



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.08.2018

№ 901

ст-ца Брюховецкая

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

Во исполнении 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 учетом требований Государственного стандарта Российской Федерации «Единая дежурно-диспетчерская служба» (ГОСТ Р 22.7.01-2016), в целях эффективного взаимодействия сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС) муниципального образования Брюховецкий 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 Брюховецкий район, комиссии по чрезвычайной ситуации и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Брюховецкий район (далее – КЧС и ОПБ МОБР) **п о с т а н о в л я ю:**

1. Организовать в муниципальном образовании Брюховецкий район объединенную систему оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных и аварийных ситуациях муниципального образования Брюховецкий район (далее – ОСОДУ).

2. Утвердить:

1) положение об объединенной системе оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных и аварийных ситуациях муниципального образования Брюховецкий район (приложение № 1);

2) перечень дежурно-диспетчерских (дежурных) служб (далее ДДС (ДС), входящих в состав объединенной системы оперативно-диспетчерского управления на территории муниципального образования Брюховецкий 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 Брюховецкий район (приложение № 3);

4) регламент взаимодействия Ситуационного центра - единой дежурно-диспетчерской службы 112 муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами» (далее СЦ – ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС») в муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с органами управления, предприятиями и организациями на территории муниципального образования Брюховецкий район (приложение № 4);

5) регламент взаимодействия по обмену информацией Ситуационного центра - единой дежурно-диспетчерской службы 112 муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами» 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 планово-предупредительных работ на коммунальных системах муниципального образования Брюховецкий район (приложение № 9);

10) примерный перечень документов и оборудования, необходимых для нормального функционирования дежурно-диспетчерских (дежурных) служб предприятий, организаций и учреждений муниципального образования Брюховецкий район (приложение № 10);

11) форму донесения «Сведения о нарушении режима работы коммунального хозяйства муниципального образования Брюховецкий район» (приложению № 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 чрезвычайных ситуаций и аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, теплоэнергетического комплекса и важных объектов жизнеобеспечения, находящихся на территории муниципального образования Брюховецкий район осуществлять СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС»;

2) сбор, обобщение, представление текущей информации по сбоям в нормальном функционировании объектов ЖКХ и важных объектов жизнеобеспе-

чения населения, находящихся на территории муниципального образования Брюховецкий район осуществлять СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС».

3) отделу гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования Брюховецкий район (Дашивец) при угрозе и возникновении аварийных или чрезвычайных ситуаций экологического характера осуществлять координацию и контроль за их ликвидацией в рамках своих полномочий.

4. Муниципальному казенному учреждению «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами» (Калашник):

1) осуществлять организацию взаимодействия сил и средств при нарушениях в режиме работы жилищно-коммунального хозяйства, чрезвычайных ситуаций и аварийных ситуаций;

2) при местных чрезвычайных ситуациях и крупных аварийных ситуациях создавать оперативный штаб по ликвидации чрезвычайных ситуаций. До развертывания оперативного штаба руководство и координацию действий экстренных служб муниципального образования Брюховецкий район по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций осуществлять СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС».

5. Руководителям предприятий, организаций и служб жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Брюховецкий район:

1) определить и согласовать с СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС» 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, в срок до 1 сентября 2018 года, по согласованию с муниципальным казенным учреждением «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами», привести нормативные документы о ДДС (ДС) в соответствие с Положением об ОСОДУ муниципального образования Брюховецкий район, утвержденным настоящим постановлением, разработать и утвердить соглашение о порядке взаимодействия и инструкцию об обмене информацией в ОСОДУ муниципального образования Брюховецкий район.

Руководителям предприятий жилищно-коммунального хозяйства обязать дежурных дежурно-диспетчерских (дежурных) служб в том, что по команде оперативного дежурного СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС» они должны предоставлять в СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС» 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 (чрезвычайных ситуаций) СЦ – ЕДДС 112 совместно с комиссией по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Брюховецкий район (далее – КЧС и ОПБ МОБР).

4) незамедлительно сообщать в СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС» о произошедших ЧС или АС.;

5) по каждому случаю возникновения ЧС и АС проводить тщательный разбор с анализом действий руководителей и сотрудников своих дежурно-диспетчерских (дежурных) служб;

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 чрезвычайных ситуаций и аварийных ситуаций и в несвоевременном принятии мер, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и иными нормативными правовыми актами администрации муниципального образования Брюховецкий район.

6. До формирования страхового фонда документации на чрезвычайные ситуации, обеспечение привлекаемых к аварийным работам эксплуатационных аварийных служб необходимыми геодезическими планшетами, планами, профилями и другой технической документацией на проложенные в зоне аварии подземные коммуникации возложить на отдел по архитектуре и градостроительству управления по архитектуре, строительству и ЖКХ администрации муниципального образования Брюховецкий район (Скрыль).

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 СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС» о текущем состоянии комплексной безопасности данных объектов.

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. Помощнику главы муниципального образования Брюховецкий район по взаимодействию со средствами массовой информации Е.А. Бойко разместить (опубликовать) настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Брюховецкий район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевом издании «ВЕСТНИК-ИНФО».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Брюховецкий район, начальника управления по архитектуре, строительству и ЖКХ Ю.Н. Колота.

11. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности
главы муниципального образования
Брюховецкий район

С.В. Ганжа

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 20.08.2018 № 901

ПОЛОЖЕНИЕ

**об объединенной системе оперативно-диспетчерского
управления в чрезвычайных и аварийных ситуациях
муниципального образования Брюховецкий район**

1. Основные определения и термины

Муниципальное образование Брюховецкий район звено единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) является составной частью территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края и предназначено для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах административной территории муниципального образования Брюховецкий район.

Имеет 2 уровня: муниципальный и объектовый.

Каждый уровень включает в себя: координационные органы – комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) муниципального образования Брюховецкий район и организаций; постоянно действующие органы управления – отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее – ГО и ЧС) администрации муниципального образования Брюховецкий район, муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами» (далее – МКУ «УГОЧС»), структурные подразделения – штабы, отделы, сектора по делам ГО и ЧС или назначаются работники, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны; органы повседневного управления – Ситуационный центр - единая дежурно-диспетчерская служба 112 муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами», (далее – СЦ - ЕДДС 112), 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 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 и имеющие силы и средства постоянной готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях).

СЦ - ЕДДС 112 – орган повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, предназначенный для координации действий дежурно-диспетчерских и дежурных служб муниципального образования Брюховецкий район.

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 утвержденным 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 распространенная 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 ее 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 окружного 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, пораженный либо понесший материальные убытки в результате возникновения чрезвычайной ситуации.

Пораженный 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.

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 - порядок функционирования РСЧС, предусматривающий деятельность ее органов руководства и повседневного

управления, вспомогательных и обслуживающих служб и учреждений, сил и средств с учетом обстановки, связанной с риском возникновения чрезвычайной ситуации и ее ликвидацией на территории России.

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) - 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 взаимовыязанных 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 Брюховецкий 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 муниципального образования Брюховецкий 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.

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 муниципального образования Брюховецкий район через начальника МКУ «УГОЧС».

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

2.1. В состав ОСОДУ входят следующие дежурно-диспетчерские службы:
СЦ - ЕДДС 112;

дежурно-диспетчерские службы объектов, функционирующих на территории района, 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 орга-

нов, федеральных органов исполнительной власти (Министерства обороны, Министерства внутренних дел, Федеральной службы безопасности, Министерства транспорта, Федеральной противопожарной службы и др.);

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

2.3. СЦ - ЕДДС 112 является вышестоящим органом повседневного управления муниципального звена территориального звена РСЧС муниципального образования Брюховецкий район 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 Брюховецкий район, а также координирующим органом при совместных действиях в чрезвычайных ситуациях.

Руководствоваться приказом от 26 августа 2009 года № 496 МЧС РФ «Об утверждении положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

2.4. Основные задачи СЦ - ЕДДС 112:

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 администрации муниципального образования Брюховецкий район (председателем КЧС и ОПБ муниципального образования Брюховецкий 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

02.11.2002 г. №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 и создание СЦ - ЕДДС 112 не отменяет существующего до ее появления в ДДС (ДС) порядка приема от населения сообщений о происшествиях (по телефонам 01; 02; 03; 04; 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 СЦ - ЕДДС 112 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 окружных служб и контроль их исполнения;

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

получение от СЦ - ЕДДС 112 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 СЦ - ЕДДС 112 итоговых докладов.

В целях нормального функционирования ОСОДУ муниципального образования Брюховецкий район в обязанность ДДС (ДС) входит своевременное выполнение полученных от СЦ - ЕДДС 112 распоряжений по координации совместных действий сил постоянной готовности, привлекаемых для ликвидации ЧС (АС).

2.7. Дежурно-диспетчерские (дежурные) службы, входящие в ОСОДУ, несут ответственность за оперативность анализа получаемой информации и своевременный доклад через СЦ - ЕДДС 112 заинтересованным должностным лицам о мерах по предупреждению и ликвидации ЧС (АС).

3. Порядок функционирования ОСОДУ

3.1. Дежурно-диспетчерские (дежурные) службы, входящие в ОСОДУ муниципального образования Брюховецкий район, 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 СЦ - ЕДДС 112 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 СЦ - ЕДДС 112.

3.3. При угрозе или возникновении ЧС (АС) СЦ - ЕДДС 112 по решению главы администрации муниципального образования Брюховецкий район переводятся в соответствующие режимы функционирования муниципального звена территориальной подсистемы 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 СЦ – ЕДДС 112.

Для этого в СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС» от взаимодействующих ДДС (ДС) передаются сведения об угрозе или факте ЧС (АС), сложившейся обстановке, принимаемых мерах, задействованных и требуемых дополнительных силах и средствах. Поступающая информация доводится до всех органов ДДС (ДС) в части их касающейся.

3.5. Вся информация, поступающая в СЦ - ЕДДС 112, обрабатывается и обобщается. По каждому принятому документу (сообщению) о ЧС (АС) готовятся и принимаются соответствующие решения. Поступившая из различных источников и обобщенная в СЦ - ЕДДС 112 МКУ «УГОЧС» информация, подготовленные рекомендации по совместным действиям ДДС (ДС) доводятся 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, отдел ГО и ЧС администрации муниципального образования Брюховецкий район и МКУ «УГОЧС», которые берут на себя руководство дальнейшими действиями по предупреждению и ликвидации ЧС (АС). В таких ситуациях СЦ - ЕДДС 112 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 звена территориальной подсистемы 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 округа 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 СЦ – ЕДДС 112 и взаимодействующих ДДС, (ДС), организаций независимо от форм собственности, подписанными и согласованными соответствующими должностными лицами.

4.2. Финансовое обеспечение функционирования ОСОДУ муниципального

образования Брюховецкий 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 Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре,
строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 20.08.2018 № 901

ПЕРЕЧЕНЬ

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

1. Ситуационный центр - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами».
2. Дежурная часть пожарно-спасательной части 113 по Брюховецкому району Федерального государственного казенного учреждения «13 отряд федеральной противопожарной службы России по Краснодарскому краю».
3. Дежурная часть Отдела Министерства внутренних дел РФ по Брюховецкому району.
4. Диспетчерская служба скорой медицинской службы муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Брюховецкого района.
5. Диспетчерская служба Филиала № 16 акционерного общества «Газпром газораспределения Краснодар».
6. Диспетчерская служба общества с ограниченной ответственностью «Брюховецкое водопроводное хозяйство».
7. Диспетчерская служба Брюховецких распределительных электрических сетей филиала Тимашевские электросети публичного акционерного общества «Кубаньэнерго».
8. Дежурная служба Брюховецкого филиала закрытого акционерного общества «Сыркомбинат Ленинградский».
9. Дежурная служба общества с ограниченной ответственностью «Брюховецкий мясокомбинат».
10. Дежурная служба Государственное казенное специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа специальная общеобразовательная

школа Краснодарского края для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением (Спецшкола).

11. Дежурная служба Государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Брюховецкий специальный дом – Интернат для престарелых и инвалидов».

Заместитель главы муниципального
образования Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре,
строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 20.08.2018 № 901

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 Брюховецкий 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 Брюховецкий район (далее – регламент) определяет порядок взаимодействия дежурных диспетчерских служб (далее – ДДС) предприятий муниципального образования Брюховецкий район с Ситуационным центром - единая дежурно-диспетчерская служба 112 муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами», (далее – СЦ - ЕДДС 112) в соответствии с классификатором технологических нарушений на энергетическом оборудовании.

2. При возникновении технологических нарушений на объектах ресурсоснабжающих (жилищно-коммунальных) организаций, повлекших за собой отключение или ограничение энергоснабжения населения и объектов социально-культурного назначения, диспетчер немедленно (в течение 5 минут) докладывает в СЦ - ЕДДС 112 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 СЦ - ЕДДС 112 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 СЦ - ЕДДС 112 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. СЦ - ЕДДС 112 с получением 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. СЦ - ЕДДС 112 и ДДС (ДС) осуществляют обмен информацией о технологических нарушениях.

5. СЦ - ЕДДС 112 имеет право:

5.1. Вносить коррективы от имени администрации муниципального образования Брюховецкий 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 Брюховецкий 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 независимо от ведомственной принадлежности СЦ - ЕДДС 112 и ДДС (ДС) организуют проведение следующих мероприятий:

6.1. СЦ - ЕДДС 112 ежедневно до 06.00 часов по состоянию за прошедшие сутки в случае аварии, в выходные и праздничные дни в 08.00, 12.00, 16.00, 20.00 часов представляют в ЦУКС ГУ МЧС России по в электронном виде и по телефону 8(861)268-11-12 доклады об обстановке в муниципальном образовании Брюховецкий район. 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 часов по состоянию за прошедшие сутки, в выходные и праздничные дни до 08.00, 12.00, 16.00, 20.00 часов представляют в СЦ - ЕДДС 112 по телефону 3-46-09, доклады об обстановке на предприятии, организации и в учреждении. При резком изменении обстановки доклад производится немедленно.

6.2.2. Представляют в СЦ - ЕДДС 112 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 округа.

6.2.3. При подготовке объектов энергетики к работе в осенне-зимний период представляют в СЦ - ЕДДС 112 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 СЦ - ЕДДС 112.

6.2.5. Ежемесячно представляют в СЦ - ЕДДС 112 график дежурства ответственных руководителей в выходные и праздничные дни;

6.2.6. Ежегодно в срок до 1 марта представляют в СЦ - ЕДДС 112 уточненную информационную базу данных по объекту в объеме, необходимом для нормального функционирования СЦ - ЕДДС 112.

Заместитель главы муниципального
образования Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре,
строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 20.08.2018 № 901

РЕГЛАМЕНТ

регламент взаимодействия Ситуационного центра - единой дежурно-диспетчерской службы 112 муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и взаимодействию с правоохранительными органами» в муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с органами управления, предприятиями и организациями на территории муниципального образования Брюховецкий район

1. Общие положения

1.1. Ситуационный центр - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального казенного учреждения «Управление по делам ГО и ЧС Брюховецкого района» (далее – СЦ – ЕДДС 112) функционирует как орган повседневного управления, предназначенный для координации действий ДДС (ДС) предприятий, организаций и учреждений муниципального образования Брюховецкий район.

1.2. Организация работы СЦ – ЕДДС 112 построена следующим образом:

1.2.1. Информация о возникновении чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или ином нарушении в работе окружного хозяйства по телефону 34-609 поступает оперативному дежурному (с ее автоматической записью) и ставится на контроль исполнения.

1.2.2. Оперативный дежурный СЦ – ЕДДС 112, получив сообщение о чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или ином нарушении в работе окружного хозяйства 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 окружного хозяйства осуществляется с отметкой в журнале регистрации чрезвычайной ситуа-

ции (аварийной ситуации) или иного нарушения в работе окружного 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 окружного хозяйства:

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

2.1.2. До прибытия на место чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) или иного нарушения в работе окружного хозяйства 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 окружного хозяйства представляет в вышестоящие органы управления соответствующие табельные донесения с периодичностью не реже 4 часов.

2.2. СЦ – ЕДДС 112:

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

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

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, задей-

ствованных в устранении чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации), нарушения режима окружного хозяйства.

3. Взаимодействие с вышестоящими органами управления

3.1. СЦ – ЕДДС 112:

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 муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС).

3.1.2. Ежедневно до 06.00 часов 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 часов, при резком изменении обстановки – немедленно).

3.2. При возникновении чрезвычайной ситуации муниципального уровня:

3.2.1. СЦ – ЕДДС 112 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 Брюховецкий район.

3.2.2. Вышестоящими органами управления для СЦ – ЕДДС 112 являются - глава муниципального образования Брюховецкий район, КЧС и ОПБ муниципального образования Брюховецкий 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 СЦ – ЕДДС 112 привлекается для решения задач ликвидации чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) по решению вышестоящего органа управления в соответствии с регламентами взаимодействия.

Заместитель главы муниципального образования Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре,
строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 22.08.2018 № 901

РЕГЛАМЕНТ

**взаимодействия по обмену информацией Ситуационного центра –
единой дежурно-диспетчерской службы 112 муниципального
казенного учреждения «Управление по делам гражданской
обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций и
взаимодействию с правоохранительными органами»
с домоуправляющими компаниями**

Регламент взаимодействия по обмену информацией Ситуационного центра - единой дежурно-диспетчерской службы 112 (далее – СЦ – ЕДДС) 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 муниципального образования Брюховецкий 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 СЦ – ЕДДС 112 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 устранения инцидента;

наименование организации, занимающейся устранением АС.

4. Оперативный дежурный СЦ – ЕДДС 112 с получением информации об инциденте фиксирует в журнале событий полученную информацию и докладывает в ЦУКС МЧС России по Краснодарскому краю, руководству муниципального образования Брюховецкий 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 СЦ – ЕДДС 112 производят обмен информацией согласно схеме оповещения.

Заместитель главы муниципального
образования Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре,
строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 20.08.2008 № 901

РЕГЛАМЕНТ

реагирования сил и средств при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

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

Ответственным руководителем и организатором является руководитель объекта. Управление по архитектуре, строительству и ЖКХ администрации муниципального образования Брюховецкий район и задействованных организаций (в соответствии с расчетом) при необходимости оказывают соответствующую помощь и контролируют представление информации в СЦ – ЕДДС 112 об аварийной или чрезвычайной ситуации, иных нарушениях в работе муниципального хозяйства.

2. К ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций в системе жизнеобеспечения населения округа, привлекаются силы и средства, отвечающих за их нормальное функционирование предприятий, организаций и служб муниципального образования Брюховецкий район.

Руководителями работ по ликвидации чрезвычайных и аварийных ситуаций назначаются руководители предприятий (в зависимости от аварии), которые организуют информирование СЦ – ЕДДС 112.

Заместитель главы муниципального
образования Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре,
строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 20.08.2018 № 901

**КЛАССИФИКАТОР
технологических нарушений на энергетическом оборудовании**

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
1. Система теплоснабжения ООО «Брюховецкие тепловые сети»		
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

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
	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		
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		

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
1.3.1	<p>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</p>	
	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	<p>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:</p>	
	при положительной температуре наружного воздуха, снижение температуры внутри помещений от +10 °C до +8 °C	в независимости от времени
	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 ООО «Брюховецкие тепловые сети»		
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		

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
2.1.3	Прекращение подачи горячего водоснабжения	более 36 часов
3. Система холодного водоснабжения ООО «БВХ»		
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 ООО «БОУС»		
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 ПАО «Кубаньэнерго»		
5.1. Технологический отказ		
5.1.1	Перерыв электроснабжения потребителей, питающихся от одного и более фидеров 0,4 кВ трансформаторной подстанции (ТП)	До 3 часов
5.2. Инцидент		

№ 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
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 района	Более 3 часов
6.2. Инцидент		
6.2.1	Отключение более 25% освещения основных магистральных улиц района	В независимости от времени
7. Прочие аварийные ситуации		
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	В независимости от времени

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
	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	
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	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	

№ п/п	Признак нарушения	Время нарушения
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 Брюховецкий район, начальник управления по архитектуре, строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 20.08.2018 № 901

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 холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, отопления	-	Не более 2 часов	-	2 суток
2.4	Внутриквартирные аварии на горячего водо-	Не более 2 часов	-	2 суток	-

№ п/п	Неисправности конструктивных	Время локализации аварийной ситуации		Сроки выполнения ремонтных работ	
	снабжения				
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
3.5	Профилактика (зачистка контактов, устранение скруток, изоляция, наращивание	-	-	Не более 2 часов	Не более 2 часов

№ п/п	Неисправности конструктивных	Время локализации аварийной ситуации		Сроки выполнения ремонтных работ	
	проводов)				
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
4. Лифт					
4.1	Неисправности лифта (в случае нахождения пассажиров в кабине лифта)	-	Немедленно	-	Немедленно

Заместитель главы муниципального образования Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре,
строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 20.08.2018 № 901

**Нормативные сроки
проведения планово-предупредительных работ
на коммунальных системах муниципального образования
Брюховецкий район**

№ п/п	Система энергоснабжения	Нормативный срок проведения работ
1.	Теплоснабжение	В меж отопительный 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 постановлением главы муниципального образования Брюховецкий район но не более 15 суток без перерыва и до 30 суток в течении года
3.	Холодное водоснабжение	<p>1. Ремонт трубопроводов диаметром: до 400 мм - 24 часа; от 400 мм до 1000 мм - 30 часов; свыше 1000 мм - 36 часов</p> <p>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</p> <p>3. Ремонт и замена пожарных гидрантов - 8 часов.</p> <p>4. Промывка трубопроводов - 8 часов</p>
4.	Электроснабжение	1-я категория надежности (противопожарные устройства, лифты, аварийное освещение, огни светового ограждения в жилых многоэтажных домах, здания с количеством работающих свыше 2000 человек) - определяются сторонами в зависимости от конкретных схем электроснабжения, но не

№ п/п	Система энергоснаб- жения	Нормативный срок проведения работ
		<p>могут быть более 24 часов; 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; 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 муниципального образования Брюховецкий район

Заместитель главы муниципального образования Брюховецкий район,
 начальник управления по архитектуре, строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования

Брюховецкий район

от 20.08.2018 № 901

Примерный перечень документов и оборудования, необходимых для нормального функционирования дежурно-диспетчерских (дежурных) служб предприятий, организаций и учреждений района

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

1. Положение о ДДС (ДС), 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 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 СЦ - ЕДДС 112;
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:

1. 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, 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:

1. Стол и стулья.
2. Полумягкая кушетка.
3. Графин для воды и стаканы.
4. Шкаф или вешалка для верхней одежды.
5. Электрический чайник.

6. Микроволновая печь.

Заместитель главы муниципального
образования Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре,
строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
муниципального образования

Брюховецкий район

от 20.08.2018 № 901

ФОРМА ДОНЕСЕНИЯ

Сведения о нарушении режима работы коммунального хозяйства муниципального образования
Брюховецкий 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
	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			
	Электрэнергия -	ж/домов,	школ,	д/садов,	больниц			

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
 Электрэнергия - ж/домов, школ, д/садов, больниц

Старший дежурной смены ДДС

Ф.И.О.

Примечания:

1. Ежедневные сведения об инцидентах в режиме работы ЖКХ Брюховецкого района представляются в ЕДДС
 МО УГОЧС до 06.00 часов за прошедшие сутки (в выходные и праздничные дни в 8.00, 12.00, 16.00, 20.00 часов, 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 Брюховецкого района (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 Брюховецкий район,
начальник управления по архитектуре, строительству и ЖКХ



Ю.Н. Колот