



АДМИНИСТРАЦИЯ ЭРТИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2016 № 202

г. Эртиль

О внесении изменений в постановление Администрации Эртильского муниципального района от 31.10.2016 № 661 «Об утверждении порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения»

В соответствии с федеральным законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Администрация Эртильского муниципального района **п**
о **с** **т** **а** **н** **о** **в** **л** **я** **е** **т**:

1. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Эртильского муниципального района Воронежской области утвержденный постановлением Администрации Эртильского муниципального района от 31.10.2016г. № 661 «Об утверждении порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения» изложить в новой редакции (Приложение 1).

2. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Эртильского муниципального района утвержденный постановлением Администрации Эртильского муниципального района от 31.10.2016г. № 661 «Об утверждении порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и плана

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения» изложить в новой редакции (Приложение 2).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Ролдугина П.С.

Глава Эртильского
муниципального района



И.В. Лесников

Приложение 1
к постановлению Администрации
Эртильского муниципального района
от «06» 03 2020 № 101

Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, газо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также органов местного самоуправления на территории Эртильского муниципального района.

Воронежской области

1. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций на территории Эртильского муниципального района (далее — Порядок) разработан в целях координации деятельности Администрации Эртильского муниципального района, ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения Эртильского муниципального района.

2. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидаций аварий между организациями теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения (далее ресурсоснабжающие, сетевые организации), доверенными лицами собственников, осуществляющих непосредственное управление многоквартирными домами, потребителями коммунальных ресурсов и Администрации Эртильского муниципального района.

3. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:
«коммунальные услуги» - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, вывозу жидких бытовых отходов, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;
«исполнитель» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальные предприниматели, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с

использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги; исполнителем могут быть: товарищество собственников жилья, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы;

«потребитель» - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности; юридическое лицо, использующих коммунальные услуги для своих нужд;

«ресурсоснабжающая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

«коммунальные ресурсы» - холодная вода, вывоз жидких бытовых отходов, водоотведение, электрическая энергия, газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, используемые для коммунальных услуг;

4. Основной задачей Администрации Эртильского муниципального района, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса района является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро-, газо- и топливоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

5. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным и областным законодательством.

6. Взаимодействие диспетчерских служб организации жилищно-коммунального комплекса, тепло-, и ресурсоснабжающих организаций и администрации муниципального района определяется в соответствии с действующим законодательством.

7. Взаимоотношения теплоснабжающей организации с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и областным законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору, на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договора на техническое обслуживание и ремонт теплотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

9. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев подземных коммуникаций, смежных с поврежденной, и при необходимости администрацию Эртильского муниципального района, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

10. При возникновении повреждений, аварий и чрезвычайных ситуаций, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на Администрацию Эртильского муниципального района и постоянно действующую Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Эртильского муниципального района.

11. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организации и бюджете муниципального образования на очередной финансовый год.

12. Земельные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с требованиями техники безопасности, при необходимости согласовываться с ГИБДД района и Правилами благоустройства территории.

13. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся тепло-, и ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией муниципального образования.

14. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых

территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

15. Администрация Эртильского муниципального района и подразделение государственной инспекции безопасности дорожного движения должны оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ.

16. Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

- обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

17. Собственники земельных участков, организаций, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, сотрудники органов внутренних дел при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, образование провалов и т.п.) обязаны:

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

– незамедлительно информировать о всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, Администрацию Эртильского муниципального района.

18. Владелец или арендатор встроенных помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.) в которых расположены инженерные сооружения или по которым проходят инженерные коммуникации, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих внутридомовые системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания,

Работы по оборудованию встроенных нежилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с тепло-, и ресурсоснабжающими организациями,

19. Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем инженерного обеспечения.

20. Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

– к первой категории относятся потребители, нарушение теплоснабжения которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом (повреждение технологического оборудования, массовый брак продукции и т.п.);

– ко второй категории — остальные потребители тепла.

21. Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

– к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

– ко второй категории — остальные источники тепла.

22. Нарушения заданного режима работы котельных, тепловых сетей и теплоиспользующих установок должны расследоваться эксплуатирующей организацией и учитываться в специальных журналах.

Приложение 2
к постановлению Администрации
Эртильского муниципального района
от «06» 03 АРАБ № 102

План

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах
теплоснабжения Эртильского муниципального района

**1. Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих
объектов и протяженность тепловых сетей**

Для отопления объектов социальной сферы и жилищного фонда задействовано 22 котельных, использующих в качестве топлива природный газ и уголь. Годовая потребность в угле составляет 500,15 т. Существующие тепловые сети на территории района двухтрубные, симметричные. Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 19,1 км. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из стекловаты с покровным слоем из стеклоткани. Тепловые сети проложены в каналах под землей и в наружном исполнении. Износ тепловых сетей составляет в среднем 70%.

Источники топлива.

Потребности в топливе удовлетворяются за счет ввоза каменного угля и поставки природного газа.

Основной поставщик топлива ООО «Воронежтоппром», ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж». Топливо доставляется в район: уголь - автотранспортом, природный газ - по магистральным газопроводам.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Местный
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	Объектовый

Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Объектовый
----------------------	---	--	------------

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебой в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодные-климатические явления;
- человеческий фактор.

2.1. Организация управления ликвидацией аварий на тепло - производящих объектах и тепловых сетях

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба Эртильского муниципального района;

на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

2.2. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей

При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов в Эртильском муниципальном районе создана группировка сил.

Расчет сил и средств муниципального звена Эртильского ТП РСЧС, привлекаемых для организации защиты населения и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций утвержден постановлением Администрации Эртильского муниципального района от 26.01.2023 г. № 74 «О создании сил и средств Эртильского муниципального звена Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и поддержании их в готовности к действиям».

2.3. Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее - ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует администрацию Эртильского муниципального района через ЕДДС.

О сложившейся обстановке население информируется диспетчером ЕДДС через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает заместителю главы администрации Эртильского муниципального района, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

2.4 Порядок

действий звена Эргильского муниципального района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1.	<p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p>определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения);</p> <p>принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <p>организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p> <p>принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения</p>	Немедленно	<p>Дежурно-диспетчерские службы</p> <p>филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Эргиль, МУП «Эргильское», филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Эргильский РЭС, Администрация Эргильского муниципального района</p>
2.	Усиление ДДС (при необходимости)	Ч+ 01.ч.30 мин	<p>Дежурно-диспетчерские службы</p> <p>филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Эргиль, МУП «Эргильское», филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Эргильский РЭС, Администрация Эргильского муниципального района</p>

3.	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения;</p> <p>подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</p> <p>обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы</p>	Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин)	<p>Филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Эртиль, МУП «Эртильское», филиал ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» Эртильский РЭС, администрация Эртильского муниципального района</p>
4.	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС МО об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <p>доведение информации до дежурного Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС РФ по Воронежской области по телефону;</p> <p>оповещение и сбор комиссии по ЧС (по решению председателя КЧС при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)</p>	Немедленно Ч + 1ч.30мин	<p>Оперативный дежурный ЕДДС администрации Эртильского муниципального района</p>
5.	<p>Доведение информации об аварийной ситуации до Эртильского РЭС ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»</p>	Немедленно	<p>Оперативный дежурный ЕДДС администрации Эртильского муниципального района</p>
6.	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ДДС муниципальных образований</p>	Ч + 2ч.00мин	<p>Дежурно-диспетчерские службы филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Эртиль, МУП «Эртильское»</p>
7.	<p>Представление в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС РФ по Воронежской области доклада по форме 1/ЧС</p>	Ч + 2ч.00мин	<p>Глава администрации Эртильского муниципального района</p>
8.	<p>Проведение заседания КЧС и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС «О переводе районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления</p>	Ч+(1ч.30 мин- 2ч.30 мин)	<p>Председатель КЧС Эртильского муниципального района Оперативный штаб КЧС</p>

	жилых домов, учреждений здравоохранения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)		Эргильского муниципального района
9.	Организация работы оперативного штаба при КЧС	Ч+2ч. 30 мин	Заместитель главы администрации Эргильского муниципального района
10.	Уточнение (при необходимости): пунктов приема эвакуируемого населения; планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых	Ч + 2ч.30 мин	Эвакуационная комиссия Эргильского муниципального района
11.	Перевод дежурно-диспетчерских служб в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы администрации МО). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости)	Ч+2ч.30 мин	Председатель КЧС Эргильского муниципального района
12.	Задействование сил и средств МО для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений	Ч+2ч. 30 мин	По решению КЧС Эргильского муниципального района
13.	Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы администрации МО). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, попадающих в зону возможной ЧС	Ч+(2ч. 00 мин - 3 час.00мин)	Оперативный штаб КЧС Эргильского муниципального района
14.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению главы администрации МО)	Ч+3ч.00мин	Оперативный штаб КЧС Эргильского муниципального района
15.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч+3ч. 00 мин	Оперативный штаб КЧС Эргильского муниципального района
16.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин	Оперативный дежурный ЕДДС Эргильского муниципального района
17.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования	Ч+3ч.00мин	Оперативный штаб КЧС Эргильского муниципального района

	отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО		Эртильского муниципального района
18.	<p>Организация сбора и обобщения информации:</p> <p>о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;</p> <p>о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений;</p> <p>о состоянии отопительных котельных, систем энергоснабжения</p>	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный дежурный ЕДДС Эртильского муниципального района
19.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО	В ходе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС Эртильского муниципального района
20.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч+3 ч 00 мин	Отдел МВД России по Эртильскому району
21.	Доведение информации до ОД (пом. ОД) Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС РФ по Воронежской области о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств	Ч + 3 ч.00 мин	Оперативный штаб КЧС Эртильского муниципального района
22.	Доклад в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС РФ по Воронежской области о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств	Ч + 3 ч.10 мин	Дежурный диспетчер ЕДДС Эртильского муниципального района
23.	Доклад об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения председателю Региональной комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ	Ч+3 час.20ми	Глава администрации Эртильского муниципального района
24.	Организация взаимодействия с Правительством Воронежской области администрации Эртильского муниципального района в районе аварии при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, школ, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей	Ч+8ч.00мин	Оперативный штаб КЧС Эртильского муниципального района
25.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС Эртильского муниципального	<p>Филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Эртиль, МУП «Эртильское», филиал ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго»</p>

		о района	Эртильский РЭС, администрация Эртильского муниципального района, администрации поселений
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
26.	Представление докладов в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС РФ по Воронежской области по формам 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС	Ч+24ч. 00 мин	Оперативный штаб КЧС Эртильского муниципального района
27.	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС Эртильского муниципального района о переводе районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч+24час.00 мин	Председатель КЧС Эртильского муниципального района
28.	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС Эртильского муниципальног о района	Филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Эртиль, МУП «Эртильское», филиал ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго» Эртильский РЭС, администрация Эртильского муниципального района, администрации поселений
29.	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	Через каждые 2 часа	Оперативный штаб при КЧС Эртильского муниципального района
30.	Доклад в оперативный штаб при Региональной комиссии по ликвидации ЧС о завершении работ по ликвидации ЧС	По завершении работ по ликвидации ЧС	Председатель комиссии по ЧС Эртильского муниципального района
31.	Подготовка проекта распоряжения о переводе районного звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функциона	Секретарь КЧС Эртильского муниципального района