



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ДЗУН-ХЕМЧИКСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫН ЧООН-ХЕМЧИК КОЖУУНУ  
МУНИЦИПАЛДЫГ РАЙОННУН ЧАГЫРГАЗЫНЫН  
**АЙТЫШКЫНЫ**

« 19 » августа 20 24 г

г. Чадан

№ 270-р

**Об утверждении Порядка ликвидации аварийных  
ситуаций в системах теплоснабжения с учетом  
взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и  
водоснабжающих организаций, на территории  
ггг. Чадан муниципального района  
«Дзун-Хемчикский кожуун» Республики Тыва**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190 – ФЗ «О теплоснабжении»

**РАСПОРЯЖАЮСЬ:**

1. Утвердить Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ на территории муниципального района «Дзун-Хемчикский кожуун» Республики Тыва;
2. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Чаа орук» и разместить на официальном сайте <https://dzyn.rtyva.ru/>.

Председатель администрации  
Дзун-Хемчикского  
Кожууна



А.Н.Ондар

Порядок  
ликвидации аварийных ситуаций в систем теплоснабжения, с учетом  
взаимодействия тепло-электро-топливо и водоснабжающих организаций на  
территории г. Чадан муниципального района «Дзун-Хемчикский кожуун»  
Республики Тыва

1. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, с учетом взаимодействия тепло-электро-топливо и водоснабжающих организаций на территории г. Чадан муниципального района «Дзун-Хемчикский кожуун» Республики Тыва (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности администрации муниципального района «Дзун-Хемчикского кожууна» Республики Тыва (далее - Дзун-Хемчикский кожуун), ресурсоснабжающих организаций, Управляющих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций.
2. Настоящий Порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, строительномонтажными, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования.
3. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:
  - «коммунальные услуги» - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;
  - «исполнитель» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, 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: Управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный или иной специализированный потребительский кооператив, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений – иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы.

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

- «коммунальные ресурсы» - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, твердое топливо, котельный мазут, используемые для предоставления коммунальных услуг;

4. Основной задачей администрации муниципального района «Дзун-Хемчикского кожууна» Республики Тыва, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро- 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 предоставления коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным законодательством и областным законодательством.



6. Взаимодействие диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, тепло- и ресурсоснабжающих организаций и администрации муниципального района «Дзун-Хемчикского кожууна» Республики Тыва определяется в соответствии с действующим законодательством.
7. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным законодательством 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 теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
  - допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.
9. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях подземных коммуникаций, смежных с поврежденной, и при необходимости – администрацию муниципального образования, 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 муниципального образования и постоянно действующую Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению первичных мер пожарной безопасности.
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 организаций и бюджете муниципального образования на очередной финансовый год.
12. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве и ремонте дорожных покрытий и благоустройстве территорий.
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 органом местного самоуправления.
14. 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, устройство свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;
  - обеспечивать, по требованию владельца инженерных сетей, 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.;
15. Собственники земельных участков, организации, 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 муниципального района «Дзун-Хемчикского кожууна» Республики Тыва и ЕДДС Дзун-Хемчикского кожууна.
16. 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.
17. 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.

Приложение  
к порядку взаимодействия по ликвидации  
аварийных ситуаций на объектах осуществляющих подачу  
тепловой энергии, тепловых сетей, коммунальных систем  
жизнеобеспечения  
на территории Дзун-Хемчикского кожууна

### Порядок ликвидации Аварийных ситуаций в системах теплоснабжения На территории Дзун-Хемчикского кожууна.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
I	II	III	IV
1.	<p>При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</p> <p>При поступлении информации (сигнала) в единую дежурно-диспетчерскую службу (далее – ЕДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение объема последствий аварийной ситуации (жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</li> <li>- принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</li> <li>- организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</li> <li>- организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</li> </ul>	Немедленно	<p>Единая дежурно-диспетчерская служба, тел. 8-901-677-17-22, заместитель председателя по ЖО, Директор ООО «ПЛЮС» и Администрация гпг.Чадан</p>
2.	Проверка работоспособности	Ч+(0ч. 30	



	<p>автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</li> <li>- обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.</li> </ul>	<p>мин.- 01.ч.00 мин)</p>	
3.	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС муниципального образования об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (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>	<p>Немедленно Ч + 1ч.30мин.</p>	
4.	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию и ЕДДС</p>	<p>Ч + 2ч.00мин.</p>	
5.	<p>Выезд оперативной группы МО к месту аварии. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации по решению председателя администрации муниципального образования</p>	<p>Ч+(2ч. 00 мин 3час.00мин).</p>	

6.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению председателя администрации МО).	Ч+3ч.00мин.	Руководящий состав администрации муниципального образования «Дзун-Хемчикский кожуунг»
7.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Заместитель председателя по ЖО, директор котельной Оперативный дежурный ЕДДС
8.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости).	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС
9.	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа ( в последующие сутки).	Оперативный дежурный ЕДДС
10.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения		Заместитель председателя по ЖО