**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**       
**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СОКТУЙ-МИЛОЗАНСКОЕ» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ГОРОД КРАСНОКАМЕНСК КРАСНОКАМЕНСКИЙ РАЙОН» ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**(вн.изм. № 7 от 01.04.2020 г.)**

01сентября 2017 года № 60

с.Соктуй-Милозан

**Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории** **сельского поселения «Соктуй-Милозанское»**

Во исполнение [Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении"](http://docs.cntd.ru/document/902227764), [приказа Минэнерго России от 12.03.2013 N 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду"](http://docs.cntd.ru/document/499008102), с целью ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское» на основании [Устава сельского](http://docs.cntd.ru/document/453127179) поселения «Соктуй-Милозанское» администрация сельского поселения «Соктуй-Милозанское»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на себя.

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

Глава сельского поселения

«Соктуй-Милозанское» А.Г.Кузнецов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации   
сельского поселения «Соктуй-Милозанское»  
от 01 сентября 2017 года № 60

**Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское»**

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах электро- и теплоснабжения на территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское» (далее - Порядок) разработан на основании Положения об оценке готовности теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период СО 153-34.08.105-2004, утвержденного Министром промышленности и энергетики Российской Федерации 25.08.2004.

2. Настоящий Порядок определяет порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское» с учётом взаимодействия органов управления звена дежурно-диспетчерских и других аварийных служб действующей теплоснабжающей организации, потребителей энергоресурсов, органов Администрации сельского поселения «Соктуй-Милозанское» при возникновении аварийных ситуаций на системах теплоснабжения и энергопотребления на территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское».

3. Настоящий Порядок обязателен к исполнению всеми организациями, расположенными или осуществляющими деятельность на территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское», независимо от форм собственности.

4. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:  
1) авария - повреждение или выход из строя системы коммунального электроснабжения, водоснабжения, канализации, теплоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водопотребления, водоотведения, энергопотребления, качества питьевой или горячей воды, причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения;  
2) оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации создается приказом действующей теплоснабжающей организации из числа сотрудников действующей теплоснабжающей организации;

3) потребитель тепловой энергии (далее также- потребитель) – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

4) теплоснабжающая организация – организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии(данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

5) теплопотребляющая установка – устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя

тепловой энергии;

6) система теплоснабжения – совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

7) энергоресурсы – теплоноситель – пар, вода, которые используются для передачи тепловой энергии. Теплоноситель в виде воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения);

5. Энергоснабжающая действующая теплоснабжающая организация обязана:

1) иметь круглосуточно работающие ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации, или заключить договоры с соответствующими организациями;

2) иметь утвержденные инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

3) при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергоснабжения обеспечивать выезд на место своих представителей;

4) производить работы по ликвидации аварии на инженерных сетях в минимально установленные сроки;

5) принимать меры по охране опасных зон. Место дефекта необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону.

6) оповещать ЕДДС муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» об ухудшении качества энергоресурсов, о прекращении или ограничении их подачи, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мера и сроков устранения.

6. Потребители энергоресурсов обязаны обеспечить:

1) принятие мер (в границах эксплуатационной ответственности) по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях, находящихся на их балансе и во внутридомовых системах;

2) информирование обо всех происшествиях, связанных с повреждениями энергоснабжающих систем, ЕДДС муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», ДДС или соответствующие оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации.

7. Во всех подъездах многоквартирных домов лицами, ответственными за их содержание, должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения об авариях и нарушениях работы систем энергоснабжения.

8. Основной задачей ДДС или оперативного руководства действующей теплоснабжающей организации является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварии и ликвидации повреждений на системах с восстановлением заданных режимов энергоснабжения.

9. ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации обязаны принимать и фиксировать информацию обо всех работах, проводимых на инженерных сетях с отключением или ограничением энергоснабжения потребителей.

II. Взаимодействие ДДС или оперативного руководства действующей теплоснабжающей организации по вопросам энергоснабжения

10. При поступлении в ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях, об отключении или ограничении энергоснабжения потребителей, ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации обязано в минимально короткий срок:

1) направить к месту аварии аварийную бригаду;

2) сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у неё каналам связи руководству предприятия и оперативному дежурному ЕДДС муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»;

3) принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии).

11. На основании сообщения с места обнаруженной аварии ответственное должностное лицо энергоснабжающей организации принимает следующие решения:

1) какие конкретно потребители энергоресурсов будут ограничены (или полностью отключены) в энергоснабжении и на какое время;

2) какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария;

3) какие переключения в сетях будут выполнены;

4) как изменится режим энергоснабжения в зоне обнаруженной аварии;

5) какие абоненты и в какой последовательности должны быть отключены от конкретных видов энергоносителей, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены.

12. Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:

1) до прибытия на место руководителя организации – ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации;

2) после прибытия - руководитель действующей теплоснабжающей организации или лицо, им назначенное из числа руководящего состава;

13. О принятом решении и предположительном времени на восстановление энергоснабжения потребителей руководитель работ по локализации и устранению аварии немедленно информирует соответствующие ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации и руководство других организаций, попавших в зону аварии.

14. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче энергоресурсов медицинские организации, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения, диспетчер ДДС или представитель оперативного руководства действующей теплоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным каналам связи.

15. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:  
1) уведомить ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации об ответственном лице за ликвидацию аварии;

2) вызвать представителей организаций (индивидуальных предпринимателей), имеющих подземные коммуникации в месте аварии и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

3) обеспечить выполнение работ на подземных коммуникациях в минимально необходимые сроки и обеспечить безопасные условия производства работ;

4) информировать о завершении аварийно-восстановительных работ (этапа работ) ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации для восстановления рабочей схемы, заданных параметров энергоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска;

5) в минимально короткий срок сообщить о завершении всех работ в ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации.

16. При аварийных ситуациях на объектах потребителей, связанных с затоплением водой чердачных, подвальных, жилых помещений, возгоранием электрических сетей и невозможностью потребителя произвести отключение на своих сетях, заявка на отключение подается в соответствующую диспетчерскую службу энергоснабжающей организации и выполняется как аварийная.

17. Выдача разрешений на производство аварийно-восстановительных работ на инженерно-технических сетях, связанных с нарушением благоустройства, для организаций-владельцев или балансодержателей инженерных коммуникаций и их подрядных организаций производится в соответствии с Правилами благоустройства и содержания территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское утвержденными решением Совета сельского поселения «Соктуй-Милозанское» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края № 25 от 20.06.2012 года. Собственники и иные законные владельцы инженерных сетей и коммуникаций, находящихся в зоне ликвидации аварии, обеспечивают незамедлительно по получении телефонограммы выезд своих представителей для согласования земляных работ.

18. Ликвидация аварии на инженерных сетях с количеством отключаемых потребителей более 10 производится по плану, согласованному с главой администрации сельского поселения «Соктуй-Милозанское».

19. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи тепла потребителям при аварии принимается руководителем действующей теплоснабжающей организации по согласованию с главой администрации сельского поселения «Соктуй-Милозанское».

При аварийных ситуациях в целях предупреждения повреждения энергооборудования или причинения вреда здоровью, имуществу потребителей, дежурному диспетчеру или оперативному руководству действующей теплоснабжающей организации разрешается принимать решения об отключении потребителей с последующим докладом в ЕДДС муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края.

20. В случае возникновении крупных аварий, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения на срок более суток, решением главы администрации сельского поселения «Соктуй-Милозанское» создается штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения «Соктуй-Милозанское».

Распоряжением администрации сельского поселения «Соктуй-Милозанское» определяется перечень организаций, привлекаемых по решению КЧС к ликвидации угрозы и возникшей чрезвычайной ситуации, вызванной технологическими нарушениями на системах энергоснабжения, и порядок ликвидации чрезвычайной ситуации.

Восстановительные работы выполняются по программам и в сроки, согласованные с главой администрации сельского поселения «Соктуй-Милозанское».  
  
III. Порядок и сроки передачи информации

21. Порядок передачи оперативной информации представлен в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Вид информации | Время информирования | Источник информации | Получатель информации |
| Сведения об аварийных отключениях и ограничениях потребителей | Немедленно при возникновении | ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации | ЕДДС муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края |
| Сведения об авариях на инженерных сетях и источниках энергоснабжения, влияющих на качество услуг и безопасность эксплуатации коммунальных систем, о ходе локализации и ликвидации аварийных ситуаций | Немедленно при возникновении | ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации, потребители | ЕДДС муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края |
| Сведения о крупных авариях, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения на срок более суток | Незамедлительно при получении информации | ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации, потребители | ЕДДС ГО муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края,  Глава Администрации муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» |
| Сведения о чрезвычайных ситуациях на системах жизнеобеспечения сельского поселения «Соктуй-Милозанское, штормовые предупреждения, сигналы гражданской обороны | Незамедлительно при получении информации | ДДС или оперативное руководство действующей теплоснабжающей организации, потребители, ЕДДС муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края | Население сельского поселения |

27. Все получаемые в процессе функционирования диспетчерских служб сообщения фиксируются дежурными организаций или оперативным руководством в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших) сообщения.  
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------