АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2016 с. Богучаны № 837-п

О внесении изменений в Постановление администрации Богучанского района №894-п от 02.10.2015 «Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах электроснабжения, водоснабжения и теплоснабжения с учётом взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства и органов местного самоуправления»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 N103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», ст.7, 43, 47 Устава Богучанского района Красноярского края, в целях предупреждения и своевременной ликвидации аварийных ситуаций и обеспечения надёжного и бесперебойного энергоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения на территории Богучанского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести в Постановление администрации Богучанского района №894-п от 02.10.2015 «Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах электроснабжения, водоснабжения и теплоснабжения с учётом взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства и органов местного самоуправления» следующие изменения:
- 1) Постановление администрации Богучанского района №894-п от 02.10.2015 «Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах электроснабжения, водоснабжения и теплоснабжения с учётом взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства и органов местного самоуправления» читать в новой редакции согласно приложению.
- 2) Название Постановления читать в новой редакции «Порядок ликвидации аварий, технологических нарушений (отказов) на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения с учётом взаимодействия ресурсоснабжающих, управляющих организаций, органов местного самоуправления».
- 2. Рекомендовать руководителям ресурсоснабжающих, управляющих организаций, осуществляющих деятельность на территории Богучанского района руководствоваться настоящим постановлением.
- 3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы Богучанского района по жизнеобеспечению А. Ю. Машинистова.
- 4. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем опубликования в Официальном вестнике Богучанского района.

И.о. Главы Богучанского района

А. Ю. Машинистов

Приложение к постановлению администрации Богучанского района от 17.11. 2016г №837-п

Порядок ликвидации аварий, технологических нарушений (отказов) на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения с учётом взаимодействия ресурсоснабжающих, управляющих организаций, органов местного самоуправления

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящий Порядок ликвидации аварий, технологических нарушений (отказов) на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения с учётом взаимодействия ресурсоснабжающих, управляющих организаций, органов местного самоуправления» (далее Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления коммунальных услуг потребителям, на основании:
 - Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Фелерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О волоснабжении и волоотвелении»:
- Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утверждённых приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 №115;
- Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 №167;
- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителями, утверждёнными приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6;
- МДК 4-01.2001 «Методические рекомендации по техническому расследованию и учёту технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса», утверждённых приказом Госстроя РФ от 20.08.2001 №191;
- Правил оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103;
- ГОСТ Р 51617-2000 «Жилищно-коммунальные услуги», утверждённого постановлением Госстандарта России от 19.06.2000 № 158-ст.
- Приказа МЧС РФ от 07.07.1997 №382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Приказа МЧС России от 08.07.2004 №329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях»;
- Постановления администрации Богучанского района от 17.04.2014 №451-п «О районном звене территориальной подсистемы единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 1.2. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий, технологических нарушений (отказов) между организациями теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водостведения (далее ресурсоснабжающие организации), управляющими организациями и органами местного самоуправления.
 - 1.3. В настоящем Порядке используются следующие понятия и определения:

«внутридомовые инженерные системы» системы, являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования, а также для производства и предоставления исполнителем коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованных теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения);

«исполнитель» — юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги;

«коммунальные услуги» — осуществление деятельности исполнителя по подаче потребителям любого коммунального ресурса с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений);

«коммунальные ресурсы» – холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, тепловая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные бытовые воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения;

«потребитель» – лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, домовладением, потребляющее коммунальные услуги;

«ресурсоснабжающая организация» — юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных бытовых вод);

«управляющая организация» — юридическое лицо независимо от их организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, товарищество собственников жилья, осуществляющие управление многоквартирным домом;

«централизованные сети инженерно-технического обеспечения» – совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи коммунальных ресурсов к внутридомовым инженерным системам (отвода бытовых стоков из внутридомовых инженерных систем);

«авария» – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой 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.

«технологическое нарушение (отказ)» — вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи электрической и тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии.

«чрезвычайная ситуация» — обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

«происшествие» – событие, не являющееся чрезвычайной ситуацией, к реагированию на которое требуется привлечение сил и средств муниципального образования.

- 1.8. Основной задачей ресурсоснабжающих, управляющих организаций, является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетей и систем, обеспечение нормативов и качества коммунальных ресурсов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий, технологических нарушений (отказов) на объектах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения.
- 1.9. Основными направлениями предупреждения аварий, технологических нарушений (отказов) и поддержания в постоянной готовности ресурсоснабжающих, управляющих организаций к их ликвидации являются:
- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путём своевременного проведения противоаварийных тренировок, повышения качества профессиональной подготовки;
 - создание необходимых аварийных запасов, материалов;
- обеспечение персонала средствами связи, пожаротушения, автотранспортом и другими механизмами, необходимыми средствами защиты;
- своевременное обеспечение рабочих мест схемами технологических трубопроводов, инструкциями по ликвидации аварий, технологических нарушений (отказов), программами переключений.
- 1.10. Ресурсоснабжающие, управляющие организации должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы (далее ОДС и АВС соответственно).

Состав АВС, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем организации.

В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены ОДС и (или) АВС обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии, технологического нарушения (отказа) возлагаются на лицо, определённое соответствующим приказом руководителя организации.

- 1.11. Общую координацию действий ОДС и (или) ABC по ликвидации аварии, технологического нарушения (отказа) осуществляет ОДС или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.
- 1.12. Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования Богучанский район (далее ЕДДС МО Богучанский район) является вышестоящим органом для всех ОДС и (или) АВС по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информации о чрезвычайной ситуации (далее ЧС), а также координирующим органом по вопросу совместных действий ОДС и (или) АВС в ЧС и при реагировании на происшествия.

Сведения о телефонах ОДС, перечень основного аварийного запаса, применяемого при авариях, технологических нарушениях (отказах), состав автотранспорта и специальной техники, перечень АВС (оперативных, ремонтных бригад) предоставляется в ЕДДС МО Богучанский район и подлежит ежегодному уточнению по состоянию на 01 сентября текущего года.

2. Порядок предоставления информации.

- 2.1. Ресурсоснабжающие, управляющие организации осуществляют обмен оперативной и текущей информацией с оперативным дежурным (далее ОД) ЕДДС МО Богучанский район по следующим каналам связи:
 - единому номеру вызова экстренных служб «112»;
 - телефон (факс) 8(39162)21237, сотовый 89029284746;
 - e-mail: <u>eddsbog@m4c.ru</u>
- 2.1.1. Организации, оказывающие услуги теплоснабжения, ежедневно в 06 час. 30 мин. с момента начала отопительного сезона, предоставляют в ЕДДС МО Богучанский район текущую информацию:
 - о наличии топлива на теплоисточниках;
 - о состоянии теплоснабжения потребителей Богучанского района.

- 2.1.2. Организации, оказывающие услуги водоснабжения (водоотведения), ежедневно в 06 час. 45 мин. предоставляют в ЕДДС МО Богучанский район текущую информацию:
 - о состоянии водоснабжения (водоотведения) потребителей Богучанского района.
- 2.1.3. Организации, оказывающие услуги электроснабжения, ежедневно в 07 час. 00 мин предоставляют в ЕДДС МО Богучанский район текущую информацию:
 - о состоянии электроснабжения потребителей Богучанского района;
 - о планируемых отключениях электроэнергии, проведении плановых ремонтных работ.
- 2.1.4. Управляющие организации предоставляют в ЕДДС МО Богучанский район текущую информацию о ремонтных работах, проводимых на внутридомовых инженерных системах многоквартирных жилых домов, и сроках выполнения работ за трое суток до проведения плановых ремонтных работ.
- 2.2. В случае возникновения аварийной ситуации, технологического нарушения (отказа) ресурсоснабжающие, управляющие организации предоставляют ОД ЕДДС МО Богучанский район следующую оперативную информацию:
 - о времени и месте возникновения аварии, технологического нарушения (отказа);
- о количестве отключенных от теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения абонентов (в т. ч. общее количество населения), социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения;
 - о составе задействованных АВС (ремонтных, оперативных бригад);
 - о причине возникновения аварийной ситуации, технологического нарушения (отказа);
 - о количестве времени, необходимого для проведения восстановительных работ;
- о завершении ремонтных работ и восстановлении теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения.
- 2.3. Поступившая в ЕДДС МО Богучанский район информация после её обработки и анализа доводится до сведения всех заинтересованных ДДС, руководства Богучанского района, глав сельсоветов.
 - 3. Порядок ликвидации аварийной ситуации, технологического нарушения (отказа) на объектах теплоснабжения, водоснабжения (водоотведения) ресурсоснабжающими организациями.
- 3.1. Порядок ликвидации аварийной ситуации, технологического нарушения (отказа) на объектах теплоснабжения, водоснабжения (водоотведения) ресурсоснабжающими организациями:
- 3.1.1. Получение информации о возникновении аварии, технологического нарушения (отказа) посредством телефонной связи (телефонограммы).
- 3.1.2. Информирование о возникновении аварии, технологического нарушения (отказа) руководства структурного подразделения, соответствующего предприятия жилищно-коммунального хозяйства.
- 3.1.3. Задействование по согласованию с руководителем организации жилищно-коммунального хозяйства необходимых служб для ликвидации аварии, технологического нарушения (отказа).
 - 3.1.4. Выезд АВС (бригады).
- 3.1.5. Информирование ОД ЕДДС МО Богучанский район о возникновении аварии, технологического нарушения (отказа) в объеме, предусмотренном п. 2.2.
- 3.1.6. Информирование ОДС о прибытии ABC на место аварии, технологического нарушения (отказа).
- 3.1.7. Обнаружение причины аварии, технологического нарушения (отказа), информирование ОДС, ОД ЕДДС МО Богучанский район.
- 3.1.8. ОДС по согласованию с руководителем организации жилищно-коммунального хозяйства, в случае необходимости, задействует дополнительные силы и средства АВС.
- 3.1.9. Проведение ремонтно-восстановительных работ по ликвидации аварии, технологического нарушения (отказа) силами ABC в соответствии с ведомственными инструкциями.
- 3.1.10. Информирование ОДС, ОД ЕДДС МО Богучанский район об устранении аварии, технологического нарушения (отказа) и восстановлении теплоснабжения, водоснабжения, водостведения соответственно.
- 3.2. В случае, если устранение аварии, технологического нарушения (отказа) составит более 4 часов, прошедших с момента отключения системы жизнеобеспечения проинформировать ОД ЕДДС МО Богучанский район с целью принятия дополнительных предупредительных мер во избежание возникновения ЧС (проведение заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Богучанского района).
 - 4. Порядок ликвидации аварийной ситуации, технологического нарушения (отказа) на объектах электроснабжения ресурсоснабжающими организациями.
- 4.1.Порядок ликвидации аварийной ситуации, технологического нарушения (отказа) ресурсоснабжающими организациями на объектах электроснабжения:

- 4.1.1. Получение информации об отсутствии электроэнергии, о возникновении аварии, технологического нарушения (отказа) посредством телесигнализации, телеметрии, телефонной связи (телефонограммы).
- 4.1.2. Проведение осмотра предполагаемого места возникновения аварии, технологического нарушения (отказа) оперативным персоналом, аварийно-восстановительной (ремонтной) бригадой.
- 4.1.3. Информирование ОД ЕДДС МО Богучанский район об отсутствии электроэнергии, о возникновении аварии, технологического нарушения (отказа) в объеме, предусмотренном п. 2.2.
- 4.1.4. Информирование руководителя электроснабжающей организации, а также вышестоящие (взаимодействующие) организации по оперативному управлению, в части касающейся отключения электроэнергии, с указанием отключенного оборудования.
- 4.1.5. По результатам осмотра оперативным персоналом, аварийно-восстановительной (ремонтной) бригадой проведение анализа ситуации, выяснение причины отключения электроэнергии, ввод оборудования в ремонт по ремонтной схеме.
- 4.1.6. Информирование ОД ЕДДС МО Богучанский район о причинах отключения электроэнергии с указанием предположительного времени восстановления схемы электроснабжения.
- 4.1.7. Информирование руководителя электроснабжающей организации, о причинах отключения электроэнергии с указанием времени восстановления схемы электроснабжения.
- 4.1.8. Организация работы по восстановлению электроснабжения по ремонтной схеме силами оперативного ремонтного персонала.
- 4.1.9. Задействование (по необходимости) дополнительных аварийно-восстановительных (ремонтных) бригад.
- 4.1.10. Формирование и выезд (в т. ч. дополнительных) аварийно-восстановительных (ремонтных) бригад.
- 4.1.12. Ввод в работу (по ситуации) резервного источника электроэнергии для подключения к электроснабжению социально-значимых объектов, объектов жизнеобеспечения.
 - 4.1.13. Вывод неисправного оборудования в ремонт, согласно бланка переключений.
- 4.1.14. Проведение ремонтно-восстановительных работ по ликвидации аварии, технологического нарушения (отказа) силами аварийно-восстановительной (ремонтной) бригады в соответствии с ведомственными инструкциями.
- 4.1.15. Информирование ОД ЕДДС МО Богучанский район о ходе ремонтно-восстановительных работ.
 - 4.1.16. Восстановление электроснабжения по нормальной схеме.
- 4.1.17. Информирование ОД ЕДДС МО Богучанский об устранении аварии, технологического нарушения (отказа) и восстановлении электроснабжения.
- 4.2. В случае, если устранение аварии, технологического нарушения (отказа) составит более 4 часов, прошедших с момента отключения системы жизнеобеспечения проинформировать ОД ЕДДС МО Богучанский район с целью принятия дополнительных предупредительных мер во избежание возникновения ЧС (проведение заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Богучанского района).
 - 5. Порядок ликвидации аварийной ситуации, технологического нарушения (отказа) управляющими организациями на подведомственных объектах.
- 5.1. Порядок ликвидации аварийной ситуации, технологического нарушения (отказа) управляющими организациями на подведомственных объектах:
- 5.1.1. Получение информации о возникновении аварии, технологического нарушения (отказа) посредством телефонной связи (телефонограммы) на внутридомовых инженерных системах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения.
- 5.1.2. Организация работы по ликвидации аварии, технологического нарушения (отказа) на внутридомовых инженерных системах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения силами имеющейся ABC.
- 5.1.3. Информирование руководителя организации об аварии, технологическом нарушении (отказе).
- 5.1.4. Информирование ОД ЕДДС МО Богучанский район о возникновении аварии, технологического нарушения (отказа) на внутридомовых инженерных системах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения в объеме, предусмотренном п. 2.2.
- 5.1.5. Оповещение собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирном жилом доме, попадающего под отключение об аварии, технологическом нарушении (отказе) и предположительном времени восстановления теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения соответственно.

- 5.1.6. Информирование ОДС соответствующей ресурсоснабжающей организации о необходимости отключения многоквартирного жилого дома на наружных инженерных сетях при невозможности отключения внутренних инженерных систем в границах эксплуатационной ответственности.
 - 5.1.7. Отключение многоквартирного жилого дома на наружных инженерных сетях.
- 5.1.8. Проведение ремонтно-восстановительных работ по ликвидации аварии, технологического нарушения (отказа) силами ABC в соответствии с ведомственными инструкциями.
- 5.1.9. Информирование руководителя организации, ОД ЕДДС МО Богучанский район об устранении аварии, технологического нарушения (отказа) и восстановлении теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения соответственно.
- 5.2. В случае, если устранение аварии, технологического нарушения (отказа) составит более 4 часов, прошедших с момента отключения системы жизнеобеспечения проинформировать ОД ЕДДС МО Богучанский район с целью принятия дополнительных предупредительных мер во избежание возникновения ЧС (проведение заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности аминистрации Богучанского района).