

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»;

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 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, водоотведения (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) АВС 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 происшествие.

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: eddsbog@m4c.ru

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 АВС 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 АВС 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, водоотведения 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 АВС.

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 АВС 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 администрации Богучанского района).