**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ**

**КАРАГИНСКИЙ РАЙОН**

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «СЕЛО КАРАГА»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **от «15» октября 2024 г.** | **№ 60** |

Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах электро,-водо-и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования сельского поселения «село Карага»

В соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 16, подпункта 4.2 пункта 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 год № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 год № 190-ФЗ
«О теплоснабжении», в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования служб муниципального образования сельского поселения «село Карага» и организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-значимых объектах, руководствуясь Уставом МО СП «с.Карага», Администрация сельского поселения «село Карага»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:
	1. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности (Приложение №1).
	2. Положение о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб по вопросам энергообеспечения (Приложение №2)
	3. Схему взаимодействия и оповещения при устранении аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования сельского поселения «село Карага» (Приложение №3).
2. Руководителям организаций жилищно-коммунального комплекса и социально-значимых объектов МО СП «с.Карага», при локализации и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций в области жилищно-коммунального комплекса, а также в практической деятельности, руководствоваться Порядком и Положением (Приложения №1, 2, 3).
3. Считать утратившим силу Постановление главы сельского поселения «село Карага» от 01.08.2017 № 31 «Об утверждении порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей, служб жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющих деятельности на территории муниципального образования сельское поселение «село Карага» утратившим силу.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования) в соответствии с Уставом МО СП «с.Карага».

|  |  |
| --- | --- |
| Глава сельского поселения «село Карага» | Н.В. Шафранская |

Приложение № 1

к постановлению главы

МО СП «с. Карага»

№ 60 от 15.10.2024

**Порядок**

**ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности**

1. Порядок **ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности** (далее – Порядок) разработан в целях координации деятельности администрации муниципального образования сельского поселения «село Карага» (далее – МО СП «с.Карага»), ресурсоснабжающей организаций (АО «Оссора»), управляющих организаций и ТСЖ при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения МО СП «с.Карага».

2. Настоящий Порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, строительно-монтажными, 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.

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

- «управляющая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

- «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 МО СП «с.Карага», организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса, действующих на территории МО СП «с.Карага», 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 предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

6. Взаимодействие диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, тепло- и ресурсоснабжающих организаций, Единой дежурно-диспетчерской службы Карагинского муниципального района (далее – ЕДДС Карагинского района) и администрации МО СП «с.Карага» регулируется Положением о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб по вопросам энергообеспечения», утверждаемым постановлением администрации МО СП «с.Карага».

7. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим 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 владельцев 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 аварийных 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 МО СП «с.Карага».

11. Ликвидация аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы осуществляется в соответствии с Порядком и с учетом Плана действия по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, при взаимодействии тепло-, электро-, и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ, расположенных на территории МО СП «с.Карага».

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. Орган местного самоуправления должен оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и содействовать закрытию движения транспорта в местах производства работ с привлечением подразделения ГИББД.

17. 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.

18. 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 МО СП «с.Карага» и руководителя ресурсоснабжающей организации (АО «Оссора»).

19. Владелец или арендатор встроенных нежилых 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

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

Приложение № 2

к постановлению главы

МО СП «с. Карага»

№ 60 от 15.10.2024

**Положение**

**о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб**

**по вопросам энергообеспечения**

**1. Общие положения**

 1.1. Настоящее Положение определяет порядок взаимодействия оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб энергоснабжающих, ресурсоснабжающих организаций и их потребителей по вопросам энергообеспечения.

 1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, электрических, водопроводных сетей и систем, поддержание заданных режимов энергоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах тепло-, водо-, электропотребления.

 1.3. Все энергоснабжающие, сетевые и ресурсоснабжающие организации, обеспечивающие тепло-, водо-, электроснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы («Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» - утверждены приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115; «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» - утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168).

 В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

 1.4. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий, каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов.

 Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами. Место хранения определяется руководителем соответствующей организации. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем организации.

 1.5. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в тепло-, водо-, электроснабжении, Распоряжением Главы администрации муниципального образования к восстановительным работам на договорной основе привлекаются специализированные строительно-монтажные и аварийно-восстановительные организации.

 2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления

 2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей, диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

 2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятии решения по ее локализации и ликвидации диспетчер соответствующей организации немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей.

 Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление энергоснабжения потребителей, в обязательном порядке информируются Председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению первичных мер пожарной безопасности МО СП «с.Карага» и руководитель ресурсоснабжающей организации (АО «Оссора»).

 2.3. Об угрозе или возникновении (ликвидации) аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения, развитие которой создает угрозу возникновения социальной напряженности на территории МО СП «с.Карага», Председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению первичных мер пожарной безопасности МО СП «с.Карага» информирует ЕДДС Карагинского района.

 2.4. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается энергоснабжающей (сетевой) организацией по согласованию с Управляющими организациями по территориальной принадлежности (при наличии таковых на территории поселения).

 2.5. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителей принимается руководством энергоснабжающих, ресурсоснабжающих, сетевых организаций в соответствии с действующим законодательством.

 2.6. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

 2.7. Отключение систем горячего водоснабжения и отопления жилых домов, последующее заполнение и включение в работу производятся силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с энергоснабжающей организацией.

 2.8. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) энергоснабжающих, ресурсоснабжающих и сетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением Председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению первичных мер пожарной безопасности МО СП «с.Карага» и руководителя ресурсоснабжающей организации (АО «Оссора») перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.

 2.9. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

 - вызов, при необходимости, через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;

 - организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

 - предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ в соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

 2.10. Организации всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, направляют своих представителей по вызову диспетчера энергоснабжающей, ресурсоснабжающей, сетевой организации или МО СП «с.Карага» для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в любое время суток.

 3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения:

 3.1. При возникновении аварийной ситуации, энергоснабжающие, ресурсоснабжающие и сетевые организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в Администрацию МО СП «с.Карага».

 3.2. Ежегодно, в срок до 1 апреля, энергоснабжающие и ресурсоснабжающие организации представляют в администрацию МО СП «с.Карага» графики и мероприятия по проведению планово-предупредительного ремонта, с указанием сроков прекращения горячего водоснабжения у потребителей.

 3.3. Для подтверждения планового перерыва в предоставлении коммунальных услуг (изменения параметров теплоносителя) потребителям, диспетчерские службы теплоснабжающих и сетевых организаций подают заявку в ресурсоснабжающую организацию (АО «Оссора») и информируют потребителей не позднее, чем за 10 дней до намеченных работ (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (с изменениями на 11 апреля 2024 года).

 3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием Администрацию МО СП «с.Карага» п. Мурмаши» и потребителей не позднее, чем за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

 3.5. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные, диспетчер энергоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей, вплоть до полного его прекращения.

 3.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать соответственно за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей энергоснабжающей или сетевых организации и в Администрацию МО СП «с.Карага»», с указанием сроков начала и окончания работ.

 4. Техническая документация.

 4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб энергоснабжающих, ресурсоснабжающих, сетевых организаций и их потребителей, являются:

 - действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей («Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» - утверждены Минтопэнерго 03.04.1997 (с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000 г.); Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97 (утв. Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 3 апреля 1997 г.) (с изменениями и дополнениями); «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» - утверждены Минэнерго России от 24.03.2003 № 115; «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» - утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168 и др.);

 - внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической базы;

 - схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников, утвержденные техническими руководителями организаций и согласованные с администрацией муниципального образования.

 Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

 К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения.

 Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

**2. Организация работ**

2.2. 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 поселения, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

\* на муниципальном уровне – заместитель главы администрации МО;

\* 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.

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

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

2.4. 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 кругло суточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует не позднее 20 минут с момента происшествия, ЧС, администрацию МО СП «с.Карага».

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает заместителю главы администрации МО СП «с.Карага».

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах 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 поселения.

**3. Порядок оповещения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование аварийных ситуаций** | **Порядок оповещения** |
| **1. Объекты коммунального хозяйства** |
| 1.1. | Отключение от системы теплоснабжения 1-го и более многоквартирных жилых домов | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более (при низких температурах – 4 часа и более), диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает заместителю главы администрации МО СП «с.Карага».2. Заместитель главы администрации докладывает об аварийной ситуации Главе администрации МО СП «с.Карага».3. Глава администрации МО СП «с.Карага» (или назначенное им должностное лицо) докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| 1.2. | Отключение теплоснабжения микрорайона:аварийная остановка ЦТП | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает заместителю главы администрации.2. Заместитель главы администрации докладывает об аварийной ситуации Главе администрации МО СП «с.Карага».3. Глава администрации МО СП «с.Карага» (или назначенное им должностное лицо) докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| 1.3. | Отключение теплоснабжения микрорайона:- аварийная остановкакотельных;- аварийное отключениетеплотрассы | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает заместителю главы администрации.2. Заместитель главы администрации докладывает об аварийной ситуации Главе администрации МО СП «с.Карага».3. Глава администрации МО СП «с.Карага» (или назначенное им должностное лицо) докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| **2. Объекты водопроводно-канализационного хозяйства** |
| 2.1. | Отключение водоснабжения жилых домов, повреждение на внутриквартальных сетях(с отключением) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает заместителю главы администрации.2. Заместитель главы администрации докладывает об аварийной ситуации Главе администрации МО СП «с.Карага».3. Глава администрации МО СП «с.Карага» (или назначенное им должностное лицо) докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| 2.2. | Отключение водоснабжения жилых домов при аварии на магистральном трубопроводе (с отключением) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает заместителю главы администрации.2. Заместитель главы администрации докладывает об аварийной ситуации Главе администрации МО СП «с.Карага».3. Глава администрации МО СП «с.Карага» (или назначенное им должностное лицо) докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| 2.3. | Аварийная остановка насосной станции водоснабжения 1-2 подъемов, авария на водоочистных сооружениях (с остановкой подачи воды в сеть) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает заместителю главы администрации.2. Заместитель главы администрации докладывает об аварийной ситуации Главе администрации МО СП «с.Карага».3. Глава администрации МО СП «с.Карага» (или назначенное им должностное лицо) докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| **3. Объекты энергетического комплекса** |
| 3.1. | Аварийное отключение электроснабжения объектов коммунального хозяйства (котельная, ЦТП, станция водоснабжения, водоочистные сооружения) | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 2 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает заместителю главы администрации.2. Заместитель главы администрации докладывает об аварийной ситуации Главе администрации МО СП «с.Карага».3. Глава администрации МО СП «с.Карага» (или назначенное им должностное лицо) докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| 3.2. | Аварийное отключение ВЛ, ТП, находящихся на территории муниципального образования и обеспечивающих электроэнергией жилищный фонд | 1. Если ожидаемое время отключения составляет 2 часа и более, при наличии двух независимых, взаимно резервирующих источников питания и 24 часов и более, при наличии одного источника питания, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает заместителю главы администрации.2. Заместитель главы администрации докладывает об аварийной ситуации Главе администрации МО СП «с.Карага».3. Глава администрации МО СП «с.Карага» (или назначенное им должностное лицо) докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| **4. Чрезвычайные ситуации** |
| 5.1. | Все аварийные ситуации, при невозможности устранения ихсобственными силами | 1. При невозможности самостоятельно силами и средствами, располагаемыми муниципальным образованием, устранить причины и последствия аварийных ситуаций, Комиссией по ГОЧС и ПБ принимается решение о переводе аварийной ситуации в чрезвычайную и необходимости привлечения дополнительных материальных и трудовых ресурсов района или области.2. О принятом Комиссией по ГОЧС и ПБ решении, Глава администрации докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края, через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края, прокуратуру Карагинского района и отделение УФСБ по Камчатскому краю в Карагинском районе,а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| 5.2. | Паводок на реках, затопление местности от снеготаяния, оползневые явления, поражение местности ядовитыми веществами и другие стихийные бедствия и катастрофы | Глава администрации докладывает в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС и в оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору. |
| **6. Оперативные действия администрации МО СП «с.Карага»** |
| 6.1. | Аварии, отказы, нарушения, произошедшие на объектах систем жизнеобеспечения ЖКХ на территории МО СП «с.Карага» и не ликвидированные в установленные сроки, а также чрезвычайные ситуации, стихийные бедствия и катастрофы. | 1. Информация обо всех случаях нарушений, отказов, аварий на объектах систем жизнеобеспечения ЖКХ муниципального образования сельского поселения «село Карага», поступившая от диспетчеров (руководителей) ресурсоснабжающей организации, регистрируется в установленном порядке в Администрации МО СП «с.Карага».2. Информация об аварийной ситуации уточняется у диспетчера (руководителя) ресурсоснабжающей организации.3. Информация об аварийной ситуации докладывается заместителю главы администрации МО в срочном порядке.4. Информация об аварийных и чрезвычайных ситуациях докладывается в Министерство энергетики и ЖКХ Камчатского края и через ЕДДС Карагинского района в ФКУ ЦУКС, оперативно-дежурную службу Правительства Камчатского края, а так же Федеральную службу по экологическому, техническому и атомному надзору.5. Администрация МО СП «с.Карага» осуществляет постоянный контроль за ходом ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ до полного завершения работ. |

Приложение № 3

к постановлению главы

МО СП «с. Карага»

№ 60 от 15.10.2024

**Схема взаимодействия и оповещения при устранении аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО СП «с.Карага»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Возможные аварийныеинциденты | Источник информации | Схемаинформирования | Времяпрохожденияинформации, мин. | Дополнительнопривлекаемыеподразделения |
| 1 | Аварийная обстановка отопительной котельной | Дежурный персонал котельной с.Карага | 1.АО «Оссора»:тел. 8(41545)471442-Глава поселения: тел. 8(41545)43021, 8-91499011923.ЕДДС Карагинского района, **8-41545-41-783, 8-9247847103,** **8-9146233413.**4. Оперативно-дежурная смена ЦУКС ГУ МЧС 8-4152-200112 | 10 | Подразделения теплоснабжающейорганизации |
| 2 | Аварийная ситуация на электрических сетяхприведшая к ограничению электроснабженияпотребителей | Дежурный персонал ДЭС с.Карага | 1.АО «Оссора»:тел. 8(41545)471442-Глава поселения: тел. 8(41545)43021, 8-91499011923.ЕДДС Карагинского района, **8-41545-41-783, 8-9247847103,** **8-9146233413.**4. Оперативно-дежурная смена ЦУКС ГУ МЧС 8-4152-200112 | 10 | Подразделения электроснабжающей организации |
| 3 | Аварийное отключение электроснабженияпотребителей 1 категории, в т.ч. котельных | Дежурный персонал ДЭС с.Карага | 1.АО «Оссора»:тел. 8(41545)471442-Глава поселения: тел. 8(41545)43021, 8-91499011923.ЕДДС Карагинского района, **8-41545-41-783, 8-9247847103,** **8-9146233413.**4. Оперативно-дежурная смена ЦУКС ГУ МЧС 8-4152-200112 | 10 | Подразделения электроснабжающейорганизации |
| 4 | Отключение системыТеплоснабжения имногоквартирных жилых домов, учрежденийсоциальной сферы, если ожидаемое времяотключения составляет 8 часов и более (при низких температурах -4 часа и более) | Дежурный персонал котельной с.Карага | 1.АО «Оссора»:тел. 8(41545)471442-Глава поселения: тел. 8(41545)43021, 8-91499011923.ЕДДС Карагинского района, **8-41545-41-783, 8-9247847103,** **8-9146233413.**4. Оперативно-дежурная смена ЦУКС ГУ МЧС 8-4152-200112 | 30 | ПодразделенияТеплоснабжающейорганизации |
| 5 | Аварийное отключениегорячего или холодноговодоснабжения 2-х и более жилых домов,если ожидаемое времяотключения составляет 4 часа и более | Дежурный персонал котельной с.Карага | 1.АО «Оссора»:тел. 8(41545)471442-Глава поселения: тел. 8(41545)43021, 8-91499011923.ЕДДС Карагинского района, **8-41545-41-783, 8-9247847103,** **8-9146233413.**4. Оперативно-дежурная смена ЦУКС ГУ МЧС 8-4152-200112 | 15 | Подразделениятеплоснабжающейорганизации |
| 6 | Пожары в жилых ипроизводственных зданиях | Пожарный постс. Карага | 1.АО «Оссора»:тел. 8(41545)471442-Глава поселения: тел. 8(41545)43021, 8-91499011923.ЕДДС Карагинского района, **8-41545-41-783, 8-9247847103,** **8-9146233413.**4. Оперативно-дежурная смена ЦУКС ГУ МЧС 8-4152-200112 | 5 | Пожарныйпост с. Карага |
| 7 | Возникновениетехнологических нарушений в жизнеобеспечении населения и потребителей возникших в результате сильных ветров, ураганов, снежных засов | Дежурный персонал котельной с.Карага, дежурный персонал ДЭС с.Карага | 1.АО «Оссора»:тел. 8(41545)471442-Глава поселения: тел. 8(41545)43021, 8-91499011923.ЕДДС Карагинского района, **8-41545-41-783, 8-9247847103,** **8-9146233413.**4. Оперативно-дежурная смена ЦУКС ГУ МЧС 8-4152-200112 | 30 | Подразделениятепло-,энергоснабжающейорганизации. |