

Республика Саха (Якутия)  
муниципальный район  
«Мирнинский район»  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ (СЕЛЬСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ)  
«Чуонинский наслег»

Саха Өрөспүүбүлүкэтэ  
«Мииринэй оройуон»  
муниципальной оройуонун  
«Чуона нэһилиэгэ»  
(ТҮА НЭҢИЛИЭГЭ)  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ТЭРИЛЛИИ  
ДЬАҤАЛТАТА

УУРААХ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

---

678183, с. Арылах, ул. Центральная, 30, телефон 96-640, e-mail: [mochuona@yandex.ru](mailto:mochuona@yandex.ru)

«22» апреля 2026 г.

№ 55-П

**Об утверждении Плана действий по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, расположенных на территории муниципального образования (сельское поселение) «Чуонинский наслег» муниципального района «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления РФ», Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 11.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Республики Саха (Якутия) от 19 декабря 2017 г. 2062-З № 1662-V «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Саха (Якутия)», Постановлением Правительства РС(Я) от 26.12.2011 № 628 «Об организации взаимодействия органов управления, сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Саха (Якутия)», Постановлением Правительства РС(Я) от 20.12.2013 № 442 «Об утверждении Положения о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от ЧС», приказом МЧС России от 05.07.2021г. № 429 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Устава МО (СП) «Чуонинский наслег»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить План действий по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, расположенных на территории муниципального образования (сельское поселение) «Чуонинский наслег» муниципального района «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) (Приложение №1).

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление путём размещения на информационном стенде в администрации муниципального образования «Чуонинский наслег» и на официальном сайте МО (СП) «Чуонинский наслег» МР «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) ([chona.sakha.gov.ru](http://chona.sakha.gov.ru)).

3. Постановление вступает в силу с момента опубликования (обнародования) путём размещения на официальном сайте МО (СП) «Чуонинский наслег» ([chona.sakha.gov.ru](http://chona.sakha.gov.ru)).

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы Администрации  
МО (СП) «Чуонинский наслег»**

**В.В. Николаев**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00D2 337C A78A DB8D 0EC5 EE29 9D20 43BD 90  
Владелец **Николаев Валерий Владимирович**  
Действителен с 10.10.2025 по 03.01.2027

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ  
ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С  
УЧЕТОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕПЛО-, ЭЛЕКТРО-, ТОПЛИВО- И  
ВОДОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, А  
ТАКЖЕ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ МО (СП) «ЧУОНИНСКИЙ НАСЛЕГ» МР «МИРНИНСКИЙ РАЙОН»  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ).**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия теплоснабжающей организацией, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации МО (СП) «Чуонинский наслег», ресурсоснабжающих организаций, обслуживающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения.

2. Основной задачей администрации МО (СП) «Чуонинский наслег», организаций жилищно-коммунального и топливно- энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платёжной дисциплины энергопотребления.

3. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации МО (СП) «Чуонинский наслег» определяется в соответствии с действующим законодательством.

4. Исполнители коммунальных услуг

- 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.

5. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает на отопление 12 часов и горячее водоснабжение более 36 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию муниципального образования и оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения МО(СП) «Чуонинский наслег».

6. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся управляющей организацией по согласованию с администрацией МО (СП) «Чуонинский наслег».

Собственники (арендаторы, пользователи) 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, 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 обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения МКУ «ЕДДС» (номера телефонов – 4-31-12, 4-41-12).

7. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, технических этажей и др.), в которых расположены инженерные сооружения системы теплоснабжения 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.

8. При ликвидации последствий аварийных ситуаций применяется электронное моделирование аварийной ситуации с использованием имеющихся программных комплексов и автоматических систем управления.

## РАЗДЕЛ 2. ГРАФИК ОГРАНИЧЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ МО (СП) «ЧУОНИНСКИЙ НАСЛЕГ»

**Потребители тепла** по надёжности теплоснабжения делятся на три категории:

- к **первой категории** - относятся потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения;

- ко **второй категории** - потребители (жилые, общественные здания, школьные учреждения), в отношении которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий, но не более 54 ч;

- к **третьей категории** – остальные потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий.

При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

- подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

- подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в таблице.

Категория	Наименование объектов	Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до				
		<i>t C</i>	-10	-20	-30	-40
Первая категория	Детские сады	0	0	0	0	0
	Больница	0	0	0	0	0
Вторая категория	Школа	22%	16%	13%	11%	9%
	Жилой фонд	22%	16%	13%	11%	9%
Третья категория	Промышленные объекты	22%	16%	13%	11%	9%
	Промышленные объекты	22%	16%	13%	11%	9%

**Источники теплоснабжения** по надёжности 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.

## РАЗДЕЛ 3. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ, ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ (УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ) АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер.

В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путём использования резервов тепловой мощности.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

Необходимость введения аварийных ограничений может возникнуть в следующих случаях:

- понижение температуры наружного воздуха ниже расчётных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;

- возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;

- нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепловой энергии и подкачивающих насосов на тепловой сети;

- повреждения тепловой сети, требующие полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

#### **РАЗДЕЛ 4. РЕГЛАМЕНТ ДЕЙСТВИЯ МКУ «ЕДДС» ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Организация взаимодействия администрации МО (СП) «Чуонинский наслег» и МКУ «ЕДДС» в соответствии с Соглашением о взаимодействии и порядке обмена информацией между МКУ «ЕДДС» МР «Мирнинский район» и администрацией муниципального образования МО (СП) «Чуонинский наслег».

Порядок обмена информацией при поступлении сообщения о чрезвычайной ситуации (аварии, происшествии) на территории муниципального образования, а также иной информации от населения и предприятий:

- в режиме повседневной деятельности ЕДДС контролирует подчинённых дежурных сил и средств к оказанию помощи населению в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий);

- в режиме повышенной готовности и чрезвычайной ситуации ЕДДС координирует и осуществляет управление подчинёнными дежурными силами и средствами;

При поступлении сообщений о пожарах, об авариях на объектах топливно-энергетического комплекса, нарушении устойчивости функционирования объектов, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения, либо происшествиях, квалифицируемых как ЧС, согласно установленным критериям, других сообщений, несущих информацию об угрозе жизни и здоровью человека на территории муниципального образования, дежурный диспетчер ЕДДС:

- производит обработку вызова (точный адрес места аварии, фамилия и телефон заявителя, характер аварии, наличие людей);

- фиксирует принятую информацию в специальном журнале с последующим докладом руководителю ЕДДС;

- обеспечивает подготовку и отправку донесений в адрес ЦУКС ГУ МЧС РС (Я).

- информирование ЕДДС о аварии не позднее 20 минут с момента происшествия.

- сбор и обобщение информации каждые 1 час (в течение первых суток), затем каждые 2 часа.

Информация о мерах, проводимых администрацией муниципального образования по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации передается Администрацией в ЕДДС устно с момента принятия решения.

В случае необходимости по запросу одной из сторон другая обязана беспрепятственно выдать запрашиваемую информацию для прогнозирования возможной обстановки по оказанию помощи людям на территории муниципального образования.

## РАЗДЕЛ 5.

### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙ

5.1 Климат и погоднo- климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей.

Климат резко континентальный, Лето продолжается примерно 90 дней, с июня по август, зима – 140-150 дней. Средняя месячная температура января составляет -39,9° С, июля +18,3° С.

Господствующие направление ветров северо-западное. Осадки в виде снега достигают 1-1,5 метров.

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов в протяжённость тепловых сетей.

Муниципальное образование	Число потребителей тепловой энергии	Число теплоснабжающих объектов	Потребляемое горючее		Протяжённость тепловых сетей
			Газ/мазут	Уголь/дрова	
Чуонинский наслег	96	2	газ	-	10 457

#### 5.2 Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижающие температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	
Прорыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погоднo-климатические явления;
- человеческий фактор

## РАЗДЕЛ 6. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

6.1 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.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на межрайонном уровне – единая диспетчерская служба (далее ЕДДС) Мирнинского района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации

совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силам и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее ЧС).

на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;  
на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, оснащаемых техническими средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

6.2 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.

6.3 Первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района (далее - ЕДДС), взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро-, водо-, и теплоснабжения немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.

С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

Руководители аварийно-технических групп, звеньев, прибывшие в зону аварийной ситуации, первыми принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

Собирается первичная информация и передается, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

Проводится сбор руководящего состава Администрации МО (СП) «Чуонинский наслег» и объектов жилищно-коммунального хозяйства и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.

Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.

Руководителями ставятся задачи оперативной группе.

Организуется, в случае необходимости, круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС.

6.4 Второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

6.5 Третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его главе Администрации МО (СП) «Чуонинский наслег», курирующему сферу жилищно-коммунального хозяйства.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

## РАЗДЕЛ 7. КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

7.1 Отнесение аварийной ситуации в системе теплоснабжения к чрезвычайной ситуации (ЧС) того или иного характера осуществляется в соответствии с критериями, установленными приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях, подлежащей передаче единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований и диспетчерским службам организаций (объектов), осуществляющим сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

7.2 Аварийная ситуация в системе теплоснабжения относится к чрезвычайной ситуации муниципального характера при наличии хотя бы одного из следующих критериев:

1	Территория, на которой сложилась ЧС и нарушены условия жизнедеятельности	Не выходит за пределы территории муниципального образования (сельское поселение)
2	Количество людей, нарушивших условия жизнедеятельности	Свыше 10 человек, но не более 50 человек
3	Материальный ущерб	Свыше 100 тыс. рублей, но не более 5 млн рублей
4	Зона проведения аварийно-спасательных работ	Не выходит за пределы территории муниципального образования (сельское поселение)
5	Продолжительность отключения теплоснабжения (дополнительный ориентир)	Свыше 24 часов (при нарушении условий жизнедеятельности более 10 человек)

7.3 Информация о ЧС должна содержать:

- Дату и время возникновения ЧС.
- Место возникновения ЧС (точный адрес, объект, населенный пункт).
- Характер ЧС (авария на тепловых сетях, остановка котельной, размораживание системы и т.п.).
  - Масштаб ЧС (локальный / муниципальный) с обоснованием по критериям.
  - Последствия:
    - количество жилых домов и социальных объектов без теплоснабжения;
    - количество населения, нарушившего условия жизнедеятельности;
    - ориентировочный материальный ущерб.
  - Количество пострадавших (при наличии), в том числе погибших и госпитализированных.
  - Принимаемые меры:
    - какие силы и средства задействованы;
    - планируемый срок восстановления теплоснабжения;
    - меры по жизнеобеспечению населения (ПВР, обогреватели и т.д.).
  - Необходимая помощь (при наличии запроса): дополнительные силы, техника, топливо, источники энергоснабжения.

### Особенности информирования при длительных авариях

Продолжительность отключения теплоснабжения	Действие
До 24 часов	Контроль на уровне поселения, информация в ЕДДС района
От 24 до 48 часов	Обязательная повторная проверка критериев ЧС муниципального характера
Свыше 48 часов	Незамедлительное информирование ЦУКС ГУ МЧС России по РС(Я) о

## РАЗДЕЛ 8 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ КОММУНАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
<b>При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</b>			
1.	<p>При поступлении информации (сигнала) дежурному диспетчеру организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения сельского поселения; организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения</p>	Немедленно	Дежурные диспетчера, руководители объектов электро-, водо-и теплоснабжения
2.	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы</p>	Ч + 30 мин – Ч + 4 часа	Аварийнотехнические звенья, группы
3.	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до курирующего сферу ЖКХ заместителя главы Администрации МО (СП) «Чуонинский наслег» и руководителя рабочей группы, оповещение и сбор рабочей и оперативной группы</p>	Немедленно – Ч + 1 час 30 мин	Сотрудник ЕДДС
4.	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций Администрации МО (СП) «Чуонинский наслег»</p>	Ч + 2 часа.	Рабочая и оперативная группа
5.	<p>Организация работы оперативной группы</p>	Ч + 2 часа 30 мин.	Руководитель оперативной группы

6.	Задействование сил и средств для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений	Ч + 2 часа 30 мин	По решению рабочей группы и курирующего сферу ЖКХ заместителя главы Администрации МО (СП) «Чуонинский наслег»
7.	Выезд оперативной группы в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации	Ч + 2 часа – Ч + 3 часа	Руководитель рабочей группы
8.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения	Ч + 3 часа	Оперативная группа
9.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч + 3 часа	Руководитель оперативной группы
10.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч + 3 часа	Дежурный ЕДДС
11.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч + 3 часа	Руководитель рабочей и оперативной группы
12.	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских поселений; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	Каждые 1 час (в течение первых суток); каждые 2 часа (в последующие сутки) последующие сутки)	Сотрудник ЕДДС и оперативная группа
13.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения	В ходе ликвидации аварии	Руководитель оперативной группы
14.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч + 3 часа	ОМВД России по Мирнинскому району (по согласованию)
15.	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств	Ч + 3 часа	Руководитель оперативной группы
16.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 часа (по решению рабочей группы)	По решению рабочей группы