

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (РОССИЯ)
РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«САДЫНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЭВЕНКИЙСКИЙ НАСЛЕГ»

«САДЫН НАЦИОНАЛЬНАЙ ЭВЕНКИЙСКЭЙ НЭҺИЛИЭК»
ТЫА СИРИН ТҮӨЛБЭТИНДЬАҺАЛТАТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» января 2026 г.

№ 1/2

Об утверждении Плана ликвидации аварий
в системах теплоснабжений на территории
СП «Садынский национальный
эвенкийский наслег» Мирнинского района
Республики Саха (Якутия) на 2026 год

В целях реализации Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства РФ от 05 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», постановляю:

1. Утвердить План ликвидации аварий в системах теплоснабжений на территории СП «Садынский национальный эвенкийский наслег» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) на 2026 год.

2. Опубликовать данное Постановление с приложением на официальном сайте МР «Мирнинский район» (www.алмазный-край.рф).

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава СП
«Садынский национальный
эвенкийский наслег»



В.Ф. Афанасьева

Согласовано:

Начальник котельной

с. Сюльдюкар ООО «ПТВС»

В.П. Антонов

2026 г.



Утверждаю:

Глава СП «Садьинский

национальный эвенкийский наслег»

В.Ф. Афанасьева

2026г.



План

ликвидации аварий в системах теплоснабжения с. Сюльдюкар

Место и характер аварии	Действия дежурного персонала	Последовательность действий аварийных бригад
1	2	3
1. Порыв магистрального трубопровода теплоснабжения	<p>2. Определить место и характер аварии, необходимое количество сил и средств, длительность остановки.</p> <p>3. Сообщить по схеме оповещения.</p> <p>4. При необходимости вызвать аварийную бригаду.</p> <p>5. Согласовать с соответствующими службами сторонних организаций остановку теплоснабжения.</p> <p>6. Совместно с аварийными бригадами под руководством начальника котельной производят отключение поврежденного участка и его опорожнение.</p> <p>7. Если в течение 1 часа невозможно определить место повреждения, производят посекционное отключение сетей тепло-водоснабжения.</p>	<p>1. Под руководством начальника котельной производят отключение поврежденного участка, опорожнение и аварийно-восстановительные работы.</p> <p>2. Аварийные бригады участков следят за работой систем теплоснабжения. При длительной остановке теплоснабжения в зимнее время начальник котельной принимает решение об опорожнении систем теплоснабжения в целях их сохранности.</p> <p>3. По окончании работ по ликвидации аварии, бригада производят заполнение и запуск</p>

	<p>8. Принимают участие в производстве аварийно-восстановительных работ под руководством начальника котельной.</p> <p>9. По окончании аварийно-восстановительных работ согласовать со службами сторонних организаций заполнение трубопроводов.</p> <p>10. Контроль за работой систем теплоснабжения до полной стабилизации их работы (не мен. 6 ч. после запуска)</p>	<p>магистральных сетей теплоснабжения.</p> <p>4. Решение об окончании аварийно-восстановительных работ принимают руководители аварийных бригад по согласованию с АДС предприятия.</p>
<p>2. Остановка теплоснабжения объектов на время более 2-х часов в зимнее время</p>	<p>1. Сообщить по схеме оповещения.</p> <p>2. Вызвать аварийные бригады соответствующих участков.</p> <p>3. Сообщить об остановке сторонним предприятиям.</p> <p>4. Производят необходимые переключения на сетях теплоснабжения.</p> <p>5. Следят за работой систем теплоснабжения.</p>	<p>1. Аварийная бригада контролирует работу систем теплоснабжения.</p> <p>2. Решение об окончании аварийно-восстановительных работ принимает начальник котельной по согласованию с АДС.</p>
<p>3. Неисправность запорной, регулирующей арматуры в распределительных сетях теплоснабжения</p>	<p>1. Уточнить место и характер аварии.</p> <p>2. Сообщить по схеме оповещения.</p> <p>3. Вызвать аварийную бригаду.</p> <p>4. Согласовать остановку аварийного участка со сторонними потребителями.</p> <p>5. После устранения аварии согласовать с соответствующими службами запуск системы теплоснабжения.</p> <p>6. Контроль за работой систем теплоснабжения.</p> <p>7. Под руководством начальника котельной производят отключение аварийного участка, опорожнение сетей.</p>	<p>1. Производят отключение и опорожнение аварийного участка.</p> <p>2. Под руководством начальника котельной проводят аварийно-восстановительные работы.</p> <p>3. Следят за сохранностью систем теплоснабжения в зимнее время.</p> <p>4. По окончании работ по согласованию с АДС производят заполнение и запуск в работу систем теплоснабжения.</p>

5. Контролируют системы теплоснабжения до полной стабилизации их работ.

4. Пожар в котельной

1. Уточнить место и характер пожара.
2. Сообщить по схеме оповещения.
3. Произвести обесточивание и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия пожарной службы.
4. По прибытию пожарного подразделения докладывают руководителю подразделения о характере пожара и принятых мерах, а также поступают в его распоряжение в роли ДГТД.
5. После ликвидации пожара, при необходимости, вызвать аварийные бригады для проведения восстановительных работ.
6. Контролировать место пожара в течение смены.

5. После ликвидации пожара при необходимости под руководством начальника котельной проводят восстановительные работы сетей теплоснабжения, электроснабжения.

<p>5. Перегрев и возгорание кабеля 0,4 кВ в котельной</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уточнить место и характер аварии. 2. Сообщить по схеме оповещения. 3. Дежурный электромонтер (ДЭМ) производит отключение кабеля, выписывает допуск на тушение и вручает руководителю тушения пожара (РТП). 4. Поступает в распоряжение руководителя тушения пожара (РТП) в роли ДПД. 5. После ликвидации пожара переводит на резервный кабель и совместно с ремонтной группой производит ремонт поврежденного кабеля. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонтная группа после ликвидации пожара обеспечивает подачу электроэнергии на отключенные объекты, производит ремонт поврежденного кабеля.
<p>6. Загорание в КТП № 2 «ПАКУ»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уточнить место и характер аварии. 2. Сообщить по схеме оповещения. 3. Совместно со службой ЗЭС ПАО «Якутскэнерго» обеспечивает отключение КТП. 4. Совместно со службой ЗЭС ПАО «Якутскэнерго» и ДПД производит тушение пожара. 5. После ликвидации пожара и проведения ремонтно-восстановительных работ совместно со службой ЗЭС ПАО «Якутскэнерго» обеспечить подачу электроэнергии на отключенные объекты. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. После ликвидации пожара при необходимости под руководством начальника котельной проводят ремонтно-восстановительные работы.