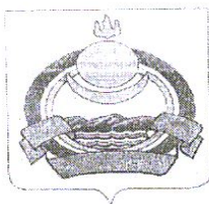


БУРЯД
РЕСПУБЛИКЫН
МУНИЦИПАЛЬНА
БАЙГУУЛАМЖА
«ХУРАМХААНАЙ
АЙМАГ»



МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
«КУРУМКАНСКИЙ
РАЙОН»
РЕСПУБЛИКА
БУРЯТИЯ

ТОГТООЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «11» октября 2016 года

№ 260

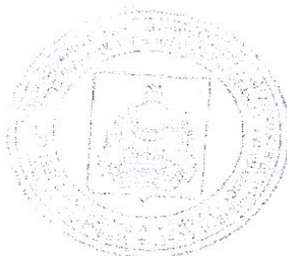
Курумкан

«Об утверждении плана действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения»

В целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования «Курумканский район», в соответствии с Федеральным законом РФ от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»,
ПОСТАНОВЛЯЮ :

1. Утвердить План действий по ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования «Курумканский район», согласно приложению 1.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава



В.В.Сультимов

**План действий
по ликвидации аварийных ситуаций
в системе теплоснабжения муниципального образования
«Курумканский район»**

1. Общие положения

1.1. План действий определяет порядок действий персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию систем теплоснабжения, органов местного самоуправления, жилищных организаций, ресурсоснабжающих организаций и иных потребителей при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.

1.2. В настоящем документе под аварией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплотребляющей установки, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

2. Цели и задачи.

2.1. Целью Плана действий является :

- обеспечение устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Курумканский район» в течение отопительного периода;
- координация и своевременная мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на сетях и объектах централизованного теплоснабжения потребителей;
- снижение количества и масштаба технологических нарушений и аварийных ситуаций на сетях и объектах централизованного теплоснабжения потребителей и минимизация их последствий.

2.2. Задачами Плана действий является :

- своевременная и эффективная организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Курумканский район» в отопительный период;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектов в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации;
- мобилизация, при необходимости, сил и средств муниципального образования, координация их действий, путем формирования оперативных штабов, применения материально-технических, производственных и кадровых резервов;

- обеспечение готовности аварийно-диспетчерских служб организаций и предприятий жилищно-коммунального хозяйства, энерго- и ресурсоснабжения к действиям в условиях аварийных ситуаций.

3. Ликвидация технологических нарушений.

3.1. В случае возникновения аварийной ситуации, аварии или инцидента диспетчер организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения:

- анализирует нарушения гидравлического режима по показаниям приборов;
- направляет к месту предполагаемой аварии эксплуатационный персонал для определения характера повреждения на трубопроводах теплосети, при выявлении повреждений трубопроводов теплосети производятся необходимые переключения.

При возникновении технологического нарушения с признаками аварии, инцидента, старший по должности эксплуатационного персонала организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, обязан:

- составить общую информацию о характере, месте и размерах технологического нарушения;
- отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования, трубопровода и принять меры к отключению оборудования, работающего в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития технологического нарушения;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала находящегося в опасной зоне.

3.2. Самостоятельные действия оперативного персонала не должны противоречить требованиям правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, правил охраны труда, правил пожарной безопасности, а также производственных и должностных инструкций, с обеспечением:

- сохранности жизни людей;
- сохранности оборудования;
- своевременного восстановления нормального режима работы системы теплоснабжения.

3.3. Основными задачами оперативного персонала при ликвидации аварии являются:

- выявление причин и масштаба аварии, инцидента;
- устранение причин аварии, инцидента;
- исключение травмирующих факторов на персонал;
- отключение поврежденного оборудования или участка тепловых сетей;
- восстановление, в кратчайший срок, теплоснабжения потребителей и нормальной работы оборудования;
- уточнение состояния оборудования и возможность ввода его в работу своими силами, организация (при необходимости) вызова персонала для ликвидации последствий аварии, инцидента.

3.4. После уточнения места и характера повреждения на трубопроводах тепловых сетей диспетчер организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, уведомляет об аварии: руководство организации, оперативные или административно-технические лица организации, диспетчера ЕДДС, администрацию сельского поселения, Курумканскую районную прокуратуру, диспетчерские службы жилищных организаций и руководителей предприятий, объекты которых попали в зону отключения.

3.5. Диспетчер организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, совместно с диспетчерской службой жилищной организации обеспечивает готовность аварийного участка к проведению ремонтных работ, направляет персонал для отключения, расхолаживания и опорожнения поврежденного участка теплосети, при

необходимости проведения земляных работ вызывает представителей организаций, осуществляющих эксплуатацию подземных инженерных коммуникаций в районе проведения работ.

3.6. После согласования с представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию подземных инженерных коммуникаций в районе проведения работ, мест прохождения соответствующих коммуникаций ремонтная организация приступает к проведению земляных работ и устранению аварии.

3.7. После проведения ремонтных работ и устранения аварии диспетчер организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, направляет персонал для восстановления режима работы теплосети, согласовывая свои действия с диспетчерскими службами жилищных организаций.

3.8. Устранение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное прекращение теплоснабжения или отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком.

В случае, если возникновение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

3.9. После оценки сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, ответственным лицом организации, эксплуатирующей аварийный объект, принимаются решения по ликвидации аварии и организации ремонтно-восстановительных работ.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в ведении которой находится аварийный объект теплоснабжения. Работы ведутся посменно, в круглосуточном режиме.

3.10. Оперативная информация о ходе проведения аварийно-восстановительных работ передается в ЕДДС, администрацию Курумканского района, Курумканскую районную прокуратуру.

3.11. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, информирует Главу сельского поселения, на территории которой произошла авария.

3.12. При угрозе возникновения, в результате аварии в системе теплоснабжения, чрезвычайной ситуации координацию аварийно-восстановительных работ осуществляет местная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Для оперативности решения вопросов из состава комиссии формируется оперативный штаб.

3.13. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия.

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и возможные последствия	Уровень реагирования
------------	------------------------------	--	----------------------

Нарушение подачи теплоснабжения производителями тепловой энергии	Длительное прекращение подачи электроэнергии, топлива, воды	Прекращение циркуляции в значительной части системы теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, повреждение наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Территориальный
		Длительное значительное снижение отпуска тепловой энергии значительной части потребителей	Локальный
	Нарушение работы (повреждение) технологического оборудования	Непродолжительное, незначительное снижение отпуска тепловой энергии значительной части потребителей	Объектовый
Прорыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Временное локальное прекращение циркуляции в системе теплоснабжения при возможности дублирования поврежденного участка	Объектовый
		Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, повреждение наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Локальный
		Временное локальное прекращение циркуляции в системе теплоснабжения при возможности использования иного источника теплоснабжения	Объектовый

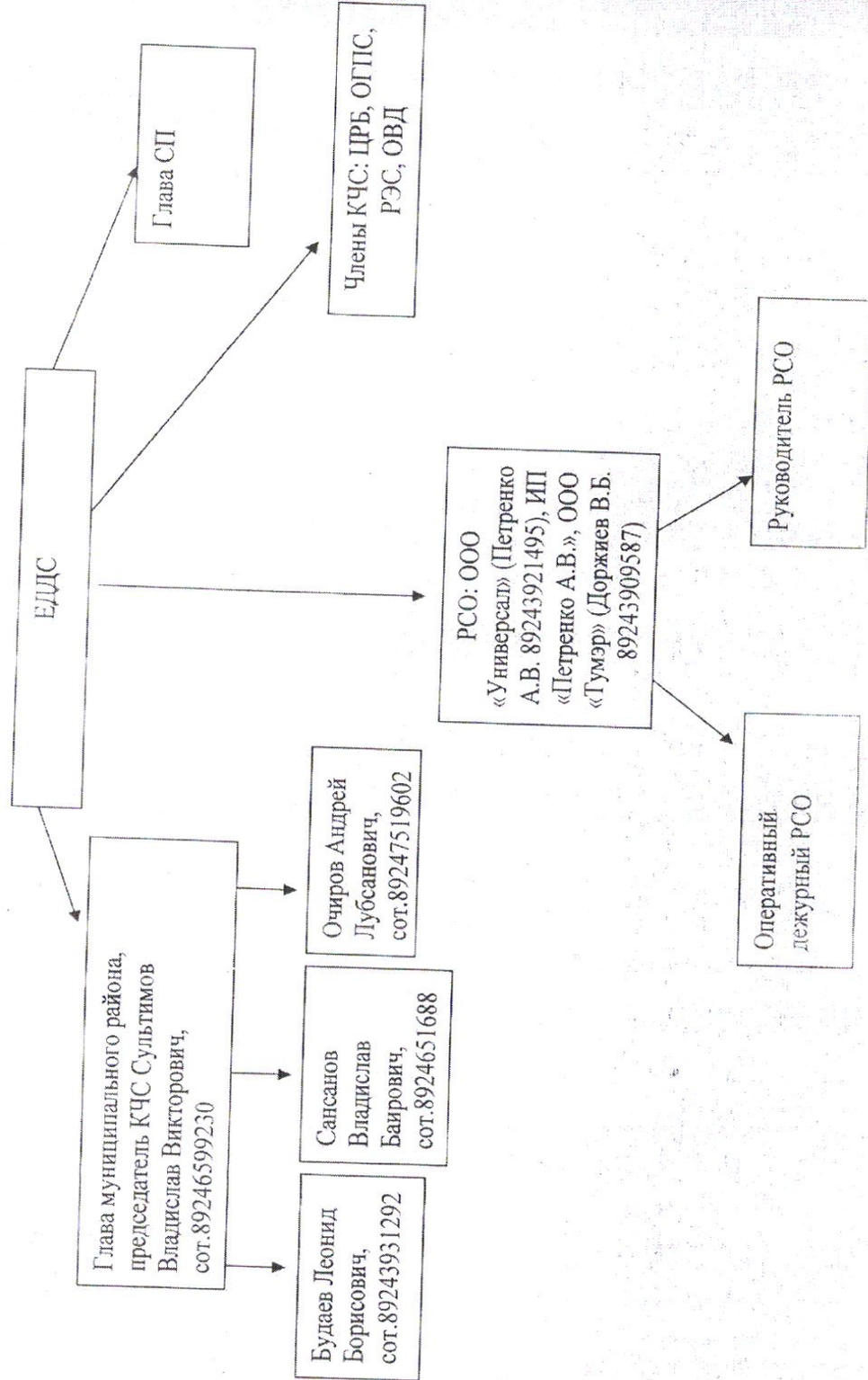
3.14. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне (территориальный, локальный) осуществляет местная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются :

- на муниципальном уровне – ЕДДС с.Курумкан и Курумканского района;
- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

СХЕМА

Оповещения в случае возникновения аварии на объектах ЖКХ





**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРУМКАНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН
«ХУРАМХААНАЙ АЙМАГ»
ГЭЖЭ МУНИЦИПАЛЬНА
БАЙГУУЛАМЖЫН
ЗАХИРГААН**

ул. Балдакова, 13, с. Курумкан, Курумканский район, Республики Бурятия, 671640,
тел. (830149)41-5-15, 41-3-10, факс: (830149)41-4-63,
e-mail: admkrm@govrb.ru, <https://egov-buryatia.ru/kurumkan/>

**ТОГТООЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11 октября 2022 г.

№ 456

с. Курумкан

О внесении изменений в Постановление Администрации МО «Курумканский район» от 11 октября 2016 г. № 260 «Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения»

В связи с ликвидацией ООО «Тумэр» внести в Постановление Администрации муниципального образования «Курумканский район» от 11 октября 2016 г. № 260 следующие изменения:

1. Исключить ООО «Тумэр» из числа ресурсоснабжающих предприятий;
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания;
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. руководителя



В.Б. Сансанов

Схема оповещения в случае возникновения аварии на объектах ЖКХ

