**Об утверждении механизма**

**оперативно – диспетчерского управления**

**в системах теплоснабжения ЗАТО Шиханы**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному сезону», в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения в ЗАТО Шиханы, **постановляю:**

 1. Утвердить механизм оперативно – диспетчерского управления в системах теплоснабжения на территории ЗАТО Шиханы (приложение №1)

 2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Шиханские новости» и разместить на официальном сайте ЗАТО Шиханы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. главы ЗАТО Шиханы С.В. Латанов**

Приложение к постановлению

**МЕХАНИЗМ**

**оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения**

**ЗАТО Шиханы**

**1. Общие положения**

1.1. Механизм оперативно - диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории ЗАТО Шиханы определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающей организации и абонентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. МУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы, выполняющая и функции теплосетевой организации обеспечивает теплоснабжение потребителей. В штатном расписании МУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы оперативно-диспетчерская служба не предусмотрена. Обязанности оперативного руководства возложены на руководителя организации.

1.3. Основной задачей указанной организации является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.

1.4. Общую координацию действий ответственных лиц по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет МУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы, по локализации и ликвидации аварийной ситуации – администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. 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 руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем организации.Организации у которых отсутствует аварийно-восстановительные бригады, привлекают к локализации и ликвидации аварий аварийные бригады организации с которыми у них заключен договор на техническое обслуживание системы теплоснабжения.

1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением АдминистрацииЗАТО Шиханы к восстановительным работам привлекаются другие предприятия ЗАТО Шиханы.

**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, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, руководителям организаций-потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется единая дежурно-диспетчерская службаЗАТО Шиханы (далее - ЕДДС).

2.3 При возникновении аварии на внутридомовых инженерных сетях теплоснабжения МУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы немедленно сообщает об этом в администрацию ЗАТО Шиханы и ответственным лицам управляющихорганизаций, осуществляющих текущий ремонт и содержание общего имущества в многоквартирном доме.

2.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителям принимается руководством теплоснабжающих организаций посогласованию с руководством администрации ЗАТО Шиханы.

2.5. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие службы МУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы и руководителям организации – потребителя, операторов котельных(мастер котельной города и тепловых сетей).

2.6. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, МУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы отдает распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДСЗАТО Шиханы и потребителей (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепло-механического оборудования или участков тепловых сетей.

2.7. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.8. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову руководства теплоснабжающей организации или ЕДДС для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2-х часов в любое время суток.

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

3.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены операторы теплоснабжающей организации осуществляют передачу ЕДДС оперативной информации: о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей; о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.

3.2. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей МУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы подает заявку в администрацию ЗАТО Шиханыи информирует ЕДДС и потребителей за 5 дней до намеченных работ.

3.3. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, (юридических лиц) производится с обязательным информированием администрацииЗАТО Шиханыза 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.4. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные, руководительМУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы(ответственный ИТР) обеспечивают подачу холодной воды на котельную города по резервному водоводу с уведомлением руководства ГУП СО «Облводоресурс» -«Вольский».

3.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить руководству соответствующей энергоснабжающей организации и администрации ЗАТО Шиханы этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.6. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, руководительМУП «Тепловые сети» ЗАТО Шиханы по согласованию с администрацией ЗАТО Шиханывводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС.

3.7. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке абонентов, производится по разрешению персонала теплоснабжающей организации по просьбе ответственного лица абонента, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают в администрацию ЗАТО Шиханы время начала включения.

**4. Техническая документация**

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, являются:

- настоящей Механизм;

- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;

- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе настоящего Механизма с учетом действующей нормативно-технической документации;

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 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.