от 15 июля 2019 года № 729

**Об утверждении механизма оперативно –**

**диспетчерского управления в системах**

**теплоснабжения на территории**

**Пугачевского муниципального района**

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Уставом Пугачевского муниципального района, администрация Пугачевского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить механизм оперативно – диспетчерского управления в сис-темах теплоснабжения на территории Пугачевского муниципального района, согласно приложению.

2.Опубликовать настоящее постановление, разместив на официальном сайте администрации Пугачевского муниципального района в информационно – коммуникационной сети Интернет.

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Пугачевского**

**муниципального района М.В.Садчиков**

Приложение к постановлению

администрации Пугачевского

муниципального района

от 15 июля 2019 года № 729

**Механизм**

**оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения**

**на территории Пугачевского муниципального района**

**1.Общие положения**

1.1.Настоящий механизм оперативно - диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Пугачевского муниципального района определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснаб-жающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2.Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем тепло-потребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие опе-ративных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.

1.3.Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь оперативно-диспетчерские и ава-рийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руко-водства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4.Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснаб-жающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно-диспетчерская служба или 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 воспол-няемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав ава-рийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспо-соблений и материалов утверждается руководителем организации.

1.6.В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные пере-рывы в теплоснабжении, распоряжением администрации Пугачевского муници-пального района к восстановительным работам привлекаются другие пред-приятия Пугачевского муниципального района.

**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 орга-низации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций. При возникновении ава-рийной ситуации диспетчер организует оповещение главы Пугачевского муниципального района через ЕДДС администрации Пугачевского района.

2.2.О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее лока-лизации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и ком-муникаций, диспетчерским службам потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восста-новление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информи-руется единая дежурно-диспетчерская служба администрации Пугачевского муниципального района (далее - ЕДДС района).

2.3.Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих, тепло-сетевых организаций по согласованию с главой Пугачевского муниципального района.

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

2.5.Отключение систем и отопления, последующее заполнение и вклю-чение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с энергоснабжающей организацией.

2.6.В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих и теплосетевых органи-заций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласо-вания, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС района и абонентов (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

2.7. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответст-вующих 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 обеспе-чивать безопасные условия производства работ;

информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстанов-ления 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 диспетчера теплоснабжающей организации или ЕДДС района 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 диспетчеры (начальники смены) теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу ЕДДС района оперативной информации:

о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей;

о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической темпе-ратуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечис-ленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы тепло-снабжения.

3.2.Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций подают заявку в администрацию Пугачевского муниципального района и информируют ЕДДС района и абонентов за 5 дней до намеченных работ.

3.3.Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на ба-лансе потребителей, производится с обязательным информированием админи-страции Пугачевского муниципального района за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии – немедленно через ЕДДС района.

3.4.При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных соо-ружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холод-ной воды на теплоисточники, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации и ЕДДС района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.5.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 теплоснабжающей или теплосетевой организации и ЕДДС района об 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 тепло-генерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согла-сованию с администрацией Пугачевского муниципального района вводит огра-ничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС района.

3.7.Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке або-нентов, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и тепло-сетевых организаций по просьбе ответственного лица абонента, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают в ЕДДС района и время начала включения.

**4.Техническая документация**

4.1.Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспет-черских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии, являются:

настоящее Положение;

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

внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопас-ности этого оборудования, разработанные на основе настоящего Положения с учетом действующей нормативно-технической документации.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный опе-ративный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потре-бителей 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 руководством.