от 3 августа 2022 года № 829

**Об утверждении механизма оперативно –**

**диспетчерского управления в системах**

**теплоснабжения на территории Пугачевского**

**муниципального района на отопительный**

**период 2022-2023 годов**

В целях обеспечения устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления поддержания заданных режимов теплоснабжения, локализации и ликвидаций аварий на теплоисточниках тепловых сетей и сис-темах теплопотребления в Пугачевском муниципальном районе, в соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих прин-ципах 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 систе-мах теплоснабжения на территории Пугачевского муниципального района на отопительный период 2022-2023 годов согласно приложению.

2.Отделу информации, анализа и общественных отношений админи-страции Пугачевского муниципального района опубликовать настоящее поста-новление, 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 А.В.Янин**

Приложение к постановлению администрации Пугачевского муниципального района

Саратовской области

от 3 августа 2022 года № 829

**Механизм**

**оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Пугачевского муниципального района на отопительный период** **2022-2023 годов**

**1.Общие положения**

1.1.Механизм оперативно - диспетчерского управления в системе тепло-снабжения на территории Пугачевского муниципального района на отопи-тельный период 2022-2023 годов определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и або-нентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения (далее - механизм).

1.2.Основной задачей указанных организаций 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 на территории Пугачевского муниципального района.

1.3.Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руковод-ства 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 аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений 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 предприя-тия 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 аварий-ной ситуации необходимости диспетчер организует оповещение главы Пугачев-ского муниципального района через ЕДДС Пугачевского муниципального района.

2.2.О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по её 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 коммуни-каций, диспетчерским службам потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется единая дежурно-диспетчерская служба Пугачевского муниципального района (далее – ЕДДС Пугачевского муниципального района).

2.3.Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых 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 включе-ние 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 согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС Пугачевского муниципаль-ного района и абонентов (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического обо-рудования или участков тепловых сетей.

2.7.Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствую-щих 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 обес-печивать безопасные условия производства работ;

информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потре-бителей 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 Пугачевского муниципального района для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение двух 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 Пугачевского муниципального района оперативной информации:

о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей;

о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической темпера-туре 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 диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций подают заявку в администрацию Пугачевского муниципального района и информируют ЕДДС района и Абонентов за пять дней до намеченных работ.

3.3.Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием администрации Пугачевского муниципального района за десять дней до намеченных работ, а в случае аварии – немедленно через ЕДДС района.

3.4.При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных соору-жениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за десять 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 десять 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 согласованию с администрацией Пугачевского муниципального района вводит ограничение 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 выше-указанных 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:

настоящий механизм;

нормативно-техническая документация по технике безопасности и экс-плуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляю-щих установок в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

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

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный опера-тивный 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 её руководством.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_