



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГЛИНКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ»
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 марта 2025 г. № 326

Об утверждении Механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «Глинковский муниципальный округ» Смоленской области

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 6.10.2013 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения на территории муниципального образования «Глинковский муниципальный округ» Смоленской области:

Администрация муниципального образования «Глинковский муниципальный округ» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «Глинковский муниципальный округ» Смоленской области (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области от 23.09.2021г. № 259 «Об утверждении Механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области

3. Настоящее постановление подлежит обнародованию.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования "Глинковский муниципальный округ" Смоленской области (А.М. Кузнецов).

Глава муниципального образования
«Глинковский муниципальный округ»
Смоленской области

Е.В. Кожухов

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Глинковский муниципальный
округ» Смоленской области
от 17 марта 2025г. № 326

**Механизм оперативно-диспетчерского управления
в системе теплоснабжения на территории муниципального образования
«Глинковский муниципальный округ» Смоленской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, Единой дежурно-диспетчерской службы округа по вопросам теплоснабжения.

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.

1.3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей тепловой энергии, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-спасательные службы.

В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб в системе теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения-оперативно-диспетчерские службы 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 главным инженером организации.

1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением Главы муниципального образования «Глинковский муниципальный округ» Смоленской области к восстановительным работам привлекаются другие предприятия округа.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплоснабжения.

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении теплоснабжения потребителей тепловой энергии- диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией и порядком ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения. При необходимости диспетчер организует оповещение заместителя Главы муниципального образования «Глинковский муниципальный округ» Смоленской области.

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, единую диспетчерскую службу Администрации муниципального образования «Глинковский муниципальный округ» Смоленской области (далее ЕДДС). Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения Потребителей в обязательном порядке и информируется ЕДДС.

2.3. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителей тепловой энергии принимается руководством теплоснабжающих (теплосетевых) организаций с уведомлением потребителей тепловой энергии, ЕДДС округа и главы муниципального округа.

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

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

2.6. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры теплоснабжающих (теплосетевых) организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

2.7. Лицо, ответственное за ликвидацию аварий, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы 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 диспетчерские службы для восстановления

работы схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей о 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 для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течении 2-х часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем теплоснабжения.

3.1. Ежедневно ответственные лица теплоснабжающих организаций осуществляют передачу в 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. Администрация муниципального округа в лице заместителя Главы муниципального образования «Глинковский муниципальный округ» Смоленской области осуществляет контроль за соблюдением теплоснабжающими организациями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей тепловой энергии диспетчерские службы теплоснабжающих организаций информируют потребителей тепловой энергии, главу муниципального округа и ЕДДС за 5 дней до намеченных работ.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием главы муниципального округа и ЕДДС за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии немедленно.

3.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники, руководство организации, в ведении которых находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации, главе муниципального округа и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.6. 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 сообщить, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации и главе муниципального округа об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. В случае понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по

согласованию с главой муниципального округа вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителями, одновременно извещая об этом ЕДДС.

3.8. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением главы муниципального округа.

3.9. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке потребителей, производится по разрешению персонала теплоснабжающих организаций по просьбе ответственного лица потребителя, указанного в заявке.

4. Техническая документация.

Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии являются:

- настоящий 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 с учетом действующей нормативно-технической документации.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях 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 в нерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.