ПРОЕКТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ГОРОД СЕРАФИМОВИЧ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_

« Об утверждении Положения о механизме оперативно-диспетчерского управления

в системах теплоснабжения на территории городского поселения г. Серафимович Волгоградской области»

|  |
| --- |
|  |
|  |

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах [организации местного самоуправления](https://pandia.ru/text/category/organi_mestnogo_samoupravleniya/) в РФ», Федеральным законом N 190-ФЗ от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному сезону» в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения на территории городского поселения г. Серафимович Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о механизме оперативно – диспетчерского управления в системах теплоснабжения на территории городского поселения г.Серафимович Волгоградской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования и подлежит размещению на официальном сайте городского поселения г. Серафимович Волгоградской области [www.serafimadmin.ru](http://www.serafimadmin.ru) в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Глава городского поселения

г. Серафимович Т.Н. Ильина

исп. Митичкин В.Н.

ПРОЕКТ

Приложение

к постановлению администрации

городского поселения г. Серафимович

№\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Положение о механизме**

**оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории городского поселения г. Серафимович Волгоградской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о механизме оперативно - диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории городского поселения г. Серафимович волгоградской области определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающей организации, УК либо обслуживающей организации и абонентов [тепловой энергии](https://pandia.ru/text/category/teployenergetika/) 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.Теплоснабжающая, организация, обеспечивающая теплоснабжение потребителей (далее – теплоснабжающая организация), должна иметь оперативно-диспетчерскую и аварийно-восстановительные 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 по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая 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 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.

**2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках**[**энергоснабжения**](https://pandia.ru/text/category/yenergosnabzhenie/)**, 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, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется глава городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального района и единая дежурно-диспетчерская служба Серафимовичского муниципального района (далее - ЕДДС района).

2.3. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающей организации по согласованию с главой городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального района

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

2.5. Отключение систем [водоснабжения](https://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/) и отопления, последующее заполнение и включение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб [владельцев](https://pandia.ru/text/category/vladeletc/) зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с энергоснабжающей организацией.

2.6. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающей организации отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, 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 соответствующих представителей организаций и [ведомств](https://pandia.ru/text/category/vedomstvo/), имеющих коммуникации или сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение [земляных работ](https://pandia.ru/text/category/zemlyanie_raboti/) для ликвидации аварии;

- организовать [выполнение работ](https://pandia.ru/text/category/vipolnenie_rabot/) на подземных коммуникациях и обеспечивать 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 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 диспетчеры (начальники смены) теплоснабжающей организации осуществляют передачу в ЕДДС района 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 диспетчерские службы теплоснабжающей организации подают заявку в администрацию городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального района и информируют ЕДДС района и абонентов за 5 дней до намеченных работ.

3.3. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием администрации городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального района и ЕДДС района за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.4. При проведении плановых [ремонтных работ](https://pandia.ru/text/category/remontnie_raboti/) 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 диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации, администрации городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального района 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 организации и администрацию городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального 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 теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального района вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС района.

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 городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального района и ЕДДС района время начала включения.

**4. Техническая документация**

4.1. Документами, определяющими [взаимоотношения](https://pandia.ru/text/category/vzaimootnoshenie/) оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающей организации и абонентов тепловой энергии, являются:

- настоящее Положение;

- действующая нормативно-техническая документация по [технике безопасности](https://pandia.ru/text/category/tehnika_bezopasnosti/) и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;

- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе настоящего Положения 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.

Должен быть, 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.