**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 сентября 2024 № 62

Об утверждении Механизма

**оперативно-диспетчерского управления**

**в системе теплоснабжения** на территории

Новорождественского сельского поселения

на период отопительного сезона 2024/2025 г.г.

В соответствии с Федеральном законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. № 103, с Уставом муниципального образования «Новорождественское сельское поселение», в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения и водоснабжения:

1.Утвердить Механизм **оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения** на территории муниципального образования «Новорождественское сельское поселение» на период отопительного сезона 2024/2025 г.г.согласно Приложению 1.

2. Утвердить Схему оперативно-диспетчерского управления **в системе теплоснабжения** на территории муниципального образования «Новорождественское сельское поселение» на период отопительного сезона 2024/2025 г.г.согласно Приложению 2.

 3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Новорождественского сельского поселения и размещения на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет ([www.новорождественское.рф](http://www.новорождественское.рф);<https://novorozhdestvenskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ru/>).

 4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава поселения (Глава Администрации) И.А. Сафронов

Приложение 1

к постановлению Администрации

Новорождественского сельского поселения

от «10» сентября 2024 г. № 62

**Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «Новорождественское сельское поселение»**

**на период отопительного сезона 2024/2025 г.г.**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий механизм оперативно - диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Новорождественского сельского поселения определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, 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 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, должна иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возглавляются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация (МУП ЖКХ «Исток»), 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 главным инженером организации.

1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением Главы Администрации Новорождественского сельского поселения к восстановительным работам привлекаются специализированные строительно-монтажные и другие предприятия.

**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 директор МУП ЖКХ «Исток», 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 необходимости он организует оповещение Главы Администрации Новорождественского сельского поселения.

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации начальник участка немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации.

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

2.3. При возникновении аварии на внутридомовых инженерных сетях теплоснабжения директор теплоснабжающей организации немедленно сообщает об этом в Администрацию Новорождественского сельского поселения и ответственному лицу непосредственного управления многоквартирным домом.

2.4.Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителям принимается руководством теплоснабжающей организаций по согласованию с Главой Администрации Новорождественского сельского поселения.

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

2.6. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, начальник участка (начальник смены теплоисточника) теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС.

2.7. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, 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 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 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 (с 8.40 до 9.00 час. и с 20.40 до 21.00 час.), а также при необходимости в течение всей смены начальник участка (начальник смены) теплоснабжающих и теплосетевых организаций 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 диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций подают заявку в ЕДДС и информируют Абонентов за 5 дней до намеченных работ.

3.3. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием ЕДДС за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.4. 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 диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные начальник участка по согласованию с руководителем теплоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

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 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, директор теплоснабжающей организации (МУП ЖКХ «Исток») по согласованию с администрацией Новорождественского сельского поселения вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС Томского района.

3.7. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзхор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением ЕДДС Томского района».

3.8. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке абонентов, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций по просьбе ответственного лица абонента, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают ЕДДС время начала включения.

**4. Техническая документация**

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

- настоящее постановление;

-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 нормативно-технической документации;

- утвержденные техническими руководителями предприятий.

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 горячего водоснабжения и 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.

4.2. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, абоненты, администрация Новорождественского сельского поселения, ЕДДС ежегодно обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

Приложение 2

к распоряжению администрации

Писаревского сельского поселения

от «10» сентября 2024г. № 62

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ** | **СОГЛАСОВАНО** |
| **Глава администрации** |  **Директор**  |
| **Новорождественского сельского поселения** | **МУП ЖКХ «Исток»** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А.Сафронов** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В.Брылев** |
| **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** | **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** |

**СХЕМА**

**ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В**

**СИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**на территории Новорождественского сельского поселения**

**ЕДДС Томского рай она**

**Тел. 40-11-22**

**МУП ЖКХ «Исток»**

Директор – Брылев С.В., т.р. 7(38822)946-652

**Администрация Новорождественского сельского поселения**

Глава Администрации – Сафронов И.А. т.р.7(3822)946-589