



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.09.2020

№ 947

г. Лесной

Об утверждении порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского округа «Город Лесной», порядка мониторинга системы теплоснабжения городского округа «Город Лесной», механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения городского округа «Город Лесной»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1.1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского округа «Город Лесной» (приложение № 1).

1.2. Порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения городского округа «Город Лесной» (приложение № 2).

1.3. Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения городского округа «Город Лесной» (приложение № 3).

2. Признать утратившими силу:

постановление главы администрации городского округа «Город Лесной» от 01.11.2013 № 2020 «Об утверждении порядка мониторинга системы теплоснабжения городского округа «Город Лесной»;

постановление главы администрации городского округа «Город Лесной» от 08.11.2013 № 2060 «Об утверждении порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах коммунального и электроэнергетического комплексов городского округа «Город Лесной»;

постановление администрации городского округа «Город Лесной» от 12.10.2018 № 1222 «Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского

управления в системах теплоснабжения на территории городского округа «Город Лесной».

3. Настоящее постановление опубликовать в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа «Город Лесной» по энергетике и жилищно-коммунальному хозяйству Строкова Д.В.

**Глава городского округа
«Город Лесной»**

С.Е. Черепанов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
городского округа «Город Лесной»
от 04.09.2020 № 947

**Порядок
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах
теплоснабжения городского округа «Город Лесной»**

1. Настоящий порядок разработан в целях координации деятельности должностных лиц городского округа «Город Лесной», теплоснабжающих, теплосетевых организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского округа «Город Лесной» (далее – Порядок).

2. В Порядке под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, для объектов социальной сферы;

причинение вреда третьим лицам;

разрушение объектов теплоснабжения (котлов, котельных, тепловых сетей);

отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

4. Основными задачами администрации городского округа «Город Лесной» являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

5. Обязанности теплоснабжающих, теплосетевых организаций:

организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы, или возложить обязанности оперативного руководства на лицо, определенное соответствующим приказом организации, или заключить договоры с соответствующими организациями;

разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом

действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить и обозначить, обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

доводить до дежурного Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба городского округа «Город Лесной» (далее - ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

6. Взаимоотношения теплоснабжающих, теплосетевых организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей, теплосетевой организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать: своевременное и качественное техническое обслуживание, ремонт теплотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

8. Целями Порядка являются:

минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;

мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

9. Задачами Порядка являются:

приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;

организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и обеспечение материально-техническими ресурсами;

обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения и социально-культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

10. О возникновении аварийной ситуации, принятии решения по ее локализации и ликвидации диспетчер или лицо, определенное соответствующим приказом организации, немедленно сообщает об этом по имеющимся видам связи руководителю организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования, с обязательным уведомлением потребителей. Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление энергоснабжения потребителей в обязательном порядке информирует дежурного ЕДДС, который в свою очередь контролирует выполнение необходимых работ по ликвидации аварийной ситуации со стороны исполнителя и доводит указанную информацию до ответственных лиц администрации городского округа «Город Лесной».

11. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи тепловой энергии (мощности) принимается теплоснабжающей, теплосетевой организацией по согласованию с управляющей компанией по территориальной принадлежности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12. Команды об ограничении или отключении подачи тепловой энергии (мощности) должны предусматривать выполнение комплекса сопутствующих организационных и технических мероприятий:

оповещение потребителей о времени и сроках проведения аварийных работ;

оформление необходимой разрешительной документации на выполняемые работы;

организация работ, связанных с опорожнением системы теплоснабжения с последующим заполнением данной системы и ее запуском;

другие сопутствующие работы.

Организация указанных работ (мероприятий) проходит через соответствующие дежурно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы исполнителей работ.

13. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры теплоснабжающих, теплосетевых организаций или лица, определенные соответствующим приказом организации, отдают распоряжение на вывод из работы оборудования с обязательным немедленным извещением дежурного ЕДДС, который доводит указанную информацию до ответственного лица администрации городского округа «Город Лесной».

14. В обязанности ответственного за ликвидацию аварий входит:

вызов, при необходимости, через дежурно-диспетчерские службы соответствующих представителей организаций, имеющих коммуникации, сооружения на месте возникновения аварии;

согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварий;

организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ в соответствующие дежурно-диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров подачи тепловой энергии (мощности) и подключения потребителей.

15. Организации всех форм собственности, имеющие коммуникации или сооружения на месте возникновения аварии, направляют своих представителей по вызову теплоснабжающей, теплосетевой организации в любое время суток для согласования производства работ по ликвидации аварий.

16. Ежегодно, в срок до 31 мая текущего года, теплоснабжающие, теплосетевые организации представляют в администрацию городского округа «Город Лесной» графики и мероприятия по проведению планово-предупредительных ремонтов, с указанием сроков прекращения (или ограничения) подачи потребителям тепловой энергии (мощности).

17. Для подтверждения планового перерыва в предоставлении коммунальных услуг потребителям дежурно-диспетчерские службы теплоснабжающих, теплосетевых организаций подают сведения в ЕДДС, администрацию городского округа «Город Лесной» и информируют потребителя о дате начала проведения планового перерыва в предоставлении коммунальных услуг не позднее чем за 10 рабочих дней до начала перерыва, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». В случае аварии - незамедлительно.

18. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные, диспетчер теплоснабжающей, теплосетевой организации или лицо, определенное соответствующим приказом организации, вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей, вплоть до полного его прекращения.

19. Документами, определяющими взаимоотношения дежурно-диспетчерской служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и их потребителей, являются:

действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей;

внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической базы;

схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников, утвержденные техническими руководителями организаций.

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 теплоснабжения зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и расчетном режимах теплоснабжения.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
городского округа «Город Лесной»
от 04.09.2020 № 947

**Порядок
мониторинга состояния системы теплоснабжения
городского округа «Город Лесной»**

1. Настоящий порядок определяет взаимодействие на территории городского округа «Город Лесной» органов местного самоуправления, теплоснабжающих, теплосетевых организаций при создании и функционировании мониторинга системы теплоснабжения городского округа «Город Лесной» (далее – мониторинг системы теплоснабжения), представляющего собой комплексную систему наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей.

2. Целью мониторинга системы теплоснабжения является повышение надежности и безопасности работы системы теплоснабжения посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

3. Основной задачей мониторинга системы теплоснабжения является сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на тепловых сетях и проводимых на них ремонтных работах.

4. Основными этапами мониторинга системы теплоснабжения являются:
определение целей и задач проведения мониторинга системы теплоснабжения;
формирование системы индикаторов, отражающих реализацию целей развития систем теплоснабжения;
формирование документации, необходимой для оперативного контроля за функционированием системы теплоснабжения;
анализ полученной информации.

5. Основными индикаторами, применяемыми для мониторинга системы теплоснабжения, являются:

- объем выработки тепловой энергии;
- уровень загрузки мощностей теплоисточников;
- уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии;
- обеспеченность тепловыми мощностями нового строительства;
- удельный расход тепловой энергии на отопление 1 квадратного метра жилых и общественных зданий;
- удельный расход тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения в расчете на 1 человека;
- удельный расход топлива на выработку тепловой энергии;

аварийность системы теплоснабжения;
процент плановой замены тепловых сетей от общей протяженности;
инвестиции в развитие и модернизацию системы теплоснабжения;
уровень платежей потребителей.

6. Проведение мониторинга системы теплоснабжения базируется на следующих принципах:

определенность – четкое определение показателей, последовательность изменения показателей от одного отчетного периода к другому;

регулярность – проведение мониторинга через равные промежутки времени;

достоверность – использование точной и достоверной информации.

7. Сбор и систематизация информации для осуществления мониторинга системы теплоснабжения производится посредством системы индикаторов. Основными источниками получения информации являются теплоснабжающие, теплосетевые организации, осуществляющие деятельность в сфере теплоснабжения на территории городского округа «Город Лесной», потребители тепловой энергии.

8. Основными этапами анализа информации о работе и развитии систем теплоснабжения являются:

фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды;

сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора индикаторов с начальным значением;

сравнение затрат и достигнутых эффектов;

анализ влияния изменения внешних условий эксплуатации;

анализ эффективности эксплуатации;

выводы и рекомендации.

9. Основными методами анализа информации являются:

количественный метод – обработка количественных данных с помощью математических операций (расчет средних и относительных величин, корреляционный расчет, регрессионный анализ);

качественный метод – обработка данных, которых невозможно оценить количественно с помощью математических операций, методом экспертных оценок.

10. Анализ информации об эксплуатации и развитии систем теплоснабжения осуществляется с эксплуатирующими организациями.

11. На основании данных анализа готовится отчет об эксплуатации системы теплоснабжения с использованием таблично-графического материала, формируются рекомендации по корректировке работы системы теплоснабжения.

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
городского округа «Город Лесной»
от 04.09.2020 № 947

Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения городского округа «Город Лесной»

1. Общие положения

1.1. Настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения на территории городского округа «Город Лесной» (далее – механизм оперативно-диспетчерского управления) определяет взаимодействие дежурно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

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

1.3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие дежурно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лица, определенные соответствующими приказами.

1.4. Общую координацию действий дежурно-диспетчерских служб по эксплуатации системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая, теплосетевая организация, а по локализации и ликвидации аварийной ситуации – дежурно-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, к восстановительным работам привлекаются другие предприятия городского округа «Город Лесной».

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

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер или лицо, определенное соответствующим приказом теплоснабжающей, теплосетевой организации, принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций. Диспетчер или лицо, определенное соответствующим приказом теплоснабжающей, теплосетевой организации, организует оповещение дежурного Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба городского округа «Город Лесной» (далее – ЕДДС), который контролирует выполнение необходимых работ по ликвидации аварийной ситуации со стороны исполнителя и доводит указанную информацию до ответственных лиц администрации городского округа «Город Лесной».

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер или лицо, определенное соответствующим приказом теплоснабжающей, теплосетевой организации, немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи своему руководству и дежурно-диспетчерским службам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, дежурно-диспетчерским службам потребителей тепловой энергии.

2.3. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи тепловой энергии (мощности) принимается теплоснабжающей, теплосетевой организацией по согласованию с управляющей компанией по территориальной принадлежности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

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

2.6. 13. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры теплоснабжающих, теплосетевых организаций или лица, определенные соответствующим приказом организации, отдают распоряжение на вывод из работы оборудования с обязательным немедленным извещением дежурного ЕДДС, который доводит указанную информацию до ответственного лица администрации городского округа «Город Лесной».

2.7. В обязанности ответственного за ликвидацию аварий входит:
вызов, при необходимости, через дежурно-диспетчерские службы

соответствующих представителей организаций, имеющих коммуникации, сооружения на месте возникновения аварии;

согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварий;

организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ в соответствующие дежурно-диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров подачи тепловой энергии (мощности) и подключения потребителей.

2.8. Организации всех форм собственности, имеющие коммуникации или сооружения на месте возникновения аварии, направляют своих представителей по вызову теплоснабжающей, теплосетевой организации в любое время суток для согласования производства работ по ликвидации аварий.

3. Взаимодействие дежурно-диспетчерских служб при эксплуатации систем теплоснабжения

3.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены, диспетчеры или лица, определенные соответствующим приказом теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляют передачу дежурному ЕДДС следующей 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 городского округа «Город Лесной» в лице заместителя главы администрации городского округа «Город Лесной» по энергетике и жилищно-коммунальному хозяйству, начальника отдела энергетике и жилищной политики осуществляет контроль за соблюдением энергоснабжающими организациями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчеры или лица, определенные соответствующим приказом теплоснабжающих, теплосетевых организаций, информируют дежурного ЕДДС, администрацию городского округа «Город Лесной» и потребителя о дате начала проведения планового перерыва в предоставлении коммунальных услуг не позднее чем за 10 рабочих дней до начала перерыва, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». В случае аварии - незамедлительно.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием дежурного ЕДДС, администрации городского округа «Город Лесной» и теплоснабжающих, теплосетевых организаций за 5 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, дежурно-диспетчерская служба организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должна за 5 дней до начала работ сообщить дежурно-диспетчерской службе теплоснабжающей, теплосетевой организации, дежурному ЕДДС и администрации городского округа «Город Лесной» об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные, теплоснабжающая, теплосетевая организация вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

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, дежурно-диспетчерская служба организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должна сообщать, соответственно, за 10 дней о плановых и немедленно – об аварийных отключениях дежурно-диспетчерской службе теплоснабжающей, теплосетевой организации, дежурному ЕДДС и администрации городского округа «Город Лесной» с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, теплоснабжающая, теплосетевая организация по согласованию с администрацией городского округа «Город Лесной» вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом дежурного ЕДДС и потребителей.

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

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

4. Техническая документация

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

настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления;

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;

утвержденные техническими руководителями предприятий схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, холодного водоснабжения, 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 теплоснабжения 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.

4.2. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, ЕДДС и потребители тепловой энергии ежегодно до 15 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.