

Волгоградская область
Иловлинский муниципальный район
Администрация Иловлинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.09.2021 г.

№ 494

р.п. Иловля

Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения Иловлинского городского поселения, администрация Иловлинского городского поселения **постановляет:**

1. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения Иловлинского городского поселения, согласно приложению №1.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте Иловлинского городского поселения.
3. Контроль, за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы Иловлинского городского поселения Люлякина Александра Анатольевича.

Глава Иловлинского
городского поселения



С.А. Пушкин

Приложение №1
к постановлению администрации
Иловлинского городского поселения
от 13.09.2021 № 494

**Механизм оперативно-диспетчерского управления в системах
теплоснабжения Иловлинского городского поселения**

1. Общие положения

1.1. Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб (далее – ОДС) теплоснабжающей, исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. В настоящем документе используются следующие понятия:

«исполнитель коммунальной услуги» – управляющая компания, предоставляющая потребителям коммунальные услуги, и отвечающая за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги;

«потребитель тепловой энергии» – юридические и физические лица, пользующиеся на праве собственности или ином законном основании, помещениями в многоквартирных жилых домах, зданиями и сооружениями и (или) потребляющие коммунальные ресурсы, на основании договора с ресурсоснабжающими организациями;

«теплоснабжающая организация» – организация, владеющая, использующая на законных основаниях, источники тепловой энергии в системе теплоснабжения, с использованием тепловых сетей для теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

1.3. Теплоснабжающая организация и исполнители коммунальных услуг, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие ОДС и аварийно-восстановительные бригады (далее – АВБ). Если в указанных организациях, штатными расписаниями такие службы и бригады не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Основной задачей ОДС и АВБ является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварии и ликвидации повреждений на системах теплоснабжения с восстановлением заданных режимов.

1.5. ОДС обязаны фиксировать информацию обо всех работах, проводимых на системах теплоснабжения с отключением или ограничением теплоснабжения потребителей.

1.6. Ежегодно, в срок до 1 апреля, теплоснабжающая организация представляют в администрацию Иловлинского городского поселения (далее – администрация) графики и мероприятия по проведению планово-предупредительного ремонта, с указанием сроков прекращения горячего водоснабжения у потребителей, а также информируют исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии потребителей не позднее, чем за 10 дней до намеченных работ.

1.7. Общую координацию действий ОДС осуществляет дежурный диспетчер Единой дежурной диспетчерской службы Иловлинского муниципального района (далее ЕДДС). При возникновении повреждений, аварий и чрезвычайных ситуаций, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Иловлинского городского поселения.

1.8. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий теплоснабжающая организация и исполнители коммунальных услуг должны 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 АВБ, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем соответствующей организации.

1.9. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением администрации к восстановительным работам привлекаются дополнительные ресурсы.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения

2.1. Теплоснабжающая организация, имеющая свою ОДС, положение о которых разрабатывается с учетом местных условий, утверждаются руководителями организаций.

2.2. ОДС, к которой относится оперативно-ремонтный персонал и оперативные руководители, должен вести безопасный, надежный и

экономичный режим работы оборудования, в соответствии с производственными должностными инструкциями и оперативными распоряжениями вышестоящего оперативного персонала.

2.3. Вывод теплового оборудования и тепловых сетей в ремонт должен оформляться плановой или экстренной заявкой, подаваемой теплоснабжающей организацией. На основании такой заявки, принимается решение о порядке и сроках проведения ремонта.

2.4. При необходимости немедленного включения, отключения или переключения оборудования объекта и тепловых сетей, оперативно-диспетчерский персонал теплоснабжающей организации действует строго в соответствии с требованиями производственных инструкций.

После остановки оборудования оформляется срочная заявка с указанием причин и ориентировочного срока ремонта.

2.5. Заявки на вывод оборудования из работы, резерва и выполнения любых переключений должны записаться персоналом ОДС теплоснабжающей организации в оперативный журнал. Все виды испытаний должны проводиться после распоряжения руководителя в чём ведении находятся источники тепловой энергии.

2.6. При нарушении режимов работы, повреждения оборудования, а также при возникновении пожара ОДС теплоснабжающей организации должны немедленно принять меры к восстановлению нормального режима работы или ликвидации аварийного положения и предотвращения развития аварии, а также сообщить о произошедшем соответствующему руководящему административно-техническому персоналу по утвержденному списку.

2.7. О возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется ЕДДС или администрация. Также о возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер предприятия немедленно сообщают по имеющимся у него каналам связи руководителям организаций, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и инженерных коммуникаций.

2.8. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителей тепловой энергии принимается руководителем теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией.

2.9. Распоряжение об отключении системы теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.10. Отключение системы теплоснабжения, последующее включение в работу производится силами ОДС и АВБ исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии, в соответствии с инструкцией, согласованной с теплоснабжающей организацией.

2.11. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушение оборудования, инженерных коммуникаций или строений, диспетчеры ОДС теплоснабжающей организации отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС, исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного теплового оборудования или участков тепловых сетей.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем теплоснабжения

3.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры ОДС теплоснабжающей организации осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС района:

- о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей;
- о корректировке режимов работы объектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на объектах коммунального хозяйства, влияющих на формальный режим работы системы теплоснабжения.

3.2. Администрация осуществляет контроль за соблюдением теплоснабжающей организацией утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей ОДС теплоснабжающей организации подает информацию в администрацию и информирует исполнителей коммунальных услуг, потребителей тепловой энергии (при необходимости) за 7 дней до намеченных работ.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей тепловой энергии, производится с обязательным информированием администрации за 20 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 объектов, подведомственных теплоснабжающей организации, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней до начала работ сообщить в соответствующую организацию, администрацию, об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельную, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения, в соответствии с графиком ограничения.

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 сообщать, соответственно, за 10 дней до начала работ или немедленно диспетчуру теплоснабжающей организации и администрацию, ЕДДС района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. Подключение построенных объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации.

3.8. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке исполнителей коммунальных услуг или потребителей тепловой энергии, производится по разрешению персонала теплоснабжающей организации по заявке ответственного лица исполнителя коммунальных услуг или потребителя тепловой энергии.

4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения ОДС теплоснабжающей организации, исполнителей коммунальных услуг и потребителей тепловой энергии, являются:

- настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления системе теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;

- инструкции по оперативно-диспетчерскому управлению, ведению оперативных переговоров и записей, производству переключений и ликвидации аварийных режимов с учетом специфики и структурных особенностей энергоустановок.

4.2. В организации, осуществляющей производственную деятельность на тепловых энергоустановках, составляется и утверждается техническим руководителем организации список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров.

4.3. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, горячей мощности на источниках теплоснабжения.

5. Порядок оповещения

Ноp/п	Наименование аварийных ситуаций	Порядок оповещения
1	Объекты теплоснабжения	
1.1.	Отключение от системы теплоснабжения 1-го и более многоквартирных жилых домов	<ol style="list-style-type: none">Если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более (при низких температурах – 4 часа и более), диспетчер (руководитель) теплоснабжающей организации сообщает ГУФС городского поселения и сообщает в ЕДСС района.Глава Иловлинского городского поселения (или назначенное им должностное лицо) при необходимости докладывает в областной ГХКХ администрации Иловлинского муниципального района.
	Отключение теплоснабжения микрорайона, всего поселка:	
1.2	аварийная остановка оборудования в генерирующей организации	<ol style="list-style-type: none">Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) теплоснабжающей организации сообщает ГУФС Иловлинского городского поселения и сообщает в ЕДСС района.Глава Иловлинского городского поселения (или назначенное им должностное лицо) при необходимости докладывает в областной ГХКХ администрации Иловлинского муниципального района.
1.3	Аварийное отключение горячего водоснабжения 1-го и более жилых домов	<ol style="list-style-type: none">Если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более, (при низких температурах – 4 часа и более), диспетчер (руководитель) теплоснабжающей организации

		<p>докладывает Главе Иловлинского городского поселения, и сообщает в ЕДЦСИ.</p> <p>2. Глава Иловлинского городского поселения (или назначение им должностное лицо) при необходимости докладывает в отдел ККХ администрации Иловлинского муниципального района.</p>
2	Объекты водопроводно-канализационной системы	
2.1.	Отключение водоснабжения одного и более жилых домов, повреждение на внутриквартальных сетях (с отключением)	<p>1. Если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более (при температурах +4 часа и более) или в зимнее время (руководитель) теплоснабжающей организации докладывает Главе Иловлинского городского поселения, и сообщает в ЕДЦСИ.</p> <p>2. Глава Иловлинского городского поселения (или назначение им должностное лицо) при необходимости докладывает в отдел ККХ администрации Иловлинского муниципального района.</p>
2.2.	Отключение водоснабжения жилых домов при аварии на магистральном трубопроводе (с отключением)	<p>1. Если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более, днем (при температуре +4 часа и более) или в зимнее время (руководитель) теплоснабжающей организации докладывает Главе Иловлинского городского поселения, и сообщает в ЕДЦСИ.</p> <p>2. Глава Иловлинского городского поселения (или назначение им должностное лицо) при необходимости докладывает в отдел ККХ администрации Иловлинского муниципального района.</p>
2.3.	Аварийная остановка насосной станции водоснабжения, авария на сооружениях (с остановкой подачи воды в сеть)	<p>1. Если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более (при температурах +4 часа и более) или в зимнее время (руководитель) теплоснабжающей организации докладывает Главе Иловлинского городского поселения, и сообщает в ЕДЦСИ.</p> <p>2. Глава Иловлинского городского поселения (или назначение им должностное лицо) при необходимости докладывает в отдел ККХ администрации Иловлинского муниципального района.</p>
3.	Объекты энергетического комплекса	
3.1.	Аварийное отключение электроснабжения объектов коммунального хозяйства (станция водоснабжения, очистные сооружения)	<p>1. Если ожидаемое время отключения составляет 2 часа и более, днем (руководитель) водоснабжающей организации докладывает Главе Иловлинского городского поселения, и сообщает в ЕДЦСИ.</p> <p>2. Глава Иловлинского городского поселения (или назначение им должностное лицо) при необходимости докладывает в отдел ККХ администрации Иловлинского муниципального района.</p>

		(или начальник им должностного ранга) при необходимости доложивает в оператора АКХ администрации Иловлинского муниципального района.
3.2	Аварийное отключение высоковольтных линий, трансформаторных подстанций, находящихся на территории городского поселения и обеспечивающих электроэнергией жилищный фонд	<p>1. Если ожидаемое время отключения составляет 2 часа и более, при наличии двух и более независимых, взаимно резервирующих источников электропитания диспетчер (должностный ранг) Администрации Иловлинского городского поселения, и сообщает в ЕЛДС района.</p> <p>2. Глава Иловлинского городского поселения (или начальник им должностного ранга) при необходимости доложивает в оператора АКХ администрации Иловлинского муниципального района.</p>