

## ВСЕМ ТЕПЛА!

#### КАК СВОЕВРЕМЕННО ПОДГОТОВИТЬ СВОЙ ДОМ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ

Сборник рекомендаций и технических требований для КСК, владельцев квартир и частных домов

### Содержание 🕺

Наиболее частые причины жалоб в отопительный сезон4	
Календарь обязательных мероприятий7	
Технические требования для многоэтажных жилых домов11	
Технические требования для частных жилых домов14	

#### Сокращения:

«ПТС» - ТОО «Павлодарские тепловые сети»

«ЭТС» - ПК «Экибастузские тепловые сети»

МЖД - многоэтажные жилые дома

ЧЖД - частные жилые дома

КСК - кооператив собственников квартир

ВВП - водоводяной подогреватель

ТО - теплообменник

МСН - межгосударственные строительные нормы

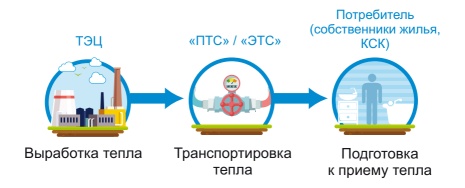
СП - свод правил

СНиП - санитарные нормы и правила

### Уважаемые потребители!

Централизованное теплоснабжение региона имеет важное социальное значение, особенно в отопительный период.

Качество снабжения теплоэнергией зависит как от служб ТОО «Павлодарские тепловые сети» и ПК «Экибастузские тепловые сети», так и от усилий КСК, владельцев квартир и собственников частных домов.



## ВАЖНО!

Настоятельно рекомендуем подготовить свои дома и квартиры к предстоящему отопительному сезону заранее!



Как показывает практика, в осенне-зимний период многие дома в Павлодаре и Экибастузе не готовы к приему тепла. Ежегодно в отопительный сезон к нам поступают сотни обращений от потребителей по поводу некачественного теплоснабжения.

## Причины некачественного теплоснабжения

Причина	Зона ответственности
• изношенность внутридомовых	КСК в МЖД,
систем отопления	собственник жилья в ЧЖД
<ul><li>некачественная промывка,</li></ul>	
опрессовка внутренних	КСК в МЖД,
систем отопления,	собственник жилья в ЧЖД
радиаторов	
• неработоспособность	КСК в МЖД,
запорной арматуры	собственник жилья в ЧЖД
• потери тепла непосредственно в жилище: не утепленные окна, входные двери в квартиры, дома подъезды, чердаки и подвалы; не заделаны строительные швы на фасадах здания; не остеклены окна в подъездах, отсутствует отопление лестничных клеток	а, СОБСТВЕННИК ЖИЛЬЯ
<ul> <li>повреждение наружных тепловых сетей</li> <li>(до границы балансовой принадлежности)</li> </ul>	«ПТС» / «ЭТС»
<ul> <li>повреждение теплофикационного оборудования тепловых сетей</li> </ul>	o «ПТС» / «ЭТС»
<ul><li>повреждение внутридомовых тепловых сетей</li></ul>	КСК в МЖД, собственник жилья в ЧЖД

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Установка и применение металлополимерных труб во внутренней системе теплоснабжения.

Это ведет к аварийной ситуации, как следствие, - к порче имущества и несчастным случаям.

Использование таких труб возможно лишь при расчетной температуре, не превышающей 90°C.

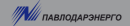
Таким образом, только при наличии системы автоматического регулирования, предусматривающей регулирование температуры, давления и расхода теплоносителя, применение металлополимерных труб возможнои неопасно.

Переоборудование внутриквартирных сетей, инженерного оборудования и устройств без согласования с организацией, к сетям которой подключен потребитель.

Кроме того, в таких случаях необходимо согласование соответствующих местных исполнительных органов, осуществляющих функции контроля в сфере архитектуры и градостроительства.

К данному пункту относятся:

- изменение схемы подключения радиаторов отопления (переподключение стояков с обратного на подающий);
- демонтаж перемычек на радиаторах;
- самовольное подключение к теплоснабжению помещений, где подача тепла не предусмотрена проектом (холодные вставки, балконы, лоджии).
- Установка и демонтаж дополнительных секций приборов отопления, запорной и регулирующей арматуры.
- Использование теплоносителя в системах отопления не по прямому назначению (слив воды из системы и приборов отопления).





## ВАЖНО!

За качественную и вовремя проведенную подготовку к отопительному сезону отвечают как КСК, так и собственники квартир в многоэтажных жилых домах и сами собственники жилья в частных жилых домах.

Невыполнение мероприятий по подготовке к отопительному сезону ведет к некачественному теплоснабжению в отопительном сезоне.

При самовольном подключении к системе теплоснабжения без акта технической готовности, согласно п.34 пп.11 «Правил пользования тепловой энергией», ТОО «ПТС»/«ЭТС» вправе прекратить полностью или частично подачу тепловой энергии.

### Календарь обязательных мероприятий

До окончания отопительного сезона

◆ Объектам кондоминиума надо согласовать с тепловой инспекцией «ПТС»/«ЭТС» графики подготовки теплофикационного оборудования жилых домов к следующему отопительному сезону.

# До начала отопительного сезона

- ◆ Необходимо выполнить обязательные мероприятия совместно с КСК (многоэтажки) либо с привлечением специализированных организаций (частные дома): промывку, опрессовку, наладку и другие технические требования по подготовке внутренней системы теплоснабжения дома.
- ◆ Получить акт технической готовности теплопотребляющих установок и теплосетей потребителя для города Павлодара в ТОО «Павлодарские тепловые сети», для города Экибастуза в ПК «Экибастузские тепловые сети».





## ВАЖНО!

О необходимости выполнения технических требований указано в «Правилах пользования тепловой энергией», утвержденных приказом министра Республики Казахстан от 18 декабря 2014 года, а также в публичном и индивидуальном договорах на оказание услуг по



снабжению тепловой энергией бытового потребителя (п.5.2 «Потребитель обязан: пп. 4 «до пуска в эксплуатацию и перед каждым отопительным сезоном теплопотребляющих установок провести комплекс мероприятий для оформления акта технической готовности»).

Кроме того, ответственность собственников за внутридомовую систему своих домов прописана в законе Республики Казахстан «Об электроэнергетике»: «Потребители электрической и тепловой энергии обязаны поддерживать надлежащее техническое состояние электро- и энергоустановок и приборов коммерческого учета, находящихся в собственности потребителей, выполнять требования к их техническому состоянию в соответствии с Правилами пользования электрической и тепловой энергией».



#### ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ

Промывка всей системы отопления - это важнейший шагдля качественного обогрева вашего дома. Если радиаторы не промывались, к примеру, 10 лет, то они забиты более чем на 50 процентов. Поэтому промывку необходимо проводить не реже одного раза в два года, после окончания отопительного сезона. Важность промывки вызвана необходимостью удаления накапливающихся в системе отопления (трубах, радиаторах и т.д.) ржавчины, карбоната кальция, гидрата оксида магния, сульфата кальция, илистых и других образований.

ДО



ПОСЛЕ

Опрессовка системы отопления - это гидравлические испытания ее элементов для определения их герметичности и способности выдерживать проектное рабочее давление теплоносителя во время эксплуатации. Это необходимо для того, чтобы выявить возможные места протечек, прочность, качество монтажа и гарантировать надежную эксплуатацию системы в течение всего отопительного сезона, а также безопасность потребителя.

Установка расчетного дроссельного устройства выполняется для создания устойчивого гидравлического режима, чтобы теплоноситель ко всем потребителям доходил в равной мере.

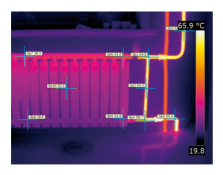


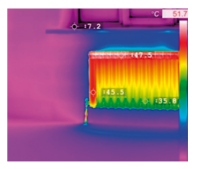
# ПОСЛЕДСТВИЯ НЕВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ

В соседние дома не доходит тепло в полном объеме, их жильцы мерзнут

Батареи в вашем доме и вашей квартире не греют

#### У вас дома холодно





- На снимках тепловизора зеленым и синим цветом обозначены участки радиаторов, которые не прогреваются, потому что не промыты, замусорены. Соответственно, там идут потери тепла.
- Желтым и красным цветом обозначены участки, где радиатор прогревается равномерно.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

- I. До начала отопительного сезона на основании Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) КСК необходимо:
  - 1. Объектам кондоминиума согласовать с тепловой инспекцией «ПТС»/«ЭТС» графики подготовки теплофикационного оборудования жилых домов.
  - 2. Выполнить ревизию и ремонт запорной арматуры тепловых сетей, тепловых пунктов и внутренних систем отопления.
  - 3. Выставить поверенные контрольно-измерительные приборы (манометры и термометры).
  - 4. Произвести ревизию и чистку грязевиков.
  - 5. Испытать на прочность (опрессовка) тепловые узлы, внутренние системы отопления, калориферные установки и наружные трубопроводы.
  - 6. Выполнить ревизию и чистку водоводяных подогревателей горячего водоснабжения, теплообменников (ВВП, ТО) и испытание их на плотность, установить обратный клапан на входе хоз. питьевой воды ВВП, ТО.
  - 7. Произвести гидропневматическую промывку систем теплопотребления итеплосетей.
  - 8. Установить на тепловых узлах дроссельные устройства согласно расчетным данным «ПТС»/«ЭТС».
  - 9. Восстановить нарушенную теплоизоляцию.
  - Провести работы по теплосбережению и рациональному использованию тепловой энергии (утепление оконных проемов, входных дверей в квартиры и подъезды, чердачных и подвальных помещений, трубопроводов на чердаках и в подвалах; проверка исправности слуховых окон, состояния продухов в цоколях зданий;



- установка доводчиков на входных дверях, ремонт дверей при необходимости; восстановление и включение в работу отопления лестничных клеток; проведение разъяснительной работы с жильцами о необходимости утепления квартир).
- 11. Обеспечить наличие в помещении теплового пункта исполнительной схемы тепловой сети, теплового узла с ВВП и внутренней системы отопления (аксонометрия) с указанием стояков и регулировочной арматуры; инструкции по эксплуатации оборудования, журнала контроля параметров теплопотребления, температурного графика.
- 12. Издать приказ о назначении ответственных лиц за тепловое хозяйство, обслуживающего персонала и провести аттестацию указанных лиц.
- 13. Провести совместно с представителем «ПТС»/«ЭТС» по окончании подготовительных работ опломбирование всех спускных кранов и обеспечить сохранность пломб.
- 14. На тепловой сети, находящейся в вашем ведении, установить в тепловой камере стальные задвижки на фланцевых соединениях (МСН 4.02.02-2004 п.10 п.п.10.9).
- 15. Рекомендуется применять на тепловых узлах стальные входные задвижки №1,2(СП РК 4.02-108-2014 п.5.5.6.5).
- 16. Установить паранитовые прокладки на фланцевых соединениях.
- 17. Врезать в тепловых камерах воздушники, дренажи с установкой вентилей.
- 18. Врезать штуцера с установкой вентилей под манометры и гильзы под термометры в тепловых камерах на границе раздела.
- 19. Установить краны Маевского в системе отопления с нижней разводкой на верхних этажах в каждой квартире на нагревательных приборах; в системе отопления с верхней разводкой в верхних точках розлива отопления установить воздухосборники (Типовая инструкция, п.8.2.4).

#### ВСЕМ ТЕПЛА!

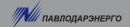
По итогам выполнения работ представителем «ПТС»/«ЭТС» оформляется соответствующий акт, который выдается потребителю / КСК.

- II. По окончании отопительного сезона и в случае проведения ремонтных работ в межотопительный период необходимо вызвать представителя «ПТС»/«ЭТС» для опломбирования запорной арматуры с оформлением сохранной расписки.
- III. Согласно п.4 ст. 11 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях и регулируемых рынках» «потребитель услуг (товаров, работ) субъекта естественной монополии обязан иметь приборы учёта регулируемых коммунальных услуг (товаров, работ)».
- IV. Применение металлополимерных труб возможно при расчетной температуре, не превышающей 90°С, согласно СП РК 4.02-101-2002 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб». В связи с этим установка и применение металлополимерных труб во внутренней системе теплоснабжения невозможна, так как может привести к аварийной ситуации, как следствие порче имущества и несчастным случаям.

Только при наличии системы автоматического регулирования, предусматривающей регулирование температуры, давления и расхода теплоносителя, применение металлополимерных труб возможно и не опасно.

V. До начала отопительного сезона вам необходимо получить акт готовности объекта к отопительному сезону в «ПТС» (Павлодар, ул. Камзина, 149) или в «ЭТС» (Экибастуз, ул. Кунаева, 105)

Заявки на отключение, заполнение сетевой водой и вызов представителя «ПТС»/«ЭТС» для приемки всех выполненных подготовительных работ подаются по телефонам 60-65-82 (Павлодар) и 28-07-37 (Экибастуз) накануне дня выполнения работ, с 09:00 до 15:00.





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

- I. Согласно МСН 4.02.02-2004, СП РК 4.02-17-2005, СНиП РК 4.02-42-2006, СНиП РК 3.02-43-2007 владельцам частных жилых домов необходимо привести в соответствии с проектной документацией индивидуальный тепловой пункт (системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения).
  - 1. Выполнить ревизию и ремонт запорной арматуры тепловых сетей, тепловых пунктов и внутренних систем отопления.
  - 2. Выставить поверенные контрольно-измерительные приборы (манометры и термометры).
  - 3. Произвести ревизию и чистку грязевиков.
  - 4. Испытать на прочность (опрессовка) тепловые узлы, внутренние системы отопления, калориферные установки и наружные трубопроводы.
  - 5. Выполнить ревизию и чистку водоводяных подогревателей горячего водоснабжения, теплообменников (ВВП, ТО) и испытание их на плотность, установить обратный клапан на входе хоз. питьевой воды ВВП/ТО (при их наличии).
  - 6. Установить на тепловых узлах дроссельные устройства согласно расчетным данным «ПТС»/«ЭТС».
  - 7. Восстановить нарушенную теплоизоляцию.
  - 8. Провести совместно с представителем «ПТС»/«ЭТС» по окончании подготовительных работ опломбирование всех спускных кранов и обеспечить сохранность пломб.
  - 9. На тепловой сети, находящейся в вашем ведении, установить в тепловой камере стальные задвижки на фланцевых соединениях (МСН 4.02.02-2004 п.10 п.п.10.9).
  - 10. Рекомендуется применять на тепловых узлах стальные входные задвижки № 1, 2 (СП РК 4.02-108-2014 п.5.5.6.5).

- 11. Установить паранитовые прокладки на фланцевых соединениях.
- 12. Врезать на вашей теплосети дренажи в нижней точке и воздушники в верхней точке трубопроводов с установкой вентилей.
- 13. Врезать штуцера с установкой вентилей под манометры, и гильзы под термометры в тепловых камерах на границе раздела или в нижней точке трубопровода на границе балансовой принадлежности.
- 14. Установить краны Маевского в системе отопления с нижней разводкой на верхних этажах на нагревательных приборах; в системе отопления с верхней разводкой в верхних точках розлива отопления установить воздухосборники (Типовая инструкция п.8.2.4).
- 15. Провести работы потеплосбережению и рациональному использованию тепловой энергии (утепление оконных проемов, входных дверей, чердачных и подвальных помещений, трубопроводов на чердаках и в подвалах; установка доводчиков на входных дверях, ремонт дверей при необходимости; проверка исправности слуховых окон; проверка состояния продухов в цоколе здания).

По итогам выполнения работ представителем «ПТС»/«ЭТС» оформляется соответствующий акт, который выдается потребителю.

- II. По окончании отопительного сезона и в случае проведения ремонтных работ в межотопительный период необходимо вызвать представителя «ПТС»/«ЭТС» для опломбирования запорной арматуры с оформлением сохранной расписки.
- III. Согласно п.4 ст.11 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях и регулируемых рынках» «потребитель услуг (товаров, работ) субъекта естественной монополии обязан иметь приборы учёта регулируемых коммунальных услуг (товаров, работ)».



IV. Применение металлополимерных труб возможно при расчетной температуре, не превышающей 90°С, согласно СП РК 4.02-101-2002 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб». В связи с этим установка и применение металлополимерных труб во внутренней системе теплоснабжения невозможны, так как могут привести к аварийной ситуации, как следствие - порче имущества и несчастным случаям.

Только при наличии системы автоматического регулирования, предусматривающей регулирование температуры, давления и расхода теплоносителя, применение металлополимерных труб возможно и не опасно.

V. До начала отопительного сезона вам необходимо получить акт готовности объекта к отопительному сезону в «ПТС» (Павлодар, ул. Камзина, 149) или в «ЭТС» (Экибастуз, ул. Кунаева, 105).

Запуск систем теплоснабжения производится при наличии оформленного надлежащим образом акта готовности, в присутствии контролератепловой инспекции «ПТС»/«ЭТС».

Заявки на отключение, заполнение сетевой водой и вызов представителя «ПТС»/«ЭТС» для приемки всех выполненных подготовительных работ подаются по телефонам 60-65-82 (Павлодар) и 28-07-37 (Экибастуз) накануне дня выполнения работ, с 09:00 до 15:00.

Напоминаем: «ПТС» и «ЭТС» не занимаются устранением повреждений на внутридомовых и частных сетях.



# ОПТИМАЛЬНЫЕ И ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ В ОБСЛУЖИВАЕМОЙ ЗОНЕ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И ОБЩЕЖИТИЙ

(FOCT 30494-2011)

Период	Наименование помещения	Температура воздуха, <sup>°</sup> С		
года		оптимальная	допустимая	
	Жилая комната	20-22	18-24	
	Жилая комната в районах с температурой наиболее холодной пятидневки минус 31 °С и ниже	21-23	20-24	
	Кухня	19-21	18-26	
Холод-	Туалет	19-21	18-26	
	Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	
	Помещения для отдыха и учебных занятий	20-22	18-24	
	Межквартирный коридор	18-20	16-22	
	Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	
	Кладовые	16-18	12-22	
Теплый	Жилая комната	22-25	20-28	

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник подготовлен службами по связям с общественностью АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация»

Фото взяты из открытых источников

#### Контакты:

Тепловая инспекция ТОО «Павлодарские тепловые сети»: 60-65-82 Тепловая инспекция ПК «Экибастузские тепловые сети»: 28-07-37

В случае аварийной ситуации на наружних тепловых сетях необходимо обращаться в диспетчерскую службу: 57-07-51 («ПТС») 75-08-04 («ЭТС»)

Свои замечания и предложения по работе «Тепловых сетей» вы можете направить по форме обратной связи на сайте «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» либо по телефону доверия в контакт-центре ТОО «Павлодарэнергосбыт»: 903-309

Отдел по связям с общественностью AO «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»: 39-98-70

Наш сайт: www.pavlodarenergo.kz Мы в фейсбук:

https://www.facebook.com/pavlodarenergo/notifications/