

## А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20	Γ.	$N_{\Omega}$

О проведении оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

В соответствии со статьей 6 Федерального закона 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»

# ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Создать комиссию по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (далее комиссия).
  - 2. Утвердить:
- 2.1 Положение о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии согласно приложению 1;
- 2.2 Состав комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии согласно приложению 2;
- 2.3 Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии согласно приложению 3.
- 3. Управлению делами администрации Петропавловск-Камчатского городского округа опубликовать настоящее постановление в газете «Град Петра и Павла» и разместить на официальном сайте администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.
  - 5. Признать утратившими силу:
- 5.1 постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 14.06.2019 № 1235 «О проведении оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии»;
- 5.2 постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 25.09.2019 № 1976 «О внесении изменения в

постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 14.06.2019 № 1235 «О проведении оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Петропавловск-Камчатского городского округа Н.В. Александрову.

Глава

Петропавловск-Камчатского

городского округа

К.В. Брызгин

Исп: отдел коммунального хозяйства и энергетики Управления коммунального хозяйства и жилищного фонда Петропавловск-Камчатского городского округа, Стрельцова Антонина Сергеевна, тел. 303 100 2633.

	Приложение 1
к постановлению	администрации
Петропавлов	вск-Камчатского
ГО	родского округа
ОТ_	<u>№ </u>

Положение о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

# 1. Общие положения

Комиссия по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (далее – Комиссия) создана для осуществления проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

Работа Комиссии осуществляется в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду, утверждаемой постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

#### 2. Состав Комиссии

- 2.1. Комиссия состоит из председателя, заместителей председателя, секретаря и членов Комиссии.
- 2.2. Председатель Комиссии осуществляет общее руководство и непосредственное управление деятельностью Комиссии. На период отсутствия председателя Комиссии его функции исполняет один из заместителей председателя Комиссии, избранный путем открытого голосования простым большинством голосов присутствующих членов Комиссии.
- 2.3. В состав Комиссии включаются представители органов администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.
- 2.4. В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии в состав Комиссии могут включаться по согласованию представители теплоснабжающих, теплосетевых организаций, представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и жилишной инспекции.
- 2.5. Члены Комиссии участвуют в заседаниях лично, без права передоверия.

# 3. Порядок деятельности Комиссии

3.1. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду

теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (далее – программа).

- 3.2. Заседания Комиссии ведет председатель, а в его отсутствие один из заместителей председателя Комиссии.
- 3.3. Регламент и план работы Комиссии обсуждается на заседании комиссии и утверждается председателем Комиссии.
- 3.4. Вопросы на заседание Комиссии подготавливаются и вносятся членами Комиссии, органами администрации Петропавловск-Камчатского городского округа и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 3.5. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости проводит осмотр объектов проверки, в пределах срока, установленного пунктом 4 программы.
- 3.6. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки.

В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;
- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;
  - объект проверки не готов к отопительному периоду.
- 3.7. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.
- 3.8. Паспорт готовности к отопительному периоду составляется по рекомендуемому образцу согласно приложению № 2 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, и выдается администрацией Петропавловск-Камчатского городского округа по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный перечнем замечаний.
- 3.9. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов комиссии.
  - 3.10. Заседания Комиссии протоколируются.
- 3.11. Протокол заседания Комиссии оформляется секретарем Комиссии и подписывается присутствующим на заседании председателем Комиссии (или одним из заместителей председателя Комиссии), в срок не позднее 7 рабочих дней после дня заседания Комиссии.

## 4. Задачи комиссии

4.1. Основными задачами Комиссии являются:

- 4.1.1 оценка, анализ и принятие решений по вопросам, связанным с выполнением мероприятий по подготовке и прохождению отопительного периода;
- 4.1.2 координация взаимодействия органов администрации Петропавловск-Камчатского городского округа с теплоснабжающими, теплосетевыми организациями по вопросам обеспечения тепловой энергией организаций жилищно-коммунального комплекса, управляющих компаний, объектов социальной сферы, здравоохранения, расположенных на территории Петропавловск-Камчатского городского округа;
- 4.1.3 организация и проведение проверок выполнения требований, установленных главами II V Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103.

# 5. Обеспечение деятельности Комиссии

- 5.1. Комиссия для осуществления возложенных на нее задач имеет право:
- 5.1.1 запрашивать в установленном порядке от теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, организаций жилищно-коммунального комплекса, управляющих компаний, объектов социальной сферы, здравоохранения, необходимую информацию по вопросам, относящимся к ведению Комиссии;
- 5.1.2 заслушивать на своих заседаниях представителей органов администрации Петропавловск-Камчатского городского округа, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, организаций жилищно-коммунального комплекса, управляющих компаний, учреждений социальной сферы, здравоохранения, а также руководителей предприятий и организаций-поставщиков топлива и материально-технических ресурсов по вопросам, связанным с подготовкой к отопительному периоду.
- 5.2. Организационно-техническое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности Комиссии осуществляет администрация Петропавловск-Камчатского городского округа.

	Приложение 2
к постановлению	администрации
Петропавлово	ск-Камчатского
гор	одского округа
OT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

Состав комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

Председатель:

Александрова Н.В. - заместитель Главы администрации

Петропавловск-Камчатского городского

округа.

Заместители председателя:

Антипов М.Н. - руководитель Управления коммунального

хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского городского

округа.

Сорвенкова Е.Г. - заместитель руководителя Управления

коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского

городского округа;

Козионова О.М. - заместитель руководителя Управления

коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского

городского округа;

Щербаков О.В. - заместитель руководителя Управления

коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского

городского округа.

Секретарь:

Стрельцова А.С. - руководитель группы учета отдела

коммунального хозяйства и энергетики Управления коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского городского

округа.

OK

Члены:

Антипин А.Я. - начальник отдела коммунального хозяйства и

энергетики Управления коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского городского

округа;

Анциферова И.В.	-	главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора
Виговский В.В.	-	Дальневосточного управления Ростехнадзора по Камчатскому краю (по согласованию); главный специалист-эксперт отдела имущественных отношений Управления экономического развития и имущественных отношений администрации Петропавловск-
Воробьев С.Н.	-	Камчатского городского округа; главный инженер ПРЭС филиала ПАО «Камчатскэнерго» «Центральные
Воронин А.Р.	-	электрические сети» (по согласованию); ведущий консультант отдела коммунального хозяйства и энергетики Управления коммунального хозяйства и жилищного фонда
Головачев Е.В.	-	администрации Петропавловск-Камчатского городского округа; ведущий специалист отдела жилищного надзора и лицензионного контроля Государственной жилищной инспекции
Гранкин А.А.	-	Камчатского края (по согласованию); главный эксперт по тепломеханическому оборудованию СОЭД ПАО «Камчатскэнерго»
Денисенко А.В.	-	(по согласованию); начальник тепловых сетей филиала ПАО «Камчатскэнерго» «Камчатские ТЭЦ» (по согласованию);
Донских Е.С.	-	советник отдела контроля, ревизий и мониторинга Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа;
Зырин Д.Э.	-	заместитель главного инженера ПАО «Камчатскэнерго» по эксплуатации-начальник СОЭД (по согласованию);
Карпенко Н.Е.	-	консультант отдела контроля, ревизий и мониторинга Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа;
Кайкова Е.С.	-	ведущий консультант отдела ведения реестра и регистрации муниципальной собственности Управления экономического развития и имущественных отношений администрации Петропавловск-Камчатского городского округа;

Нагашев О.Ю.	- заместитель главного инженера ПАО «Камчатскэнерго» по ремонтам – начальник
	СОРиТ ПАО «Камчатскэнерго» (по
Никонова Е.Е.	согласованию);
пиконова Е.Е.	<ul> <li>ведущий консультант отдела управления многоквартирными домами Управления</li> </ul>
	коммунального хозяйства и жилищного фонда
	администрации Петропавловск-Камчатского
	городского округа;
Русанов А.Д.	- заместитель главного инженера по
	Петропавловск-Камчатскому городскому округу филиала ПАО «Камчатскэнерго»
	«Коммунальная энергетика» (по
	согласованию);
Селезнев Д.А.	- главный инженер МУП
	«ТеплоЭлектроСетевая компания» (по
C DIO	согласованию);
Смирнов В.Ю.	<ul> <li>заместитель начальника отдела коммунального хозяйства и энергетики</li> </ul>
	коммунального хозяйства и энергетики Управления коммунального хозяйства и
	жилищного фонда администрации
	Петропавловск-Камчатского городского
	округа;
Суринов Г.В.	- начальник отдела по надзору за опасными
	производственными объектами Дальневосточного управления Ростехнадзора
	по Камчатскому краю (по согласованию);
Чурсина О.А.	- начальник отдела управления
	многоквартирными домами Управления
	коммунального хозяйства и жилищного фонда
	администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.
	тородского округа.

	Приложение 3
к постановлению	администрации
Петропавлов	вск-Камчатского
ГО	родского округа
ОТ	$N_{\underline{0}}$

# Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

- 1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (далее Программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения.
- 2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».
- 3. В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии к работе в Комиссии по согласованию могут привлекаться представители организаций, к тепловым сетям которых непосредственно подключены (технологически присоединены) теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии.
- 4. Сроки проведения проверки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии определены периодом с 16 июня по 08 сентября текущего года, теплоснабжающих и теплосетевых организаций определены периодом с 01 августа по 30 октября текущего года.
- 5. Проверке подлежат следующие объекты: теплоснабжающие, теплосетевые организации и потребители тепловой энергии. Перечень объектов, подлежащих проверке, утверждается приказом Управления коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.
- 6. Работа комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (далее Комиссия) осуществляется в соответствии с регламентом и планом работы, которые утверждаются председателем Комиссии.

Потребители тепловой энергии	
Требование по готовности	Рекомендации по подготовке к проверке требований готовности к отопительному периоду, проверяемые сведения, документы

Устранение выявленных в порядке,	Предоставление информации о
установленном законодательством	наличии (отсутствии) выявленных
Российской Федерации, нарушений в	нарушений в тепловых и
тепловых и гидравлических режимах	гидравлических режимах работы
работы тепловых энергоустановок	тепловых энергоустановок. При
	наличии акта об устранении
	выявленных нарушений.
Проведение промывки оборудования	Предоставление актов промывок
и коммуникаций	систем теплоснабжения.
теплопотребляющих установок	
Разработка эксплуатационных	Предоставление режимных карт,
режимов, а также мероприятий по их	инструкций по эксплуатации и
внедрению	режимам работы теплового узла и
	перечень мероприятий по внедрению
	эксплуатационных режимов.
Выполнение плана ремонтных работ	Предоставление плана ремонтных
и качество их выполнения	работ на системе теплоснабжения и
	отчетов о выполнении работ.
Состояние тепловых сетей,	Предоставление актов
	эксплуатационной ответственности
_	1 .
тепловой энергии	(акт раздела границ) и акта
	готовности тепловых сетей.
Состояние утепления зданий	Предоставление актов осмотра.
(чердаки, лестничные клетки,	
подвалы, двери) и центральных	
тепловых пунктов, а также	
индивидуальных тепловых пунктов	
Состояние трубопроводов, арматуры	Предоставление актов готовности
и тепловой изоляции в пределах	индивидуальных тепловых пунктов.
тепловых пунктов	
Наличие и работоспособность	Предоставление актов готовности
приборов учета, работоспособность	приборов учета, регуляторов.
автоматических регуляторов при их	
наличии	
Работоспособность защиты систем	Предоставление актов проверок
теплопотребления	предохранительных устройств (от
P Constant	повышения давления или
	температуры)
Наличие паспортов	Предоставление паспортов.
теплопотребляющих установок,	предоставление наспортов.
принципиальных схем и инструкций	
для обслуживающего персонала и	
Спответствие их действительности	Продоставляющий сущей в проделение
Отсутствие прямых соединений	Предоставление актов проверки.
оборудования тепловых пунктов с	
водопроводом и канализацией	

Плотность оборудования тепловых пунктов Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов  Отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	Предоставление акта гидравлических испытаний тепловых пунктов. Предоставление акта (при наличии элеватора и установленной дроссельной диафрагмы) с указанием места установки пломбы. Предоставление справки об отсутствии задолженности либо соглашение о реструктуризации задолженности.
Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материальнотехническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок  Проведение испытания оборудования теплопотребляющих	Предоставление подтверждающих документов об организации деятельности аварийно-диспетчерской службы, либо копия договора с организацией, осуществляющей деятельность по аварийно-диспетчерскому обслуживанию.  Предоставление акта гидравлических испытаний.
Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с установленными критериями	Потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся на три категории:  - первая категория - потребители, в отношении которых не допускается, перерыв в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;  - вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов:  - жилых и общественных зданий до 12 °C; промышленных зданий до 8 °C;  - третья категория - остальные потребители. В договоре теплоснабжения должно быть предусмотрено:

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории; тепловой подача энергии (теплоносителя) на отопление вентиляцию потребителям второй и категорий третьей В размерах, установленных Правилами; согласованный аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды. (величина) объем допустимого теплоснабжения ограничения ПО нагрузок (на каждому виду отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение (Постановл. 808 п.21)

Теплоснабжающие и тег	плосетевые организации
Требование по готовности	Рекомендации по подготовке к
	проверке требований готовности к
	отопительному периоду,
	проверяемые сведения, документы
Наличие соглашения об управлении	Предоставление приказа
системой теплоснабжения.	(соглашения) от теплоснабжающей
	(теплосетевой) организации об
	управлении системой
	теплоснабжения, заключенного в
	порядке, установленным п.5,6 статьи
	18 Федерального закона от
	27.07.2010 № 190-Φ3.
Готовность к выполнению графика	Предоставление акта, с указанием:
тепловых нагрузок, поддержанию	- соответствия мощности источников
температурного графика,	тепла и тепловой нагрузки
утвержденного схемой	потребителей;
теплоснабжения	- соответствия производительности
	подпиточных устройств источников
	тепла и расхода воды на подпитку
	тепловой сети;
	- обеспеченности источников тепла
	топливом;
	- соблюдения водного режима
	тепловых сетей в соответствии с

	«Нормами качества подпиточной и сетевой воды тепловых сетей»; - отчет о выполнении в полном объеме планов работ по подготовке теплоисточников, тепловых сетей и потребителей к отопительному
	периоду.
Соблюдение критериев надежности	Предоставление приказа по
теплоснабжения, установленных	организации (предприятию) об
техническими регламентами	установлении критериев надежности,
1	исходя из схемы теплоснабжения и
	показателей надежности
	теплоснабжения, установленных
	постановлением Правительства
	Российской Федерации от 08.08.2012
	№ 808 «Об организации
	теплоснабжения в Российской
	Федерации и о внесении изменений в
	некоторые акты Правительства
	Российской Федерации» и
	подтверждение актом предприятия
	их соблюдения, либо выполнение в
	установленные сроки плановых
	мероприятий по повышению
	надежности теплоснабжения,
	определенных инвестиционной и
	производственной программой.
Наличие нормативных запасов	Предоставление справки о наличии
топлива на источниках тепловой	нормативного запаса топлива (актов
энергии	замера), журнал топливного
	хозяйства
Функционирование	Предоставление приказа
эксплуатационной, диспетчерской и	руководителя теплоснабжающей
аварийной служб	(теплосетевой) организации о
	создании служб, положения о
	службах, справки по
	укомплектованности указанных
	служб персоналом, обеспеченности
	персонала средствами
	индивидуальной и коллективной
	защиты, спецодеждой,
	инструментами и необходимой для
	производства работ оснасткой,
	нормативно-технической и
	оперативной документацией,
	инструкциями, схемами,

	первичными средствами
	пожаротушения.
	Проверяется наличие приказа
	руководителя теплоснабжающей
	(теплосетевой) организации о
	создании служб, положения о
	службах, справка по
	укомплектованности.
Проведение наладки тепловых сетей	Предоставление технических
	отчетов:
	- об испытании системы
	централизованного теплоснабжения
	и разработке мероприятий по её
	наладке (по установленной форме).
	- о регулировании системы
	централизованного
	теплоснабжения (по
	установленной форме).
	Периодичность наладки тепловых
	сетей определяется руководителем
	теплоснабжающей (теплосетевой
	организации).
	Наладка проводится при
	установлении фактического
	несоответствия параметров тепловой
	сети проектным, а также при
	производстве работ по капитальному
	ремонту и реконструкции тепловых
	сетей, влекущих изменение их
	пропускной способности и
	присоединенной тепловой нагрузки.
	Наладка может производится как
	силами теплосетевых, организаций,
	так и с привлечением
	специализированных наладочных
	организаций.
	Работы по наладке систем отопления
	зданий и сооружений осуществляет
	потребитель.
Организация контроля режимов	Предоставление приказа
потребления тепловой энергии	руководителя теплоснабжающей
	(теплосетевой) организации об
	организации контроля режимов
	потребления тепловой энергии.
Обеспечение качества	Предоставление инструкций от
теплоносителей	теплоснабжающей (теплосетевой)
	организации по проверке качества

	теплоносителей на основании
	данных журналов учета качества
	теплоносителей - сменных журналов,
	журналов лабораторного контроля.
Организация коммерческого учета и	Предоставление приказа об
приобретаемой и реализуемой	организации коммерческого учета
тепловой энергии	тепловой энергии.
Обеспечение проверки качества	Предоставление актов по
строительства принадлежащих им	эксплуатации тепловых сетей,
1 - 7	паспортов теплосетей, приказа об
*	_
предоставление гарантий на работы	организации проверки качества
и материалы, применяемые при	строительно-монтажных работ,
строительстве, в соответствии с	сертификаты на материалы, акты и
Законом о теплоснабжении	журналы контроля строительно-
	монтажных работ.
Обеспечение безаварийной работы	С целью соблюдения критериев
объектов теплоснабжения и	предоставляются:
надежного теплоснабжения	- акт проверки готовности систем
потребителей тепловой энергии	(готовность систем приема и
потреоителей тепловой эпергии	
	разгрузки топлива,
	топливоприготовления и
	топливоподачи);
	- журнал контроля холодного
	водоснабжения (соблюдение водно-
	химического режима);
	- справка о проведении технического
	диагностирования котлов, дымовых
	труб и топливных резервуаров,
	выслуживших нормативные сроки,
	информация о выполненных
	предписаниях Дальневосточного
	управления Ростехнадзора по
	Камчатскому краю (отсутствие
	фактов эксплуатации
	теплоэнергетического оборудования
	сверх ресурса без проведения
	соответствующих организационно-
	технических мероприятий по
	продлению срока его эксплуатации);
	- утвержденные графики
	ограничения теплоснабжения при
	дефиците тепловой мощности
	тепловых источников и пропускной
	способности тепловых сетей;
	- расчеты допустимого времени
	устранения аварийных нарушений
	теплоснабжения жилых домов,

выполненные на основании Приказа Госстроя России от 06.09.2000 № 203 (МДС 41-6.2000);

- порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, теплоснабжающих и теплосетевых организаций;
- акты гидравлических испытаний тепловых сетей следует проводить, непосредственно перед окончанием отопительного сезона при устойчивых суточных плюсовых температурах наружного воздуха.

Гидравлические испытания тепловых сетей, эксплуатирующихся длительное время И имеющих участки, ненадежные следует проводить после текущего или капитального ремонта, И гидравлического предварительного участков испытания ЭТИХ на прочность плотность, И НО не позднее, чем за три недели до начала отопительного периода).

- план подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения.
- плановый график ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии.

(План-график утверждается и корректируется по согласованию с органами местного самоуправления).

- договоры поставки топлива теплоснабжающей, теплосетевой организации, не допускающих перебоев поставки и снижения

	установленных нормативов запасов
	топлива.
Наличие документов, определяющих	Предоставление перечня
разграничение эксплуатационной	(выборочно) актов разграничения
ответственности между	эксплуатационной ответственности
потребителями тепловой энергии,	между потребителями тепловой
теплоснабжающими и	энергии, теплоснабжающими и
теплосетевыми организациями	теплосетевыми организациями.
Отсутствие невыполненных в	Предоставление информации от
установленные сроки предписаний,	теплоснабжающих (теплосетевых)
влияющих на надежность работы в	организаций об отсутствии или
отпительный период, выданных	наличии невыполненных
уполномоченными на	предписаний Дальневосточного
осуществление государственного	управления Ростехнадзора по
контроля (надзора) органами	Камчатскому краю, план
государственной власти и	мероприятий по устранению
уполномоченными на	замечаний (в случае наличия
осуществление муниципального	предоставляется план мероприятий
контроля органами местного	по устранению замечаний с
самоуправления	указанием сроков).
Работоспособность автоматических	Предоставление акта проверки
регуляторов при их наличии	работоспособности автоматических
	регуляторов (либо справки об их
	отсутствии).