



**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

08.04.2019

№ 725-а

***Об утверждении Программы проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения***

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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» и Уставом Новоуральского городского округа,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения Новоуральского городского округа (прилагается).

2. Постановление Администрации Новоуральского городского округа от 04.09.2013 № 2258-а «Об утверждении Программы проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения» признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Нейва» и разместить на официальном сайте Администрации Новоуральского городского округа в сети «Интернет».

Глава Новоуральского  
городского округа

А.Б. Баранов

**ПРОГРАММА  
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ  
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ КОТОРЫХ  
ПОДКЛЮЧЕНЫ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НОВОУРАЛЬСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**Раздел 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Настоящая программа устанавливает единые правила оценки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Новоуральского городского округа к осенне-зимнему периоду с целью обеспечения их надежной работы при прохождении отопительного периода.

2. Программа распространяется на теплоснабжающие организации, теплосетевые организации и потребителей тепловой энергии, теплоснабжающие установки которых подключены к системе теплоснабжения Новоуральского городского округа.

3. Перечень организаций, подлежащих проверке, утверждается ежегодно (не позднее 1 июля текущего года) постановлением Администрации Новоуральского городского округа.

**Раздел 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4. Программа разработана в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», и определяет порядок проверки и оценки готовности к отопительному периоду путем проведения комиссией по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (далее комиссия) проверок готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду (далее - проверка).

5. В целях проведения проверки теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, ежегодно, постановлением Администрации Новоуральского городского округа утверждается состав комиссии.

6. В состав комиссии по проведению проверки потребителей тепловой энергии могут включаться:

- представители Администрации Новоуральского городского округа;
- представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и жилищной инспекции (по согласованию);
- представители единой теплоснабжающей организации;
- представители теплоснабжающих организаций, к тепловым сетям которой непосредственно подключены теплоснабжающие установки потребителей тепловой энергии.

- представители потребителей тепловой энергии.

7. В состав комиссии по проведению проверки теплоснабжающих и теплосетевых организаций в состав комиссии могут включаться:

- представители Администрации Новоуральского городского округа;
- представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и жилищной инспекции (по согласованию).

8. Ежегодно (не позднее 1 июля текущего года) постановлением Администрации

Новоуральского городского округа устанавливается график работы комиссии с указанием объектов, подлежащих проверке и сроков проведения проверки.

### Раздел 3. РАБОТА КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ

9. Комиссия координирует деятельность руководителей предприятий и организаций по подготовке к отопительному периоду объектов в сфере теплоснабжения, организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

10. В целях проведения проверки руководители организаций обязаны направить комплект документов, подтверждающий выполнение требований по готовности, согласно Приложениям 1,2,3 к настоящей Программе.

Комиссия рассматривает предоставленные документы, а при необходимости проводит осмотр объектов проверки.

11. Результаты проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки согласно Приложениям 4, 5 к настоящей Программе.

12. 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.

13. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) по форме Приложения 6 к настоящей Программе с указанием сроков их устранения.

14. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в установленные сроки, Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый Акт.

15. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по форме согласно Приложению 7 к настоящей Программе и выдается Администрацией Новоуральского городского округа 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.

16. Сроки выдачи паспортов определяются в соответствии с пунктом 10 Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103.

17. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной настоящей Программой, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к Акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный Акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

18. Комиссия имеет право запрашивать от предприятий и организаций письменную и устную информацию, необходимую для работы Комиссии.

### Раздел 4. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КОМИССИЕЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ

## КОТОРЫХ ПОДКЛЮЧЕНЫ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Г. НОВОУРАЛЬСКА

18. Теплоснабжающие организации, перечень которых утверждается ежегодным постановлением Администрации Новоуральского городского округа, представляют председателю комиссии документы по выполнению требований по готовности согласно перечню документов, подтверждающий готовность к отопительному периоду (Приложение 1 к настоящим Правилам).

15. Теплосетевые организации, перечень которых утверждается ежегодным постановлением Администрации Новоуральского городского округа, представляют председателю комиссии документы по выполнению требований по готовности согласно перечню документов, подтверждающий готовность к отопительному периоду (Приложение 2 к настоящим Правилам).

16. Потребители тепловой энергии, перечень которых утверждается ежегодным постановлением Администрации Новоуральского городского округа, представляют председателю комиссии документы по выполнению требований по готовности согласно перечню документов, подтверждающий готовность к отопительному периоду (Приложение 3 к настоящим Правилам).

**Требования по готовности к отопительному периоду  
для теплоснабжающих организаций**

№ п.п.	Требования Правил	Документ, подтверждающий готовность к отопительному периоду	Примечание
1	наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения, подписанное организациями осуществляющими свою деятельность в одной системе теплоснабжения	
2	готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения	Утвержденный температурный график, Акт готовности к выполнению графика тепловых нагрузок	Приложение 1.1
3	соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами	Приказ Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области об утверждении показателей надёжности и энергетической эффективности (утверждаемый ежегодно)	
4	наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии	Приказ Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области об утверждении нормативных запасов топлива Справка о количестве топлива, хранящегося на складе.	
5	функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно: - укомплектованность указанных служб персоналом; - обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, -нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, - первичными средствами пожаротушения;	Акт о функционировании эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Приложение 1.2
6	проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей	Технические отчёты о наладке тепловых сетей	
7	организация контроля режимов потребления тепловой энергии	Приказ предприятия об организации контроля режимов потребления	

		тепловой энергии	
8	обеспечение качества теплоносителей	Программа производственного контроля качества горячей воды. Отчеты о выполнении программы производственного контроля качества горячей воды. Договор со специализированной организацией. Акты выполненных работ.	
9	организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;	Акты ввода приборов учёта в эксплуатацию или Акты повторного допуска в эксплуатацию	
10	обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Законом о теплоснабжении	Акт проверки качества строительства тепловых сетей	Приложение 1.3
11	<p>обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;</li> <li>-соблюдение водно-химического режима;</li> <li>-отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;</li> <li>-наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;</li> <li>-наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения потребителей;</li> <li>- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-,</li> </ul>	<p>Акт осмотра оборудования и трубопроводов, системы приема и разгрузки топлива</p> <p>Карты периодического контроля, режимные карты водоподготовительных установок (ВПУ), инструкции по эксплуатации ВПУ</p> <p>Акт об отсутствии фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации</p> <p>График ограничений и отключений потребителей от системы теплоснабжения г. Новоуральска</p> <p>Приказ с перечнем действующих документов предприятия о порядке ликвидации аварийных ситуаций</p>	<p>Приложение 1.4</p> <p>Приложение 1.5</p>

	<p>электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;</p> <p>- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;</p> <p>- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;</p> <p>- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;</p> <p>- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива</p>	<p>Акты о проведении гидравлических испытаний</p> <p>Справка о выполнении утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период.</p> <p>Отчет о выполнении планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии</p> <p>Копии договоров (соглашений) поставки топлива (поставка основного и резервного топлива)</p>	<p>Приложение 1.6</p> <p>Приложение 1.7</p> <p>Приложение 1.7</p>
12	<p>наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями</p>	<p>Акт разграничения балансовой эксплуатационной ответственности из приложения к договору между теплоснабжающей и теплосетевой организациями</p>	
13	<p>отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления</p>	<p>Справка об отсутствии не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	<p>Приложение 1.8</p>
14	<p>работоспособность автоматических регуляторов при их наличии</p>	<p>Акт о проверке работоспособности автоматических регуляторов (или справка об их отсутствии)</p>	<p>Приложение 1.9</p>





**Акт готовности к выполнению графика тепловых нагрузок**

(наименование организации)

Комиссия в составе: председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
должность

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
должность

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
должность

проверили состояние зданий, тепломеханического и энергетического оборудования котельной. Проверкой установлено: \_\_\_\_\_

Наименование	Оценка технического состояния
1	2
<b>Здание</b>	
Кровля	
Заполнение оконных и дверных проемов	
Санитарное состояние служебных помещений котельной	
<b>Котлы</b>	
Наличие режимных карт	
Обмуровка котлов	
Поверхность нагрева	
Арматура и гарнитура котлов	
Вентиляционное оборудование	
Труба дымовая	
<b>Экономайзеры</b>	
Обмуровка	
<b>Топливное хозяйство</b>	
ГРП (ГРУ), мазутонасосная, склад топлива (твердого, жидкого)	
Внутреннее газооборудование, мазутное оборудование	
<b>Трубопроводы</b>	
Сетевые	
Подпиточные	
Питательные	
Дренажные	
Прочие	
<b>Насосы</b>	
Сетевые	
Подпиточные	

Наименование	Оценка технического состояния
1	2
Питательные	
Рециркуляционные	
Исходной воды	
Солевые, кислотные	
Прочие	
<b>Оборудование установки химводоподготовки</b>	
Баки-аккумуляторы	
Деаэраторы	
Прочие баки	
Фильтры	
Солерастворитель	
Бак-мерник раствора соли	
Декарбонизатор	
Емкости хранения кислоты	
<b>Водонагреватели</b>	
Подпиточной воды для тепловой сети	
Сетевые	
<b>Электрооборудование</b>	
Трансформаторный пункт	
Электрооборудование котельной	
<b>КИПиА</b>	
Автоматика безопасности котлов	
Автоматика регулирования нагрузки котлов	
Автоматика установки химводоподготовки	
Автоматика подпитки тепловой сети	
Приборы измерения давления	
Приборы измерения температуры	
Расходомеры	
Паромеры	
Теплосчетчики	

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ**

Председатель комиссии

Члены комиссии:



**Акт о функционировании эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб**

(наименование организации)

подтверждает укомплектованность эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб персоналом в количестве \_\_\_\_\_ человек (службы сформированы на основании \_\_\_\_\_).

\_\_\_\_\_ указать документ

Персонал обеспечен исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и приспособлениями, первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами. Работники обеспечены в полном объеме инструкциями, схемами.

Приложения к акту:

1. Копия утвержденного штатного расписания.
2. Приказ об утверждении обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и приспособлениями, первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами.

Руководитель  
(должность)

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ ФИО

**Акт проверки качества строительства  
(ремонта) тепловых сетей  
(наименование организации)**

сообщает, что в период подготовки принадлежащих предприятию тепловых сетей к отопительному периоду выполнялись следующие работы по строительству (ремонту):

- 1.
- 2.
- 3.

При проведении работ был организован контроль за качеством строительно-монтажных работ с оформлением актов и исполнительной документации.

Приложение к акту:

1. Копии договоров подряда на капитальный ремонт, подтверждающие гарантии на выполненные работы.
2. Копии актов выполненных работ (ввода объекта в эксплуатацию).

Руководитель  
(должность)

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

**Акт осмотра оборудования и трубопроводов, системы приема и разгрузки топлива**

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

Комиссия в составе:

председатель комиссии \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ должность

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ должность

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ должность

(фамилия, имя, отчество)

выполнили осмотр оборудования, трубопроводов, систем приёма и разгрузки топлива.

Проверкой установлено:

Системы приема и разгрузки топлива и топливоподачи ТСО находятся в исправном состоянии, проведены необходимые испытания, наладки, освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности, ремонты, заключены договора на доставку резервного топлива ТСО подтверждает готовность к работе в осенне-зимний период 20\_\_\_\_\_-20 \_\_ г.г.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

ФОРМА

**Акт об отсутствии фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации**

---

(наименование организации)

сообщает, что отсутствуют факты эксплуатации теплоэнергетического оборудования ТСО сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации.

Руководитель  
(должность)

(подпись)

(ФИО)

Утверждаю: \_\_\_\_\_  
(должность руководителя)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**Акт гидравлического (теплового) испытания** \_\_\_\_\_  
наименование оборудования

(наименование организации)

проведено гидравлическое испытание	_____
дата	наименование оборудования
Пробное давление - _____	кгс/см <sup>2</sup> в течении _____ мин.
Рабочее давление - _____	кгс/см <sup>2</sup> .
Результаты осмотра:	_____

Ответственные лица:

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО)



**Справка  
о выполнении утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период**

(наименование организации)

на основании приказа \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. выполнены работы по подготовке  
наименование к работе в отопительный период 20 \_ - 20 \_ г.г.:  
объектов

Приложение:

1. План-график ППР.
2. Отчет о выполнении плана-графика ППР.

Руководитель  
(должность)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

**Справка**  
**об отсутствии не выполненных в установленные сроки предписаний,**  
**влияющих на надежность работы в отопительный период**

(наименование организации)

на «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. не имеет / имеет (нужное подчеркнуть) не выполненные в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период 20\_\_ - 20\_\_ г.г.

Примечание: при наличии невыполненных предписаний указать причину невыполнения \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ сроки \_\_\_\_\_ выполнения.

Руководитель  
(должность)

(подпись)

(ФИО)

Утверждаю: \_\_\_\_\_  
(должность руководителя)  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**Акт о проверке работоспособности автоматических регуляторов**

(наименование организации)

\_\_\_\_\_ проведена проверка работоспособности автоматического (их) регулятора (ов):  
(дата)

Результаты проверки: \_ \_\_\_\_\_

Ответственные лица:

\_\_\_\_\_  
(должность)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(должность)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)



Приложение 2  
к Программе проведения проверки  
готовности к отопительному периоду

**Требования по готовности к отопительному периоду  
для теплосетевых организаций**

№ п.п.	Требования Правил	Документ, подтверждающий готовность к отопительному периоду	Примечание
1	наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения, подписанное организациями осуществляющими свою деятельность в одной системе теплоснабжения	
2	готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения	Утвержденный температурный график. Акт готовности к выполнению графика тепловых нагрузок	Приложение 2.1
3	соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами	Приказ Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области об утверждении показателей надёжности и энергетической эффективности (утверждаемый ежегодно)	
4	наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии	Не требуется	
5	функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно: - укомплектованность указанных служб персоналом; - обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения	Акт о функционировании эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Приложение 2.2
6	проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей	Технические отчёты о наладке тепловых сетей	
7	организация контроля режимов потребления тепловой энергии	Приказ предприятия об организации контроля режимов потребления тепловой энергии	
8	обеспечение качества теплоносителей	Программа производственного контроля качества горячей воды. Отчет о выполнении программы производствен	

		ного контроля качества горячей воды	
9	организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;	Акты ввода приборов учёта в эксплуатацию или Акты повторного допуска в эксплуатацию	
10	обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Законом о теплоснабжении	Акт проверки качества строительства (ремонта) тепловых сетей	Приложение 2.3
11	обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно: - готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи; - соблюдение водно химического режима; - отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации; - наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей; - наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения потребителей; - наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов	Не требуется  Не требуется  Акт об отсутствии фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации График ограничений и отключений потребителей от системы теплоснабжения г. Новоуральска  Приказ с перечнем действующих документов предприятия о порядке ликвидации аварийных ситуаций и расчетом допустимого времени устранения нарушений т/снабжения	Приложение 2.4

	<p>местного самоуправления;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;</li> <li>- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;</li> <li>- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;</li> <li>- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива</li> </ul>	<p>Акты о проведении гидравлических испытаний</p> <p>Справка о выполнении утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период</p> <p>Отчет о выполнении планового графика ремонта тепловых сетей</p> <p>Не требуется</p>	<p>Приложение 2.5</p> <p>Приложение 2.6</p> <p>Приложение 2.6</p>
12	<p>наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями</p>	<p>Копия Акта разграничения балансовой эксплуатационной ответственности из приложения к договору между теплоснабжающей и теплосетевой организациями</p>	
13	<p>отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления</p>	<p>Справка об отсутствии не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	<p>Приложение 2.7</p>
14	<p>работоспособность автоматических регуляторов при их наличии</p>	<p>Акт о проверке работоспособности автоматических регуляторов</p>	<p>Приложение 2.8</p>





**Акт готовности к выполнению графика тепловых нагрузок**

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

Комиссия в составе:

председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
должность

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
должность

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
должность

проверили состояние зданий, тепломеханического и энергетического оборудования предприятия. Проверкой установлено: \_\_\_\_\_

Наименование	Оценка технического состояния
<b>Здания</b>	
Кровля	
Заполнение оконных и дверных проемов	
Вентиляционное оборудование	
Санитарное состояние помещений	
<b>Насосные станции, павильоны</b>	
Насосные агрегаты	
Наличие режимных карт	
Арматура	
Санитарное состояние помещений	
<b>Трубопроводы</b>	
Магистральные	
Внутриквартальные	
Ввода к МЖД	
<b>Электрооборудование и КИПиА</b>	
Электрооборудование	
Приборы измерения давления	
Приборы измерения температуры	
Расходомеры	
Теплосчетчики	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ**

Председатель комиссии

Члены комиссии:

**Акт о функционировании эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб**

(наименование организации)

подтверждает укомплектованность эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб персоналом в количестве \_\_\_\_\_ человек (службы сформированы на основании \_\_\_\_\_).

указать документ

Персонал обеспечен исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и приспособлениями, первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами. Работники обеспечены в полном объеме инструкциями, схемами.

Приложения к акту:

3. Копия утвержденного штатного расписания.
4. Приказ об утверждении обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и приспособлениями, первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами.

Руководитель  
(должность)

(подпись)

(ФИО)

**Акт проверки качества строительства  
(ремонта) тепловых сетей  
(наименование организации)**

сообщает, что в период подготовки принадлежащих предприятию тепловых сетей к отопительному периоду выполнялись следующие работы по строительству (ремонту):

- 4.
- 5.
- 6.

При проведении работ был организован контроль за качеством строительно-монтажных работ с оформлением актов и исполнительной документации.

Приложение к акту:

3. Копии договоров подряда на капитальный ремонт, подтверждающие гарантии на выполненные работы.
4. Копии актов выполненных работ (ввода объекта в эксплуатацию).

Руководитель  
(должность)

(подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

**Акт об отсутствии фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации**

(наименование организации)

сообщает, что отсутствуют факты эксплуатации теплоэнергетического оборудования ТСО сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации.

Руководитель  
(должность)

(подпись)

(ФИО)



**Справка  
о выполнении утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период**

(наименование организации)

на основании приказа

\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. выполнены работы по подготовке  
к работе в отопительный период 20 \_ - 20 \_\_\_ г.г.:

наименование  
объектов

Приложение:

1. План-график ППР.
2. Отчет о выполнении плана-графика ППР.

Руководитель  
(должность)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

**Справка**  
**об отсутствии не выполненных в установленные сроки предписаний,**  
**влияющих на надежность работы в отопительный период**

(наименование организации)

на «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_г. не имеет / имеет (нужное подчеркнуть) не выполненные в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период 20 \_ - 20 \_\_г.г.

Примечание: при наличии невыполненных предписаний указать причину невыполнения и сроки выполнения.

Руководитель  
(должность)

(подпись)

(ФИО)

Утверждаю:

\_\_\_\_\_

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

«        »

20 г.

**Акт о проверке работоспособности автоматических регуляторов**

(наименование организации)

\_\_\_\_\_ проведена проверка работоспособности автоматического (их) регулятора (ов):  
(дата)

Результаты проверки: \_\_\_\_\_

Ответственные лица:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(подпись)

(ФИО)





Приложение 3  
к Программе проведения проверки  
готовности к отопительному периоду

**Требования по готовности к отопительному периоду  
для потребителей тепловой энергии**

№ п.п.	Требования Правил	Документ, подтверждающий готовность к отопительному периоду, № и дата	Примечание
1	устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	1. Акт готовности тепловых сетей принадлежащих потребителю с подписью уполномоченного представителя ресурсоснабжающей организацией. 2. Акт устранения выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок (надзорными органами и эксплуатирующей организацией ГЖИ, УК)	при наличии
2	проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок	Акт проведения промывки системы отопления	Приложение 3.1
3	разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	1. Инструкция по эксплуатации и режимам работы теплового узла 2. Перечень мероприятий по внедрению эксплуатационных режимов	
4	выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения	План выполнения ремонтных работ (график ППР) с отметкой о выполнении	
5	состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии	Акт готовности тепловых сетей принадлежащих потребителю с подписью уполномоченного представителя ресурсоснабжающей организацией	
6	состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов	Акт осмотра здания	Приложение 3.2
7	состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	Акт готовности тепловых сетей принадлежащих потребителю с подписью уполномоченного представителя ресурсоснабжающей организацией	
8	наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их	Акт готовности приборов учета, регуляторов	Приложение 3.3

	наличии		
9	работоспособность защиты систем теплоснабжения (при наличии)	Акт проверки предохранительных устройств (от повышения давления или температуры) на ИТП	Приложение 3.4
10	наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности	Копии паспортов теплопотребляющих установок, схем, инструкций для обслуживающего персонала	
11	отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией	Справка об отсутствии прямых соединений с водопроводом и канализацией	
12	плотность оборудования тепловых пунктов	Акт гидравлического испытания ИТП	Приложение 3.5
13	наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов	Акт готовности тепловых сетей принадлежащих потребителю с подписью уполномоченного представителя ресурсоснабжающей организацией	
14	отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель	Справка об отсутствии задолженности, либо согласованный график погашения задолженности	
15	наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок	Договор на обслуживание теплопотребляющих установок со специализированной организацией или копия приказа о назначении ответственного лица за безопасность эксплуатации теплопотребляющих установок	
16	проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность	Акт готовности тепловых сетей принадлежащих потребителю с подписью уполномоченного представителя ресурсоснабжающей организацией	
17	надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении N 3 к настоящим Правилам	Копия Договора на теплоснабжение	

Адрес: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

АКТ

проведения промывки и дезинфекции трубопроводов

\_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Мы, ниже подписавшиеся:

Представитель \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
(наименование теплоснабжающей организации, НТО) (должность, Ф.И.О.)

Представитель эксплуатации \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
(наименование организации) (должность, Ф.И.О.)

Представитель потребителя \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
(наименование организации) (должность, Ф.И.О.)

Провели работы и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлена промывка и дезинфекция системы теплоснабжения здания.
2. Промывка произведена горячей водой  $t = \text{___}^{\circ}\text{C}$ , в течение \_\_\_\_\_ мин., с давлением \_\_\_\_\_ МПа (кгс/м<sup>2</sup>), расход составил \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>.
3. Решение комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

ФОРМА

Акт  
осмотра здания (утепления чердаков, подвалов, лестничных клеток, дверей, ИТП)  
от \_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_  
(название организации)

Комиссии в составе \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

произвела проверку готовности к эксплуатации в отопительный период здания (жилого дома) по адресу \_\_\_\_\_  
и составила настоящий акт в том, что:

1. конструктивные элементы здания и инженерное оборудование:

а) крыша \_\_\_\_\_

б) чердачное помещение \_\_\_\_\_

в) водосточные трубы, ливневая канализация \_\_\_\_\_

г) фасад здания \_\_\_\_\_

д) оконные переплеты, двери \_\_\_\_\_

е) отмостка \_\_\_\_\_

ж) подвальные помещения \_\_\_\_\_

з) электрохозяйство (проводка, электрические щиты)

и) ЦТП, ИТП \_\_\_\_\_

2. Уборочный инвентарь, песок (соляно-песчаная смесь) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выводы:

Члены комиссии: _____	_____	_____
	подпись	ФИО
_____	_____	_____
	подпись	ФИО
_____	_____	_____
	подпись	ФИО

ФОРМА

**АКТ**  
работоспособности приборов учета и автоматических регуляторов

от \_\_\_\_\_ 20 г.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель \_\_\_\_\_  
(теплоснабжающая организация, ЕТО)

с одной стороны и представитель абонента \_\_\_\_\_  
с другой стороны, составили настоящий акт в том, что по адресу: \_\_\_\_\_

установлены приборы учета (дата установки, поверки, марка) \_\_\_\_\_

Автоматический регулятор (марка, дата поверки) \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
подпись ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись ФИО

ФОРМА

АКТ  
проверки работоспособности защиты системы теплоснабжения  
от \_\_\_\_\_ 20 г.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель \_\_\_\_\_  
(теплоснабжающая организация, ЕТО)

с одной стороны и представитель абонента \_\_\_\_\_

с другой стороны составили настоящий акт в том, что по адресу: установлены специальные устройства защиты от недопустимого повышения (колебания, изменения) давления теплоносителя (марка прибора, дата установки, поверки) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

подпись

ФИО

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

ФОРМА

Адрес: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**АКТ**  
**О проведении гидравлического испытания напорного трубопровода**  
**на прочность и герметичность**

г. \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Мы, ниже подписавшиеся:

Представитель \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
 (наименование теплосетевой организации) (ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.)

Представитель \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
 (наименование теплоснабжающей организации) (ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.)

Представитель потребителя \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
 (наименование организации) (ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт о проведении гидравлического испытания на прочность и герметичность от \_\_\_\_\_ до рамки ввода на здание

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (наименование объекта и номера пикетов на его границах, длина трубопровода, диаметр)

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до \_\_\_\_\_ МПа (кгс/м<sup>2</sup>). При этом по истечении \_\_\_\_\_ минут после отключения стрелка опустилась до \_\_\_\_\_ МПа (кгс/м<sup>2</sup>).

3. Решение комиссии: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Члены комиссии: _____	_____	_____
	подпись	ФИО
_____	_____	_____
	подпись	ФИО
_____	_____	_____
	подпись	ФИО





**АКТ № \_\_**  
**проверки готовности к отопительному периоду 20 /20 г.г.**  
**теплоснабжающей организации / теплосетевой организации**

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная Постановлением Администрации Новоуральского городского округа  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 года № \_\_\_\_\_

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)  
в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г., утвержденной постановлением Администрации Новоуральского  
городского округа, \_\_\_\_\_

(форма документа и его реквизиты)  
с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. в соответствии с Приказом  
Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении  
правил оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к  
отопительному периоду \_\_\_\_\_

(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, в  
отношении которой проводилась проверка готовности к отопительному периоду)  
Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении объектов

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, телефон руководителя/уполномоченного представителя потребителя)

В результате проверки установлено:

- 1) Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения \_\_\_\_\_
- 2) Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения

\_\_\_\_\_ (готово/не готово)

- 3) Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (соблюдены/не соблюдены)

- 4) Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии

\_\_\_\_\_ (в наличии/отсутствуют)

- 5) Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийных служб, а именно:

Укомплектованность эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб персоналом

\_\_\_\_\_ (укомплектовано/не укомплектовано)

Обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения \_\_\_\_\_

(обеспечены/не обеспечены)

б) Организация контроля режимов потребления тепловой энергии

(обеспечена/не обеспечена)

7) Обеспечение качества теплоносителей

(обеспечено/не обеспечено)

8) Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии

(обеспечено/не обеспечено)

9) Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями \_\_\_\_\_

(в наличии/отсутствуют)

10) Отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления

(в наличии/отсутствуют)

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

\*\*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя  
комиссии:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя))

теплоснабжающей/теплосетевой организации, в отношении которой проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Примечания:

\* 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.

\*\* выводы должны отражать:

- 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.

АКТ № \_\_\_\_\_  
проверки готовности потребителя тепловой энергии  
к отопительному периоду

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная Постановлением Администрации Новоуральского городского округа  
от \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года  
№ \_\_\_\_\_

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)  
в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от  
« » 20 \_\_\_\_\_ г., утвержденной постановлением Администрации Новоуральского  
городского округа \_\_\_\_\_

(форма документа и его реквизиты)  
с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. в соответствии с Приказом  
Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении  
правил оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к  
отопительному периоду \_\_\_\_\_

(полное наименование потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась  
проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих  
объектов: \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

В результате проверки установлено:

1) Промывка оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок

\_\_\_\_\_ (произведена/не произведена)

2) Тепловые сети, принадлежащие потребителю тепловой энергии

\_\_\_\_\_ (в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

3) Утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых  
пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов

\_\_\_\_\_ (в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

4) Трубопроводы, арматура и тепловая изоляция в пределах тепловых пунктов

\_\_\_\_\_ (в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

5) Приборы учета тепловой энергии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (в наличии/отсутствуют)

6) Автоматические регуляторы на систему отопления и горячего водоснабжения

\_\_\_\_\_ (в исправном/неисправном состоянии)

7) Паспорта на тепловые пункты (при их наличии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (в наличии/отсутствуют)

8) Прямые соединения оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией  
(отсутствуют/имеются)

9) Оборудование тепловых пунктов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (плотное/неплотное)

10) Пломбы на расчетных шайбах и соплах элеваторов \_\_\_\_\_  
(установлены/неустановлены)

11) Задолженность за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель

\_\_\_\_\_ (отсутствует/имеется в размере)

12) Протокол проверки знаний ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (предоставлен/не предоставлен)

13) Оборудование теплового пункта испытания на плотность и прочность

\_\_\_\_\_ (выдержало/не выдержало)

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Приложение к акту готовности к отопительному периоду 20\_\_ /20 \_\_ годов:

№ \_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_.\*

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\*\*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя  
комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Примечания:

\* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (по форме согласно Приложению б) с указанием сроков их устранения.

\*\* выводы должны отражать:

- 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.

Приложение 6  
к Программе проведения проверки  
готовности к отопительному периоду

**Приложение к акту № \_\_\_\_\_  
проверки готовности к отопительному периоду**

Перечень замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ \_ 20 \_\_\_\_ г. проверки готовности к отопительному периоду:

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Срок устранения - \_\_\_\_\_  
дата

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Срок устранения - \_\_\_\_\_  
дата

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Срок устранения - \_\_\_\_\_  
дата



Приложение 7  
к Программе проведения проверки  
готовности к отопительному периоду

**ПАСПОРТ**  
**готовности к отопительному периоду** / гг.

Выдан \_\_\_\_\_

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя  
тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к  
отопительному периоду:

- 1.
- 2.
- 3.

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду: Акт проверки  
готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа,  
образовавшего комиссию по проведению проверки готовности к  
отопительному периоду)