

«08» 06 2021 г. № 1024-17

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
УСТЬ-КУТСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ГОРОД УСТЬ-КУТ»  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О ПРОГРАММЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К  
ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2021-2022г.г. НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД УСТЬ-КУТ»**

В целях своевременной и качественной подготовки городского хозяйства к работе в осенне-зимний отопительный период 2021-2022 годов, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 №170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго РФ №115 от 24.03.2003г., Приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», ст.ст. 6,33,47 Устава Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения),

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов на территории муниципального образования «город Усть-Кут» (Приложение №1).

2. Утвердить состав комиссии муниципального образования «город Усть-Кут» по контролю за ходом подготовки городского хозяйства к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов и оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, согласно приложению №2.

3. Рекомендовать руководителям теплоснабжающих и теплосетевых организаций создать комиссии на предприятиях по проведению проверки готовности потребителей тепловой энергии. Проверку проводить согласно графику (приложение №3) к утвержденной программе. Теплоснабжающим и теплосетевым организациям предоставить комиссии муниципального образования акты форм №2 и №3, согласно п.4 к утвержденной программе (приложения №4, №5).

4. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» [www.admuskut.ru](http://www.admuskut.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации муниципального  
образования «город Усть-Кут»  
Е.В.Кокшаров**



## **ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2021-2022 гг.**

1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов (далее - программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения.
2. Проверка проводится на предмет соблюдения требований по готовности к отопительному периоду, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г, № 103 (далее - правила).
3. Срок проведения проверки потребителей тепловой энергии определен периодом с 01 августа по 15 сентября 2021 года, теплоснабжающих и теплосетевых организаций - с 16 сентября по 30 октября 2021 года.
4. Объектами, подлежащими проверке, являются тепловые сети и котельные, определенные графиком проведения проверки (сроки предоставления актов, документов в комиссию) котельных, тепловых сетей и потребителей тепловой энергии к осенне-зимнему периоду 2021-2022 гг.
5. Документы, проверяемые в ходе проверки энергоснабжающих и сетевых организаций:
  - Договоры поставок топлива;
  - Акты проведения гидравлических испытаний сетей;
  - Приказы о формировании диспетчерской и аварийной служб, положения о диспетчерской и аварийной службах;
  - Перечень инструкций, необходимых для безаварийной и безопасной эксплуатации;
  - Приказы о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, наличие лицензии на право эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО), приказы о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ОПО. Приказы о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство. Протоколы проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию. Протоколы проверки знаний лиц ответственных за электрохозяйство;
  - Укомплектованность оперативным персоналом (замещение по штатному расписанию), протоколы проверки знаний оперативного персонала;
  - Журналы выдачи персоналу средств индивидуальной и коллективной защиты, спецодежды;
  - Оперативный журнал, записи об освидетельствованиях и допусках котельного оборудования лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭУ, записи об административном освидетельствовании устройств ОПО;
  - Оперативная схема тепловых сетей (водяных, паровых, конденсатных);
  - Оперативная схема источника теплоты (котельной);
  - Категорийность электроснабжения котельной, акт проверки готовности аварийного источника электроснабжения;

- Температурный график центрального регулирования системы теплоснабжения;
- Пьезометрические графики;
- График ограничений и отключений;
- Журнал учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок;
- Журнал учета состояния контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- Журнал учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды, пара и конденсата;
- Ремонтный журнал;
- Ведомости учета суточного отпуска тепловой энергии и теплоносителя на источнике теплоты;
- Тепловой баланс источников тепловой энергии;
- Утвержденный план мероприятий по подготовке объектов к работе в отопительный период 2021-2022 годов (% выполнения);
- Акты готовности оборудования котельных и тепловых сетей к отопительному периоду;
- Акты эксплуатационной принадлежности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;
- Инструкции по ликвидации технологических нарушений на тепловых энергоустановках;
- Акт ввода в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии;
- Акты выполненных работ по предписаниям, выданным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, влияющих на надежность работы в отопительный период.

6. Документы, проверяемые в ходе проверки потребителей тепловой энергии:

- План - график подготовки жилого дома, подписанный председателем совета многоквартирного дома или иным лицом, уполномоченным действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме;
- Акт готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде;
- Акт готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде, подписанного ресурсоснабжающей организацией;
- Паспорта готовности объектов к эксплуатации в зимних условиях;
- Акт установки расчетных шайб в тепловом пункте ( при отсутствии регуляторов);
- Договоры на выполнение работ по обслуживанию системы теплоснабжения;
- Перечень инструкций, необходимых для безаварийной и безопасной эксплуатации;
- Паспорта ТЭУ, принципиальные схемы и инструкции для обслуживающего персонала;
- Акт ввода в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии, установленных на границе раздела.

7. В целях проведения проверки потребителей тепловой энергии к работе комиссии (по согласованию) могут привлекаться представители организации, к тепловым сетям которой непосредственно подключены теплоснабжающие установки.

8. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду по рекомендуемому образцу, согласно правилам.

**Глава администрации  
муниципального образования  
«город Усть-Кут»**

**Е.В. Кокшаров**

### СОСТАВ

комиссии муниципального образования «город Усть-Кут» по контролю хода подготовки городского хозяйства к осенне-зимнему периоду 2021 -2022 гг. и оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

Никитин Сергей Владимирович	Первый заместитель главы муниципального образования «город Усть-Кут» - председатель комиссии
Жданов Андрей Владимирович	Директор МКУ «С3 по ЖКХ» УКМО (городское поселение) - заместитель председателя комиссии
Тихонов Иван Петрович	Заместитель директора-начальник отдела капитального строительства МКУ «С3 по ЖКХ» УКМО (городское поселение - член комиссии
Члены комиссии:	
Куликова Алла Николаевна	Первый заместитель директора МКУ «С3 по ЖКХ» УКМО (городское поселение)- член комиссии
Поплевичев Леонид Сергеевич	Заместитель директора - начальник технического отдела МКУ «С3 по ЖКХ» УКМО (городское поселение)-член комиссии
Зубарев Олег Геннадьевич	Заместитель директора - начальник коммунального отдела МКУ «С3 по ЖКХ» УКМО (городское поселение)-член комиссии
	Инспектор управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)-член комиссии
	Руководители или представители бюджетных, учреждений образования, здравоохранения, прочих организаций, при проведении проверки данных организаций (по согласованию)- член комиссии

Глава администрации  
муниципального образования  
«город Усть-Кут»

  
Е.В. Кокшаров

Приложение №3  
к постановлению главы  
администрации муниципального  
образования «город Усть-Кут»  
от 08 06 2021 года N 1024-17

График работы (проведения проверок) комиссии при администрации города Усть-Кута по контролю хода подготовки городского хозяйства к осенне-зимнему периоду 2021 -2022 годов и оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций.

№ п/п	Обследуемые объекты	Дата проверки	Наименование организации	Документы, представляемые комиссии
1	Котельные №1;2;7;11;16;17; (Лена, Центральная, Паниха, ЯГУ, Бирюсинка, РТС) и тепловые сети в районах теплоснабжения №1;2;3;4	15.08.2021-15.10.2021г.г.	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»	Программа п.5
2	Котельные №№ 3;4 (ЗГР, Лена-Восточная) и тепловые сети в районах теплоснабжения №2;4	15.08.2021-15.10.2021г.г.	ООО «Энергосфера Иркутск»	Программа п.5
3	Котельная № 5 (РЭБ) и тепловые сети в районе теплоснабжения №5	15.08.2021-15.10.2021г.г.	ООО «Ленская тепловая компания»	Программа п.5
4	Котельная № 10 (Холбос) и тепловые сети в районе теплоснабжения №3	15.08.2021-15.10.2021г.г.	ООО «Стимул»	Программа п.5
5	Котельная № 20 (Курорт) и тепловые сети в районе теплоснабжения №1	15.08.2021-15.10.2021г.г.	ООО «Курорт»	Программа п.5
6	Котельная №19 (Иркутск-Терминал) и тепловые сети в районе теплоснабжения №4 (ООО «Ленатеплоинвест»)	15.08.2021-15.10.2021г.г.	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт», Усть-Кутский цех, ООО «Ленатеплоинвес»	Программа п.5
7	Котельная № 18 (УК 272/5 ОИК-5) и тепловые сети в районе теплоснабжения №4	15.08.2021-15.10.2021г.г.	ФКУ КП-20 ОУХД ГУФСИН России по Иркутской области	Программа п.5
<b>Потребители тепловой энергии</b>				
№ 1	Жилищный фонд управляющих организаций и ТСЖ	15.08.2021-15.09.2021г.г.		Программа п.6
№ 2	Учреждения здравоохранения	15.08.2021-15.09.2021г.г.		Программа п.6
№ 3	Образовательные учреждения и объекты соцкультбыта	15.08.2021-15.09.2021г.г.		Программа п.6
№ 4	Потребители тепловой энергии, отдельно стоящие здания, пристроенные помещения	15.08.2021-15.09.2021г.г.		Программа п.6

Глава администрации  
муниципального образования «город Усть-Кут»

  
Е.В. Кокшаров

**АКТ форма 2 № \_\_\_\_\_**  
проверки готовности к отопительному периоду 2021/2022 гг.  
энергоснабжающих и сетевых организаций

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(место составления акта) (дата составления акта)  
Комиссия,  
образованная \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)  
в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному  
периоду от "\_\_\_\_\_" 20\_\_ г.,  
утвержденной \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному  
периоду)  
с "\_\_\_\_\_" 20\_\_ г. по "\_\_\_\_\_" 20\_\_ г. в соответствии с  
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела  
проверку готовности к отопительному периоду

\_\_\_\_\_ (энергоснабжающих и сетевых организаций, в отношении которых проводилась проверка  
готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении  
следующих объектов:

1. \_\_\_\_\_ ;
2. \_\_\_\_\_ ;
3. \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, телефон руководителя/уполномоченного представителя энергоснабжающей и  
сетевой организации)

провели осмотр и проверку объектов энергоснабжения (котельных) и тепловых  
сетей.

В результате проверки установлено:

- 1). Договоры поставок топлива

\_\_\_\_\_ (в наличии./отсутствуют)

- 2). Акты проведения гидравлических испытаний тепловых сетей

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

3). Приказы о формировании диспетчерской и аварийной служб, положения о диспетчерской и аварийной службах

(в наличии./отсутствуют)

4). Перечень инструкций, необходимых для безаварийной и безопасной эксплуатации

(в наличии/отсутствуют)

5). Приказы о назначении лиц ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, наличие лицензии (при эксплуатации ОПО), приказы о назначении лиц ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ОПО.

(в наличии/отсутствуют)

6). Приказы о назначении лиц ответственных за электрохозяйство. Протоколы проверки знаний лиц ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию.

(в наличии / отсутствуют) не нужно зачеркнуть

7). Укомплектованность оперативным персоналом, (замещение по штатному расписанию), протоколы проверки знаний оперативного персонала

(в наличии/отсутствуют)

8). Журналы выдачи персоналу средства индивидуальной и коллективной защиты, спецодежды

(в наличии/отсутствуют)

9). Оперативный журнал, записи о освидетельствованиях и допусках котельного оборудования лицом ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭУ, записи об административном освидетельствовании устройств ОПО

(в наличии/ отсутствуют)

10). Оперативная схема тепловых сетей (водяных, паровых, конденсатных)

(в наличии/ отсутствует)

11). Оперативная схема источника теплоты (котельной)

(отсутствует./имеется)

12). Перечень оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера

(предоставлен./не предоставлен)

13). Категорийность электроснабжения котельной, акт проверки готовности аварийного источника электроснабжения

(в наличии/ отсутствует)

14). Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям

(в наличии/ отсутствует)

15). Журнал заявок на вывод оборудования из работы

(в наличии /отсутствует)

16). Журнал дефектов и неполадок с оборудованием

(в наличии/ отсутствует)

17). Температурный график центрального регулирования системы теплоснабжения

(в наличии/ отсутствует)

18). Пьезометрические графики

(в наличии/ отсутствует)

19). График ограничений и отключений

(в наличии/ отсутствует)

20). Журнал учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок

(в наличии/ отсутствует)

21). Журнал учета состояния контрольно-измерительных приборов и автоматики

(в наличии/ отсутствует)

22). Журнал учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды, пара и конденсата

(в наличии/ отсутствует)

23). Ремонтный журнал

(в наличии/ отсутствует)

24). Ведомости учета суточного отпуска тепловой энергии и теплоносителя на источнике теплоты

(в наличии/ отсутствует)

25). Тепловой баланс источников тепловой энергии

(в наличии/ отсутствует)

26). Утвержденный план мероприятий по подготовке объектов к работе в отопительный период 2018-2019 годов (% выполнения)

(в наличии/ отсутствует) указать % выполнения

27). Акты готовности оборудования котельных и тепловых сетей к отопительному периоду

(в наличии/ отсутствует)

28). Акты эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями

( в наличии/ отсутствуют)

29). Инструкции по ликвидации технологических нарушений на тепловых энергоустановках

(в наличии/ отсутствует)

30). Акт ввода в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии

(в наличии/ отсутствует)



31). Акты выполненных работ по предписаниям, выданных, управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, влияющих на надежность работы в отопительный период.

\_\_\_\_\_ (указать выполненные пункты)

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: \_\_\_\_\_

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

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_/\_\_\_ г.г.\*

Руководитель, заместитель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

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

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи, руководителя Управляющей организации или представителя потребителя тепловой энергии, в отношении, которого, проводилась проверка готовности к отопительному периоду)  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи председатель Совета МКД\*\*)

\* 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.

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_/\_\_\_ г.г.

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)

**АКТ форма 3 № \_\_\_\_\_**

проверки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду  
2021/2022 гг.

\_\_\_\_\_  
(место составление акта)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата составления акта)

Комиссия,  
образованная \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному  
периоду от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
утвержденной \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному  
периоду)

с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии  
с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"  
провела проверку готовности к отопительному периоду

\_\_\_\_\_  
(потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к  
отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении  
следующих объектов:

1. \_\_\_\_\_ ;  
(наименование объекта, площадь в тыс. м<sup>2</sup>)
2. \_\_\_\_\_ ;
3. \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, телефон руководителя/уполномоченного представителя потребителя)  
провели осмотр и проверку тепловых пунктов объектов потребителя.

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

---

(допущены,/не допущены в эксплуатацию в количестве \_\_\_\_\_ шт.)  
6). Автоматические регуляторы на систему отопления и горячего водоснабжения

---

(в исправном, /неисправном состоянии, отсутствуют)  
7). Паспорта на тепловые пункты \_\_\_\_\_

---

(в наличии/отсутствуют)  
8). Прямые соединения оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией

---

(отсутствуют,/имеются)  
9). Состояние электрооборудования МКД, потребителя\*\*\*

---

(Соответствие ПУЭ, наличие, отсутствие ВРУ, второго ввода, общедомового учёта)  
10). Пломбы на расчетных шайбах и соплах элеваторов \_\_\_\_\_

---

(установленные,/неустановленные, не требуется)  
11). Задолженность за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель

---

(отсутствует,/имеется в размере)  
12). Приказ о назначении и протокол проверки знаний лица ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, приказ о назначении.

---

(предоставлен,/не предоставлен)  
13). Внутренние системы отопления, оборудование теплового пункта испытания на плотность и прочность (наличие актов гидравлических испытаний)

---

(выдержало,/не выдержало)  
В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: \_\_\_\_\_

---

(готовность,/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии РСО по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: \_\_\_\_\_

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_/\_\_/\_\_ г.г.\*

Руководитель, заместитель РСО: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

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

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_

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

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи председатель Совета МКД\*\*)

\* 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.

\*\* При наличии Совета многоквартирного дома

\*\*\* запись выполняется руководителем, заместителем, гл. энергетиком УК, председателем совета МКД

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_/\_\_/\_\_ г.г.

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

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

Срок устранения - \_\_\_\_\_  
(дата)

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

Срок устранения - \_\_\_\_\_  
(дата)

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

Срок устранения - \_\_\_\_\_  
(дата)