

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ  
КАМСКО-УСТЬИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**



**ТАТАРСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
КАМА ТАМАГЫ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

ул. Калинина, д.31,  
пгт. Камское Устье, 422820

Калинин урамы, 31 йорт,  
ш.тп. Кама Тамагы, 422820

тел.: (884377) 2-18-85, факс: 2-20-70, e-mail: Kamuste.Ispolkom@tatar.ru, <http://kamskoye-ustye.tatarstan.ru>.

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.07.2023

**КАРАР**

№1108

Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду в Камско-Устьинском муниципальном районе Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 15.03.2013 № 103 по определению порядка оценки готовности к отопительному периоду 2023/2024 гг. теплоснабжающих организаций в Камско-Устьинском муниципальном районе Республики Татарстан, Исполнительный комитет Камско-Устьинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду в Камско-Устьинском муниципальном районе Республики Татарстан, согласно приложению № 1.
2. Контроль за исполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель

Р.М. Загидуллин

Приложение № 1  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
Камско-Устьинского  
муниципального района  
от 07.07.2023 №1108

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ К ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ  
ПЕРИОДУ В КАМСКО-УСТЬИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ  
ТАТАРСТАН

Камское Устье, 2023

## I. Общие положения

1. Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 30 (ч. I), ст. 4590; 2012, N 50, ст. 7359; N 26, ст. 3446; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31.12.2012, N 0001201212310042) (далее - Закон о теплоснабжении), приказом Минэнерго России от 12.03.2013 N 103 и определяет порядок оценки готовности к отопительному периоду путем проведения уполномоченными органами проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения (далее - проверка).

2. К потребителям тепловой энергии, объекты которых подлежат проверке, относятся лица, приобретающие тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части отопления, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.

## II. Порядок проведения проверки

4. Проверка осуществляется комиссией, образованная совместно с представителями Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и районным исполнительным комитетом (далее - комиссия).

Работа комиссии осуществляется в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду (далее - программа), утверждаемой руководителем исполнительного комитета Камско-Устьинского муниципального района.

Документы, проверяемые в ходе проведения проверки:

- акт на дымоход;
- страховой полис на котельное хозяйство (свыше 100 кВт);
- акт и паспорт готовности к ОЗП;
- акт на подключение сигнализаторов, поверка сигнализаторов;
- поверка счетчиков газа (с истекшим сроком поверки);
- акт измерения сопротивления;
- переаттестация операторов.

Документация подготавливается совместно с специализированными организациями.

## СОСТАВ

комиссии по оценке готовности предприятий и учреждений района к работе в  
отопительный сезон 2023-2024 года

Загидуллин Р.М.            руководитель Исполнительно комитета Камско-Устьинского  
муниципального района, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Хабибуллова М.Х            заместитель руководителя Исполнительного комитета Камско-  
Устьинского муниципального района (по экономическому развитию);

Мухаммадуллина  
Ф.М.                            начальник отдела инфраструктурного развития Исполнительного  
комитета Камско-Устьинского муниципального района;

Сафин Р.М.                    заместитель начальника территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора по РТ в Зеленодольском районе и г.  
Зеленодольск, филиал в Камско-Устьинском районе (по  
согласованию);

Гильманов И.И.            заместитель генерального директора ОАО «Камско-Устьинские  
коммунальные сети» (по согласованию);

Минвалеев И.И.            главный врач ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ» (по согласованию);  
начальник МКУ «Управление образования» Камско-Устьинского

муниципального района (по согласованию);

Гимадеева Е.А.            директор МБУ «ЦКДОН» (по согласованию);

Егорова Е.А.                начальник комплексной службы по Камско-Устьинскому району ЭПУ

Ульфатов Р.А.              «Буинскгаз» (по согласованию);

Зубарев А.А.                начальник ОАО «Сетевая компания» Буинские электрические сети  
Камско-Устьинский РЭС (по согласованию);

Давлетшин Р.Х.            Заместитель Главы МО пгт. Камское Устье (по согласованию);

Ефимов Н.Б.                Глава МО пгт. Куйбышевский Затон (по согласованию);

Гайнуллина И.Р.            Глава МО пгт. Тенишево (по согласованию);

Хабибуллин И.И..            начальник Приволжского отдела ОиГЭН (по согласованию);

Перцев С.О.                начальник Приволжского отдела Приволжского управления  
Ростехнадзора (по согласованию);

Ахмедзянов Р. М.            старший государственный инспектор Приволжского управления  
Ростехнадзора (по согласованию);

Кириллина В.И             старший государственный инспектор Приволжского управления  
Ростехнадзора (по согласованию).

Постников А.С.            Государственный инспектор Приволжского управления  
Ростехнадзора

5. При проверке комиссиями проверяется выполнение требований, установленных главами III - V настоящих Правил (далее - требования по готовности). Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных настоящими Правилами, осуществляется комиссиями на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных настоящими Правилами, комиссии осуществляют проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к

отопительному периоду.

В целях проведения проверки комиссии рассматривают документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

6. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно приложению № 1 к настоящим Правилам.

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.

7. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

8. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно приложению № 2 к настоящим Правилам и выдается уполномоченным органом, образовавшим комиссию, 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.

9. Сроки выдачи паспортов определен до 15 сентября - для потребителей тепловой энергии.

10. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 9 настоящих Правил, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

11. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной пунктом 9 настоящих Правил, 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.

### III. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций

12. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

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;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;

10) 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 жилых домов;

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 местного самоуправления;

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

11) 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;

#### IV. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии

13. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены:

1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

9) работоспособность защиты систем теплоснабжения;

10) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию.

#### V. Требования по готовности к отопительному периоду для муниципальных образований

14. В целях оценки готовности к отопительному периоду Камско-Устьинского муниципального района должны быть проверены:

1) наличие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций;

2) наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.

Приложение № 1  
к Правилам оценки готовности  
к отопительному периоду  
в Камско-Устьинском  
муниципальном районе

АКТ  
проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

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

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих  
объектов:

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;
4. \_\_\_\_\_;
5. \_\_\_\_\_;
6. \_\_\_\_\_;
7. \_\_\_\_\_;
8. \_\_\_\_\_;

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.

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);  
\_\_\_\_\_ (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) муниципального образования, теплоснабжающей  
организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении  
которого проводилась проверка готовности отопительному периоду)

-----

Примечание: 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 № 2  
к Правилам оценки готовности  
к отопительному периоду  
в Камско-Устьинском  
муниципальном районе

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)

Приложение № 3  
к Правилам оценки готовности  
к отопительному периоду  
в Камско-Устьинском  
муниципальном районе

КРИТЕРИИ  
НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С УЧЕТОМ  
КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

1. Потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов 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 ч:

жилых и общественных зданий до 12 °С;

промышленных зданий до 8 °С;

третья категория - остальные потребители.

2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в таблице № 1;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем.

Таблица № 1

Наименование показателя	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления $t$ °С (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92)				
	минус 10	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50
Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %	78	84	87	89	91