

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НАРТКАЛА УРВАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**»

КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСКПУБЛИКЭМ И АРУАН МУНИЦИПАЛЬНЭ КУЕЙМ ЩЫЩ НАРТКЪАЛЭ КЪАЛЭ

ЖЫЛАГЪУЭМ И ЩIЫПIЭ АДМИНИСТРАЦЭ

КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ УРВАН МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОНУНУ НАРТКЪАЛА ШАХАР

ПОСЕЛЕНИЯСЫНЫ ЖЕР ЖЕРЛИ АДМИНИСТРАЦИЯСЫ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №320**

**УНАФЭ № 320**

**БЕГИМ № 320**

01.11.2022г. г.п. Нарткала

**О создании комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022/2023 гг. на территории г.п.Нарткала Урванского муниципального района КБР**

В соответствии с пунктом 2 части 2 и статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» на основании Приказа Минэнерго от 12 марта 2013года №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» в г.п.Нарткала Урванского муниципального района КБР

 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Создать комиссию по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г. на территории

 в г.п.Нарткала Урванского муниципального района КБР.

2.Утвердить Программу проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г.

(приложение №1).

3.Утвердить График проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г.

 (приложение № 2).

4.Комиссии в сроки, утверждённые Программой, осуществить оценку готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г. в соответствии с пунктом 13 раздела 3 и пункта 16 раздела 4 приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», результаты которой оформить актом проверки готовности (приложение № 3).

5.Комиссии по каждому объекту проверки в течение 5 дней с даты подписания акта выдать Паспорт готовности к отопительному периоду (приложение №4).

6.Настоящее постановление разместить на официальном сайте местной администрации в г.п.Нарткала Урванского муниципального района КБР.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по ЖКХ местной администрации в г.п.Нарткала Урванского муниципального района КБР.

Глава Местной администрации

городского поселения Нарткала

Урванского муниципального района КБР А.Х.Бетуганов

Приложение № 1

к постановлению главы администрации

г.п.Нарткала УМР КБР

от 01.11. 2022г. № 320

**Программа проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г.**

**на территории Урванского муниципального района КБР**

1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов (далее – Программа) является оценка готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии.

2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее - Правила).

3. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов (Приложение№2).

4. Документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

4.1. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду комиссия проверяет:

1) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика (акт готовности, паспорт);

2) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

3) 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;

4) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

5) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

6) обеспечение качества теплоносителей (химический состав);

7) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

8) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

-готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления 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 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;

9) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

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 управлением имущественных и земельных отношений администрации города, уполномоченными на осуществление муниципального контроля;

11)работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

4.2.В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду комиссия проверяет:

1)наличие паспортов готовности жилых домов (зданий) к эксплуатации в зимних условиях;

2)проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок согласно предписанию ресурсоснабжающей организации;

3)выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

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

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

6)работоспособность защиты систем теплопотребления;

7)наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

8)отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность) и теплоноситель;

9)наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации тепло потребляющих установок.