



АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ
ДИГОРСКОЕ ГОРОДСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ, РСО - АЛАНИЯ



РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН ИРИСТОНИ –
АЛАНИ ДИГОРИ РАЙОНИ
ДИГОРИ ГОРÆТИ ЦÆРАНБУНАТИ
АДМИНИСТРАЦИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№45

от «17» июня 2021г.

г.Дигора

На основании Жилищного Кодекса РФ, п. 5 «Правил оценки готовности к отопительному периоду», утверждённых Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. № 103, Устава Дигорского городского поселения, в целях проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022гг. теплоснабжающей организации МУП «ДГТС»

распоряжаюсь:

1. Создать комиссию по проверке готовности МУП «Дигорские городские тепловые сети» к отопительному периоду 2021-2022гг. в следующем составе:

- **Николов А.Р.** - заместитель главы АМС ДГП - председатель комиссии

Члены комиссии:

- **Дзоциева М.У.** - специалист по строительству АМС ДГП;

- **Балоева Л.К.** - начальник отдела архитектуры и имущественно-земельных вопросов;

- **Туаева А.Э.** - государственный инспектор отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по РСО-Алания Кавказского управления Ростехнадзора;

- **Алборов З.Т.** - государственный инспектор отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по РСО-Алания Кавказского управления Ростехнадзора;

- **Кесаева Т.Г.** - представитель МУП «Дигорские городские поселения»

2. Утвердить Программу проверки готовности МУП «Дигорские городские тепловые сети» к отопительному периоду 2021-2022гг. (прилагается на 3л.)

3. Комиссии провести проверку готовности к отопительному периоду 2021-2022гг. теплоснабжающей организации МУП «ДГТС».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава
АМС Дигорского
городского поселения



Коцкиев Э.В.

«Утверждаю»
Глава АМС
Дигорского городского поселения
Дигорского района РСО-Алания


_____ Коцкиев Э.В.

17 июня 2021г.

ПРОГРАММА
проведения проверки готовности к отопительному периоду
теплоснабжающей организации МУП «ДГТС»

1. Данная программа составлена для проведения проверки теплоснабжающей организации МУП «ДГТС» в период с «02» августа 2021 года по «09» августа 2021 года, разработана в соответствии с требованием пункта 5 Правил оценки теплоснабжающей организации к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации, №103 от 12.03.2013 года и зарегистрированных в Минюсте 24.04.2013г., рег. №28269, приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 июля 2013г. №314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности теплоснабжающей организаций к отопительному периоду».

2. Программа разработана в целях оценки комиссией, назначенная распоряжением Главы АМС Дигорского городского поселения №45 от 17.06.2019 года готовности теплоснабжающей организаций к отопительному периоду.

3. При оценке готовности теплоснабжающей организаций МУП «ДГТС» к отопительному периоду комиссией проверяются следующие вопросы:

3.1. наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;

3.2. готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3.3. соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

3.4. наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

3.5. 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;

3.6. проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

3.7. организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

3.8. обеспечение качества теплоносителей;

3.9. организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

3.10. 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;

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 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;

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

3.13.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;

3.14.работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

4.В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.