

**АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
ДИГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДИГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№115

«18» августа 2023г.

г.Дигора

«О создании комиссии по проверке готовности ГУП «Дигорские тепловые сети» к отопительному периоду 2023-2024гг»

На основании Жилищного Кодекса РФ, п.5 «Правил оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. №103, Устава Дигорского городского поселения, в целях проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024гг. теплоснабжающей организации ГУП «Дигорские тепловые сети»

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1.Создать комиссию по проверке готовности ГУП «Дигорские тепловые сети» к отопительному периоду 2023-2024гг. 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 земельно-имущественных 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;

-Текоев В.А. – И.о. директора ГУП «Дигорские тепловые сети»

2. Считать утратившим силу Распоряжение Главы АМС Дигорского городского поселения №73 от 05.06.2023г.

3.Утвердить Программу проверки готовности ГУП «Дигорские тепловые сети» к отопительному периоду 2023-2024гг. (прилагается на 2л.)

4.Комиссии провести проверку готовности к отопительному периоду 2023-2024гг. теплоснабжающей организации ГУП «ДТС».

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**Глава АМС
Дигорского городского поселения**



Э.В.Коцкиев

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




Коцкиев Э.В.
«18» августа 2023г.

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации ГУП «Дигорские тепловые сети»

1. Данная программа составлена для проведения проверки теплоснабжающей организации ГУП «ДТС» в период с «18» августа 2023года по «20» сентября 2023года, разработана в соответствии с требованием пункта 5 Правил оценки теплоснабжающей организации к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации №103 от 12.03.2013года 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 муниципальных образований к отопительному периоду».

2. Программа разработана в целях оценки комиссией, назначенная распоряжением Главы АМС Дигорского городского поселения №115 от 18.08.2023года готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду.

3. При оценке готовности теплоснабжающей организации ГУП «ДТС» 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 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 топливопередачи;

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.