



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«НИЖНЕПОПОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕПОПОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.01.2026 № 1

х. Нижнепопов

О проведении повторной проверки готовности теплоснабжающей организации ООО «Донэнерго Тепловые сети» к отопительному периоду 2025-2026 годов

В целях своевременной и качественной подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 годов, руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России 13.11.2024 № 2234, постановлением Администрации Нижнепоповского сельского поселения от 13.05.2025 № 71 «О создании комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов», Администрация Нижнепоповского сельского поселения **постановляет**:

1. Провести повторную выездную проверку в отношении теплоснабжающей организации ООО «Донэнерго» Тепловые сети».
2. Место нахождения теплоснабжающей организации ООО «Донэнерго» Тепловые сети»: котельная № 4, 347000, Ростовская область, Белокалитвинский район, п. Сосны, ул. Будённого, д. 1-А.
3. Назначить лицами, уполномоченными на проведение проверки:

1	Председатель комиссии	Кнурев Андрей Михайлович – глава Администрации Нижнепоповского сельского поселения
2	Заместитель председателя комиссии	Гончаров Денис Викторович – заведующий сектором муниципального хозяйства
3	Секретарь комиссии	Фирсакова Татьяна Викторовна – специалист 2-й категории сектора муниципального хозяйства
4	Член комиссии	Представитель Северо-Кавказского Управления Ростехнадзора (по согласованию)

4. Привлечь к проведению проверки в качестве экспертов представителей экспертных организаций: не привлекаются.

5. Установить что:

настоящая проверка проводится ООО «Донэнерго» Тепловые сети с целью проверки готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2025-2026 годов, исполнения требований части 2 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

6. Срок проведения проверки с 19.01.2026 по 23.01.2026.

7. Правовые основания проведения проверки:

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России 13.11.2024 № 2234.

8. Обязательные требования и (или) требования, установленные правовыми актами, подлежащие проверке:

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России 13.11.2024 № 2234.

9. При проведении проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающей организации ООО «Донэнерго» Тепловые сети» ожидаются следующие результаты:

- готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
- соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
- наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
- функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;
- проведение наладки тепловых сетей;
- организация контроля режимов потребления тепловой энергии;
- обеспечение качества теплоносителей;
- организация коммерческого учёта приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;
- обеспечение проверки качества строительства тепловых сетей;
- обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надёжного теплоснабжения потребителей тепловой энергии;
- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, а также органов местного самоуправления;
- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;
- выполнение утверждённого плана готовности 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 запаса топлива;
- работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

