



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРОМЫШЛЕННОСТАН А,
ЭНЕРГЕТИКАН А МИНИСТЕРСТВО**

ПРИКАЗ

19 04 2019 г.

№ 77-п

Грозный

**Об утверждении нормативов
технологических потерь при
передаче тепловой энергии по
тепловым сетям «Войсковой
части 6499», входящих в состав
«Войсковой части 6790»
на 2020 год**

В соответствии с п. 2, 3 ч. 2 ст. 5 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Чеченской Республики от 08.12.2011 № 195 «Об определении Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики уполномоченным органом по утверждению нормативов потерь при передаче тепловой энергии и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии», Административным регламентом Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденным приказом Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики от 1 октября 2018 года № 117-п, обращением «Войсковой части 6790» и на основании решения Комиссии Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики по рассмотрению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии (протокол № 7 от 19.04.2019), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям «Войсковой части

6499», входящих в состав «Войсковой части 6790» следующими показателями:

- потери тепловой энергии – **350,16 Гкал;**
- потери и затраты теплоносителя – **143,01 м³.**

2. Установить, что нормативы, утвержденные настоящим приказом, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора департамента энергетики А.У. Идрисова.

И.о. министра



Р. Р. Шаптукаев