

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Дубровская ТЭЦ»
М.А. Горелов
«_____» _____ 2019г.

**Программа энергосбережения и повышения
Энергетической эффективности
ООО «Дубровская ТЭЦ»
на 2019-2023 год**

Главный инженер _____ Н.В. Горшков

Начальник ПТО _____ А.О. Киселёв

2019 год

**Программа энергосбережения и повышения
энергетической эффективности ООО «Дубровская ТЭЦ»
на 2019-2023 год**

Наименование программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Дубровская ТЭЦ» на 2018-2023 год
Исполнитель	ООО «Дубровская ТЭЦ»
Основные цели и задачи Программы	<p>1. Цели программы:</p> <p>1.1. Снижение удельных расходов топлива на выработку тепловой энергии;</p> <p>1.2. Снижение расхода электроэнергии на СН при производстве тепловой энергии;</p> <p>2. Задачи Программы:</p> <p>2.1. Строительство замещающей котельной мощностью 180 Гкал/ч и вывод из эксплуатации устаревшего оборудования ООО «Дубровская ТЭЦ».</p>
Основные индикаторы и показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы	Годовая экономия условного топлива и электрической энергии.
Сроки и этапы реализации программы	Сроки реализации: 2019-2021 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>2019 год – 277 312,0 тыс. руб.</p> <p>2020 год – 122 109,5 тыс. руб.</p> <p>2021 год – 100 188,5 тыс. руб.</p> <p>Заемные средства 557512,8 тыс. руб.</p>
Ожидаемые (планируемые) результаты реализации Программы	<p>2021 год – снижение удельного расхода условного топлива на производство 1 Гкал до 165,05 кг/Гкал.</p> <p>Достижение целевых показателей</p>

Сравнение ключевых показателей по итогам реализации Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Дубровская ТЭЦ»		
Показатель	Факт 2017	План 2022
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)	181,06	165,05
Годовой расход условного топлива на выработку тепловой энергии (т. у. т.)	42895	39462