

Приложение № 3 к протоколу
КС № 15-КС/8-17р от 19.12.2024

Согласовано

Представитель руководства по КСЭНМ-

Заместитель генерального директора по качеству

О.Р.Попцов

« 19 » 12 2024 г.

Утверждаю

Генеральный директор

А.В.Гавриков

« 19 » 12 2024 г.


Программа достижения энергетических целей и задач ПАО «КМЗ» на 2025 год

№ № п/п	Направление энергетической политики	Цель и энергетическая задача в области ПИиПЭ	Значимая энергетическая характеристика, ПЭХ	Мероприятия для достижения цели и решения задачи	Планируемые затраты (тыс.руб.)	Метод верификации	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1	Развитие автоматизированных информационно-аналитических систем учета и контроля энергопотребления, управления энергоэффективностью.	Цель: Сокращение потребления энергоресурсов (в сопоставимых условиях) в 2025 г. относительно базового периода к уровню 2020 г. на 2,5%. Задача: Последовательное выявление и реализация потенциала энергосбережения по электроэнергии	Электроэнергия. кВт*час	Установка приборов учета электроэнергии на сетевых насосах теплоснабжения.	60,0	Экспертно-аналитический	Главный энергетик Рыбин В.С.	Декабрь 2025
2	Идентификация и оценка потенциала энергосбережения на основе современных технологий и методов анализа.	Цель: Сокращение потребления энергоресурсов (в сопоставимых условиях) в 2025 г. относительно базового периода к уровню 2020 г. на 2,5%. Задача: Сокращение потребления электрической энергии в 2025г -прогнозный объем 90 000 кВт*час	Электроэнергия. Сокращение потребления электрической энергии в 2025г	Регулирование режима работы компрессорных станции - переход на работу компрессоров с меньшей мощностью в часы наименьшего потребления сжатого воздуха.	—	Экспертно-аналитический	Главный энергетик Рыбин В.С.	В течение 2025 г.

			-прогнозный объем 90 000 кВт*час							
3	Идентификация и оценка потенциала энергосбережения на основе современных технологий и методов анализа.	<p>Цель: Сокращение потребления энергоресурсов (в сопоставимых условиях) в 2026 г. относительно базового периода к уровню 2025 г. на 0,5%</p> <p>Задача: Сокращение потребления электроэнергии в 2026г относительно 2025г в прогнозном объеме 12603 кВт*час Сокращение потребления тепловой энергии в 2026г относительно 2025г. - прогнозный объем 157 Гкал</p>	<p>Электроэнергия. Вт/м², кВт*час</p> <p>Снижение мощности в 2026 относительно 2025г на 4,8 Вт/м² Сокращение потребления электроэнергии в 2026г относительно 2025г в прогнозном объеме 12 070 кВт*час</p> <p>Снижение мощности в 2026г. относительно 2025г на 3,4 Вт/м² Сокращение потребления электроэнергии в 2026г относительно 2025г. в прогнозном объеме 3 553 кВт*час</p> <p>Тепловая энергия. Сокращение потребления тепловой энергии в 2026г</p>	<p>Ремонт сетей освещения и электроснабжения корпуса №1 4-го этажа и лестничных маршей, с заменой светильников на энергоэффективные (светодиодные).</p> <p>Ремонт сетей освещения и электроснабжения участка связи в корпусе «И», с заменой светильников на энергоэффективные (светодиодные).</p> <p>Ремонт наружных тепловых сетей, с заменой труб с энергоэффективной ППУ изоляцией</p>	12 600,0	2 500,0	10 000,0	<p>Экспертно-аналитический</p> <p>Экспертно-аналитический</p> <p>Экспертно-аналитический</p>	<p>Главный энергетик Рыбин В.С.</p> <p>Главный энергетик Рыбин В.С.</p> <p>Главный энергетик Рыбин В.С.</p>	<p>Декабрь 2025 г.</p> <p>Декабрь 2025 г.</p> <p>Декабрь 2025 г.</p>

			относительно 2025г. прогнозный объем 157 Гкал					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Начальник ЭМО



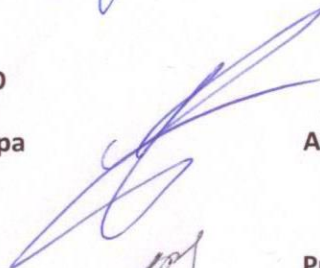

Шелег Д.Е.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора

по техническому развитию

Главный энергетик

Анисимов В.В.

Рыбин В.С.

Исп. Петров Юрий Валентинович

/49232/ 9-40-04 доб. 1462