

"Затверджую"

Генеральний директор

АТ "ДНІПРОВСЬКА ТЕЦ"

Є.Ю. Вітюгін

2019 р.



## Інвестиційна програма АТ "Дніпровська ТЕЦ" на 2020 рік

тис. грн без ПДВ

№	Перелік заходів
1	2
1	<b>Електротехнічне обладнання</b>
1.1	Придбання системи гарантованого електроживлення Stark Pro 6000
1.2	Реконструкція трансформатору Т-4 ВРУ -150кВ в частині заміни високовольтних вводів
1.3	Технічне переоснащення розподільчого пристрою власних потреб в частині заміни лічильників САЗУ-И687 на НИК-2301
1.4	Розробка проектної документації "Технічне переоснащення ГРУ-6,3 кВ АТ "Дніпровська ТЕЦ"
2	<b>Теплотехнічне обладнання</b>
2.1	Заміна живильного насосного агрегату 4П-5к8 на насосний агрегат ПЭ 65-53
2.2	Технічне переоснащення теплофікаційної установки № 1 в частині заміни конденсаційних насосних агрегатів КНТ-1, 2, 2А типу КСД на насосні агрегати типу КМ
3	<b>Загальностанційне обладнання</b>
3.1	Технічне переоснащення загальностанційного обладнання в частині заміни перекачувальних насосних агрегатів №1,2,3 типу БНДВ на насосні агрегати типу КМ
4	<b>Будівлі і споруди</b>
5	<b>Інше</b>
5.1	Установлення автоматичної пожежної сигналізації на виробничих об'єктах: будівлі головної контори (інв.0118), РПВ ( розподільчого пристрою власних потреб) (інв. № 0001), будівлі компресорних установок повітряних вимикачів №1(інв. № 0097) та №2 (інв. № 0098), будівлі механічної майстерні КТЦ (інв. № 0021), будівлі паровозного депо (інв. № 0115), будівлі моторно-кабельної ділянки (інв. № 0029).
5.2	Придбання компютерної, організаційної техніки та програмного забезпечення

№	Перелік заходів
1	2
5.3	Придбання робота-тренажера „ТАРАС-М Т5Д” для практикування надання I медичної допомоги
5.4	Придбання кондиціонерів для приміщень, обладнаних РЗА та серверних
5.5	Придбання випробувальної установки АВ - 50/70
5.6	Придбання свердлильно - різьбонарізного верстату на магнітній основі
5.7	Придбання системи для центровки валів КВАНТ-В-II
5.8	Придбання бетонозмішувачу ємністю 0,25м3
5.9	Технічне переоснащення системи відеонагляду
5.10	Технічне переоснащення локальної обчислювальної мережі на території ТЕЦ
<b>Усього</b>	

Головний інженер



І.Є. Писаревський