

СХВАЛЕНО

Постанова Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у сфе-
рах енергетики та комунальних послуг

від _____ 2016р. № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Генеральний директор
ПАТ «Миколаївська ТЕЦ»

_____ О.М. Матвіюк
(підпис) (П.І.Б.)

" ____ " _____ 2016 року

М.П.

Погоджено

Висновок результатів розгляду
Інвестиційної програми
ПАТ «Миколаївська ТЕЦ» на 2017р.,
затверджений заступником Міністра енер-
гетики та вугільної промисловості України
від 21.11.2016р.

Інвестиційна програма

Найменування ліцензіата

ПАТ "Миколаївська теплоелектроцентраль"

Прогнозний період

з 01.01.2017р. до 31.12.2017р.

Зміст

	Стор.
Інформація про прогностичний загальний техніко-економічний стан ПАТ «Миколаївська ТЕЦ» ..	3
Оцінка стану обладнання ПАТ «Миколаївська ТЕЦ»	4
1. Перелік об'єктів незавершеного будівництва, модернізації та реконструкції.....	5
2. Розрахунок джерел фінансування інвестиційної програми	6
3. Загальний опис запланованих заходів на прогностичний період.....	7
4. Перелік заходів та джерела їх фінансування поквартально.....	8
4.2. Реконструкція, модернізація та будівництво теплотехнічного обладнання	10
4.3. Реконструкція, модернізація та будівництво загальностанційного обладнання	11
4.4. Реконструкція, модернізація та будівництво будівель і споруд.....	12
4.5. Інше.....	13

Інформація про прогнозний загальний техніко-економічний стан ПАТ «Миколаївська ТЕЦ»

ПАТ «Миколаївська ТЕЦ» ПАТ «Миколаївська ТЕЦ» є джерелом енергопостачання, що бере участь в покритті теплових і електричних навантажень м. Миколаєва. Встановлена електрична потужність ТЕЦ складає 40 МВт, а встановлена теплова потужність – 410 Гкал/год.

Основним видом палива на ПАТ «Миколаївська ТЕЦ» є природний газ, а як резервне паливо використовується мазут.

Для постачання природного газу для парових і водогрійних котлів на ТЕЦ збудовано ГРП пропускною здатністю 50 тис. м³/год.

До складу основного обладнання ПАТ «Миколаївська ТЕЦ» входять чотири енергетичних котли, три водогрійних котли та три турбогенератори (перелік основного обладнання наведено в таблиці).

Назва і станційний номер	К-ть	Q, т/г Гкал/г МВт	P МПа	T °C	Рік випуску / монтажу	Напрацювання на 01.01.2016р.
Паровий котел ТКП-2, ст.№1	1	160	3,5	425	1938/1939	245 163
Паровий котел ТКП-2, ст.№2	1	160	3,5	425	1938/1939	206 716
Паровий котел ТП-230-2, ст.№3	1	230	10,0	510	1955/1957	246 072
Паровий котел ТП-230-2, ст. №4	1	230	10,0	510	1957/1958	246 882
Водогрійний котел ПТВМ- 100, ст.№ 1	1	75	-	150	1972/1973	21 628
Водогрійний котел, ПТВМ- 100, ст.№2	1	75	-	150	1973/1974	19 193
Водогрійний котел КВГМ100, ст.№3	1	100	-	150	1986/1987	11 488
Турбіна П-15-29/10, ст. №2	1	15	2,9	400	1951/1951	354 296
Турбіна Р-15-90/30 ст. № 3	1	15	9,0	500	1956/1957	297 247
Турбіна ТР-10-29/0,8 ст.№4	1	10	2,9	400	1958/1959	270 687
Генератор № 2 Т2-25	1	-	-	-	1951	354 296
Генератор № 3 ТВС-30	1	-	-	-	1957	297 247
Генератор № 4 ТВС-30	1	-	-	-	1959	270 687

Теплофікаційне устаткування ПАТ «Миколаївська ТЕЦ» складається з бойлерної установки I та II груп і водогрійної котельної. До першої групи бойлерів відносяться підігрівачі мережної води ПСВ-315-3-23 – 1шт.; ПСВ-500-14-23 – 1шт. До другої групи бойлерів відносяться підігрівачі мережної води ПСВ-500-3 – 1шт.; ПСВ-500-14-23 – 2 шт.

Відпуск теплової енергії в мережевій воді здійснюється по двом магістралям теплових мереж діаметром 700 мм. Пропускна здатність теплових мереж по витраті складає 5000 тон за годину.

Електрична схема ПАТ «МТЕЦ» складається з головної розподільчої установки 6 кВ та відкритої розподільчої установки 35 кВ. Зв'язок ТЕЦ з системою здійснюється по напрузі 35 кВ. Живлення споживачів на напрузі 6 кВ відбувається через ГРУ-6 кВ.

Турбогенератори ст. № 2, 3 працюють на шини ГРУ-6кВ, турбогенератор ст. №4, у блоці з трансформатором потужністю 40,5 МВА, приєднаний до ВРУ-35 кВ. Зв'язок ГРУ-6 кВ з ВРУ-35 кВ здійснюється за допомогою двох трансформаторів ст. № 1Т і ст. № 3Т потужністю 31,5 МВА і 32 МВА відповідно.

ВРУ-35 кВ виконана двома системами збірних шин. ГРУ 6кВ складається з трьох секцій та трансферної системи шин. У лініях секційних вимикачів і ланцюгах живлення власних потреб встановлені реактори.

Оцінка стану обладнання ПАТ «Миколаївська ТЕЦ»

Будівництво діючої ТЕЦ було розпочато в 1932р. До 1940р. було збудовано першу чергу котлотурбінного цеху, встановлено два котли середнього тиску ТКП – 2 , паропродуктивністю по 160 т/г, та змонтовано англійський турбогенератор електричною потужністю 25 МВт. В 1941-1944 рр. під час окупації міста енергокомбінат було зруйновано. Роботи по відбудові станції проводились до 1949 р.

В 1951 р. було встановлено турбогенератор середнього тиску АП-25-2ст. № 2 (виробництва Ленінградського металевго заводу) потужністю 25 МВт.

В 1955-1957 рр., на виконання постанови Ради Міністрів СРСР, було добудовано другі черги будівель котельного відділення та машзалу і встановлено два котли високого тиску ТП-230-2 (Таганрозький котельний завод), турбогенератор високого тиску (Турбоатом, м. Харків) потужністю 25 МВт.

В 1959 р. було встановлено турбогенератор середнього тиску АТ-25-2 ст. № 4 (виробництво Уральського турбомоторного заводу). Після введення в дію четвертого турбогенератора встановлена електрична потужність складала 100 МВт.

В 1972 р., з метою збільшення відпуску пари промисловим споживачам, було виконано реконструкцію проточної частини і системи регулювання турбогенератора ст. № 2. При цьому витрата пари через турбіну була збільшена з 260 до 380 т/г.

В період з 1972 р. по 1987 р. було побудовано пікову водогрійну котельню, де встановлено три водогрійних котли: два мазутних котла ПТВМ-100 (у даний час перебувають на консервації) та один газомазутний котел КВГМ-100.

До кінця восьмидесятих років на станції в якості основного палива використовувалось вугілля. В 1987 р. обладнання вуглеподачі було демонтоване і реконструйовано енергетичні котли з метою переходу на спалювання газу.

1990 р. – у зв'язку з фізичним зношуванням списано турбогенератор №1.

В 1996 р., через відмову промислових споживачів споживати пару, суттєво погіршилась економічність роботи станції і тому, в 2001 р., було розроблено проект та виконано модернізацію проточної частини турбогенератора ст. № 2 зі зниженням номінальних витрат пари до 150 т/г і регульованого відбору пари 8-13 ата до 60 т/г. Експлуатація турбіни в конденсаційному режимі без промислового відпуску пари не дозволяла знизити питомі витрати палива на виробництво електричної енергії нижче 580 г/кВтг. Для підвищення економічності станції при роботі в умовах недостатніх теплових навантажень турбогенератори ст. № 2 та ст. № 4 були переведені в режим роботи на погіршеному вакуумі, що привело до зменшення їх електричної потужності і тому турбогенератори № 2, 3, 4 перемарковано на меншу потужність.

З 2000 р. по 2014 р. в роботі перебувало тільки обладнання блоку середнього тиску. Короткочасно, для забезпечення навантажень в період пікових похолодань, в роботу включався блок високого тиску.

На 2015 р. – встановлена електрична потужність – 40 МВт, тепла потужність – 410 Гкал/г. ПАТ «Миколаївська ТЕЦ» забезпечує тепловою енергією 40% багатопверхових житлових будинків м. Миколаєва і залишається найпотужнішим електротеплогенеруючим підприємством міста.

1. Перелік об'єктів незавершеного будівництва, модернізації та реконструкції

тис. грн без ПДВ

№	Назва об'єкта	Початок робіт (рік, місяць)	Затверджена кошторисна вартість	Обсяг здійсненого фінансування з початку виконання робіт на дату початку базового періоду	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на базовий період	Вартість виконаних робіт (згідно з актами) з початку виконання робіт на дату початку базового періоду	Обсяг незавершеного будівництва станом на дату початку базового періоду	Залишок кошторисної вартості на дату початку базового періоду	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на прогнозний період	Характер робіт (нове будівництво, реконструкція, модернізація)	Джерело фінансування	Пропозиції щодо подальшого використання
1	2	3	4	5	6	7	8	9=4-5	10	11	12	13
1	Встановлення частотних перетворювачів на тягодуттєвих механізмах котлів ТКП-2 ст. №№ 1, 2	2015	23923,98	415,25	3681,08	415,25	415,25	23508,73	19827,65	реконструкція	власні кошти	
2	Оснащення технічних приміщень системою раннього виявлення надзвичайних ситуацій і оповіщення людей у разі їх виникнення	2015	3896,53	1040,45	1294,2	1040,45	1040,45	2856,08	1561,88	нове будівництво	власні кошти	
Усього		—	27820,51	1455,7	4975,28	1455,7	1455,7	26364,81	21389,53	—	—	—

Генеральний директор

(уповноважена ним особа)

" ___ " _____ 20__ року

М.П.

О.М. Матвіюк

(прізвище, ім'я, по батькові)

_____ (підпис)

Головний бухгалтер

(або особа, яка виконує його обов'язки)

" ___ " _____ 20__ року

Л.М. Тимченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

_____ (підпис)

2. Розрахунок джерел фінансування інвестиційної програми

тис. грн без ПДВ

№	Джерела фінансування	Капіталовкладення	
		базовий період	прогнозний період
1	Власні кошти, у тому числі:	4 821,10	1 200,84
1.1	амортизаційні відрахування	4 821,10	1 200,84
1.2	прибуток від ліцензованої діяльності	-	-
1.3	дохід від іншої діяльності	-	-
2	Кредити	-	-
3	Бюджетні кошти	-	-
4	Інші (розшифрувати): невикористані кошти 2014р.	2607,54	-
5	Усього	7 428,64	1 200,84

Генеральний директор

(уповноважена ним особа)

(підпис)

О.М. Матвіюк

(прізвище, ім'я, по батькові)

м.п

" ____ " _____ 20__ року

Виконавець І.О. Калач

(прізвище, ім'я, по батькові)

(0512) 58-33-41

(контактний телефон)

3. Загальний опис запланованих заходів на прогнозний період

тис. грн без ПДВ

№	Перелік об'єктів	Рік введення в експлуатацію	Останній капітальний ремонт (реконструкція, модернізація)		План на 2017 рік
			рік, місяць	обсяг фінансування	
1	2	3	4	5	6
1	Електротехнічне обладнання	-	-	-	0
2	Теплотехнічне обладнання	-	-	-	0
3	Загальностанційне обладнання	-	-	-	0
4	Будівлі і споруди	-	-	-	337,18
4.1	Оснащення мазутонасосної автоматичною системою пожежегасіння	-	-	-	216,74
4.2	Оснащення адміністративної будівлі КТЦ автоматичною системою димовидалення	-	-	-	120,44
5	Інше	-	-	-	863,66
5.1	Придбання обладнання	-	-	-	863,66
Усього		-	-	-	1 200,84

Генеральний директор
(уповноважена ним особа)

м.п.

(підпис)

О.М. Матвіюк

(прізвище, ім'я, по батькові)

4. Перелік заходів та джерела їх фінансування поквартально

тис. грн без ПДВ

№	Складові інвестиційної програми	Річний план	Електроенергія							Теплоенергія						
			додаткові джерела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально				додаткові джерела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально			
						I	II	III	IV				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Реконструкція, модернізація та будівництво електротехнічного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Реконструкція, модернізація та будівництво теплотехнічного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкція, модернізація та будівництво загальностанційного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Реконструкція, модернізація та будівництво будівель і споруд	337,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337,18	-	-	-	337,18
5	Інше	863,66	-	-	343,59	9,58	334,01	-	-	-	-	520,07	3,12	433,62	-	83,33
Усього		1200,84	-	-	343,59	9,58	334,01	-	-	-	-	857,25	3,12	433,62	-	420,51

Генеральний директор
(уповноважена ним особа)

" ____ " _____ 2016 року м.п.

_____ (підпис)

О.М. Матвіюк
(прізвище, ім'я, по батькові)

4.1. Реконструкція, модернізація та будівництво електротехнічного обладнання

тис. грн без ПДВ

№	Назва заходів інвестиційної програми	Річний план	Електроенергія							Теплоенергія						
			додаткові дже-рела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально				додаткові дже-рела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально			
						I	II	III	IV				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Голова правління

(уповноважена ним особа)

" ____ " _____ 2016 року

М.П.

_____ (підпис)

О.М. Матвіюк

(прізвище, ім'я, по батькові)

4.2. Реконструкція, модернізація та будівництво теплотехнічного обладнання

тис. грн без ПДВ

№	Назва заходів інвестиційної програми	Річний план	Електроенергія							Теплоенергія						
			додаткові дже-рела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально				додаткові дже-рела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально			
						I	II	III	IV				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральний директор
(уповноважена ним особа)

"___" _____ 20__ року

м.п.

_____ (підпис)

О.М. Матвіюк

(прізвище, ім'я, по батькові)

4.3. Реконструкція, модернізація та будівництво загальностанційного обладнання

тис. грн без ПДВ

№	Назва заходів інвестиційної програми	Річний план	Електроенергія							Теплоенергія						
			додаткові дже-рела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально				додаткові дже-рела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально			
						I	II	III	IV				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральний директор
(уповноважена ним особа)

м.п.

_____ (підпис)

О.М. Матвіюк
(прізвище, ім'я, по батькові)

4.4. Реконструкція, модернізація та будівництво будівель і споруд

тис. грн без ПДВ

№	Назва заходів інвестиційної програми	Річний план	Електроенергія							Теплоенергія						
			додаткові джерела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально				додаткові джерела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально			
						I	II	III	IV				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Оснащення мазутонасосної автоматичною системою пожежегасіння	216,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216,74	-	-	-	216,74
2	Оснащення адміністративної будівлі КТЦ автоматичною системою димовидалення	120,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,44	-	-	-	120,44
Усього		337,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337,18	-	-	-	527,86

Генеральний директор
(уповноважена ним особа)

м.п.

(підпис)

О.М. Матвіюк
(прізвище, ім'я, по батькові)

" ___ " _____ 2016 року

4.5. Інше

тис. грн без ПДВ

№	Назва заходів інвестиційної програми	Річний план	Електроенергія							Теплоенергія						
			додаткові джерела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально				додаткові джерела фінансування	прибуток	амортизація	поквартально			
						I	II	III	IV				I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Придбання обладнання, у т. ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Комп'ютерна техніка у т. ч.	79,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,36	-	79,36	-	-
	Комп'ютер (бод.)	69,26					-									
	Монітор (2 од.)	10,1					-									
1.2	Інструмент та приладдя у т. ч.	53,23	-	-	9,58	9,58	-	-	-	-	-	43,65	3,12	-	40,53	
	Твердомір	6,53														6,53
	Зварювальний апарат	7,7				6,08							1,62			
	Прес електричний	29														29
	Таль ручна ТР-0,5	1				1										
	Дрель електрична	1				1										
	Паяльна станція	3				1,5							1,5			
	Кутова шліфмашика	2														2
	Домкрат гідравлічний	3														3
1.3	Обладнання для електролабораторії у т. ч.	68,9	-	-	26,1	-	26,1			-	-	42,8	-	-	-	42,8
	Мост змінного току СА 7100-3	26,1					26,1									
	Пристрій для пошуку кабелів «ТКИ-Поиск»	42,8														42,8
1.4	Насос Д160-112М	46,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,35	-	46,35	-	-
1.5	Трансформатор ТМ630/10У1 (2 од.)	615,82	-	-	307,91	-	307,91	-	-	-	-	307,91	-	307,91	-	-
Усього		863,66	-	-	343,59	9,58	334,01	-	-	-	-	520,07	3,12	433,62	-	83,33

Генеральний директор

" ____ " _____ 2016 року

(підпис)

О.М. Матвіюк

(прізвище, ім'я, по батькові)

