

Що до розгляду інвестиційних програм на 2015р. згідно протоколу засідання НКРЕ КП №18 від 13.11.2014р. зауваження та пропозиції надсилати на електронну скриньку НКРЕ КП box@nerc.gov.ua та на скриньку підприємства: ddtec@atlas.dp.ua.

1. Загальний опис робіт

тис. грн без ПДВ

№	Цільові програми	план на 2015 рік	%
1	Реконструкція, модернізація та будівництво електротехнічного обладнання	20 354,8	52,57%
2	Реконструкція, модернізація та будівництво теплотехнічного обладнання	4 451,4	11,50%
3	Реконструкція, модернізація та будівництво загальностанційного обладнання	1 747,5	4,51%
4	Реконструкція, модернізація та будівництво будівель і споруд	5 083,8	13,13%
5	Інше	7 078,3	18,28%
Всього		38 715,8	100,0%

Головний інженер _____

О.І. Гаркуша

М.П.

1.1. Реконструкція, модернізація та будівництво електротехнічного обладнання

тис. грн без ПДВ

№	Складові цільової програми	Рік введення в експлуатацію	Останній капітальний ремонт (реконструкція)	план на 2015 рік
1	Проект реконструкції релейного захисту ВРП-150 кВ. II частина			168,3
2	Проект на модернізацію ВРП-150кВ (для подальшої заміни застарілого обладнання). II частина II етап			164,5
3	Модернізація з'єднувальних ліній з Укртелекомом згідно розробленого проекту.			189,1
4	Модернізація ГЩК в частині заміни реле АЧРМ на УРЧ-3М в схемах АЧР-150 кВ (4 один.)	1964		32,3
5	Реконструкція вузлу обліку стічних вод	2005		200,0
6	Реконструкція комерційного вузлу обліку теплової енергії	2008		2 895,6
7	Модернізація трансформатору зв'язку Т-4 в частині заміни вводів ВН, НН та нейтралі	1988	2010	1 333,6
8	Капітальний ремонт генератору Т-2-25-2 ст.№3 з повною заміною обмоток статора	1944	1980	3 301,3

9	Розробка проекту реконструкції ВРП-150кВ в частині заміни релейного захисту приєднань ГРП 6,3 кВ	1962		600,0
10	Реконструкція ВРП-150 кВ в частині заміни панелі захисту приєднання Т-4 згідно розробленого проекту	1960		1 291,3
11	Розробка проекту реконструкції ГРП – 6,3 кВ	1950		566,7
12	Модернізація ВРП-150кВ в частині заміни розрядників типу РВМГ-150М на ОПН в кількості 9 штук	1970-1980		2 102,2
13	Реконструкція ВРП-150 кВ в частині заміни повітряних вимикачів на елегазові	1976-1990		1 292,8
14	Реконструкція ВРП-150 кВ в частині заміни існуючих опорних ізоляторів на ізолятори типу ОСК-8-220 А4 в кількості 20 один.	1970		121,8
15	Модернізація живлення електродвигуна дуттєвого вентилятора В-2А в частині заміни кабелю	1947		24,3
16	Модернізація схеми живлення власних потреб шляхом впровадження роз'єднувачів РВЗ 10/2000 на вводах турбогенераторів турбін ст.№1,2,3			20,0
17	Впровадження регуляторів частоти для циркуляційних насосів № 2, 3.			1 324,8
18	Впровадження регуляторів частоти для димосмоктів та дуттєвих вентиляторів котлів № 5 та № 8			4 538,1

19	Модернізація щитів власних потреб 0,4 кВ №1, № 2	1950		188,1
Всього				20 354,8

Головний інженер

О.І. Гаркуша

М.П.

1.2. Реконструкція, модернізація та будівництво теплотехнічного обладнання

тис. грн без ПДВ

№	Складові цільової програми	Рік введення в експлуатацію	Останній капітальний ремонт (реконструкція)	план на 2015 рік
1	Виконання техніко-економічного розрахунку по впровадженню котлоагрегату з циркулюючим киплячим шаром			166,7
2	Капітальний ремонт турбоагрегата ст. № 1	1932	2009	1 595,8
3	Капітальний ремонт котлоагрегата ст. № 5	1937	2010	1 826,4
4	Заміна мережного насосу Д-1250/120 – 1 шт.	1967	2011	862,5
Всього				4 451,4

Головний інженер _____

О.І. Гаркуша

М.П.

1.3. Реконструкція, модернізація та будівництво загальностанційного обладнання

тис. грн без ПДВ

№	Складові цільової програми	Рік введення в експлуатацію	Останній капітальний ремонт (реконструкція)	план на 2015 рік
1	Заміна вантажного ліфту котлотурбінного цеху (5т)	1961		1 551,3
2	Придбання двох натрій-катионітових фільтрів ИПФ 1,4-0,6 та ИПФ 2,0-0,6 для ХВО	1938-1941		196,2
Всього				1 747,5

Головний інженер

О.І. Гаркуша

М.П.

1.4. Реконструкція, модернізація та будівництво будівель і споруд

тис. грн без ПДВ

№	Складові цільової програми	Рік введення в експлуатацію	Останній капітальний ремонт (реконструкція)	план на 2015 рік
1	Будівництво ливневої каналізації			1 429,4
2	Будівництво свердловин спостереження за ґрунтовими водами			8,1
3	Реконструкція будівлі майстерні трансформаторів	1951		791,7
4	Реконструкція стельового перекриття котельного відділення в районі К-9 та К-10	1939		1 756,4
5	Модернізація головних паропроводів в частині придбання вварних засувок Ру-64 Ду 300 з електроприводом – 10 шт. вварних трійників, вварних трійників – 6шт.	1933-1939		1 098,2
Всього				5 083,8

Головний інженер _____

О.І. Гаркуша

1.5. Інше

тис. грн без ПДВ

№	Складові цільової програми	Рік введення в експлуатацію	Останній капітальний ремонт (реконструкція)	план на 2015 рік
	<p>Обладнання сертифікованими в Україні автоматичними установками пожежної сигналізації наступні об'єкти та приміщення:</p> <ul style="list-style-type: none">- приміщення КРУ- приміщення РУСН- приміщення щитів 0,4 кВ- приміщення ГРУ- приміщення ГЦУ			<p>115,9</p> <p>109,6</p> <p>29,8</p> <p>41,8</p> <p>41,8</p>

1	- будівля ГРП			29,8
	- будівлі компресорних ВРП-150 кВ			29,8
	- приміщення акумуляторних			29,8 35,9
	- будівля механічного відділення КТЦ			29,8
	- будівля локомотивного депо			29,6
	- будівля моторно-кабельної дільниці електроцеху			39,5
	- приміщення трансформаторів в/п			
	- приміщення кладової КТЦ, ТАВ, майстрів КТЦ, дільниці котельного відділення, ДЕМ, чергових слюсарів ТАВ, ізолювальників.			259,8
2	Придбання рейсмусного верстату (малого)			14,9
3	Придбання автомобілю ВАЗ 2190 "Гранта"			108,8
4	Придбання автомобілю ДЕУ «Нексія»			97,9
5	Придбання двох насосів фекальних СН-100	1980		9,9
6	Придбання двох насосів ФТ	1970		15,7
7	Придбання крану автомобільного в/п 15 т – 1 шт.			1 170,0
8	Придбання установки для випробувань трансформаторного мастила типу «Тангенс3М»			44,9
9	Придбання випробувального обладнання для перевірки соленоїдів вимикання і вмикання МВ			331,5
10	Розширення телефонної станції LDK-300 в частині придбання 10 телефонних апаратів LDK та придбання додаткового системного блоку KSU			17,8

11	Придбання вимірювача товщини "Novorest УТ-1"			27,7
12	Придбання приладу вимірювача швидкості направленого потоку в джерелах промислових викидів ИС-1			7,8
13	Придбання фотокалориметра КФК 3-0.1			50,5
14	Придбання бензотриммеру для ОКВО			4,3
15	Придбання газоаналізатору "Інфракар М-2Т.01" для хімічної лабораторії			57,0
16	Придбання електронних вагів до 20т			17,9
17	Розробка проекту обладнання машинного залу автоматичними системами охолодження ферм стельового перекриття			2 155,2
	Проект обладнання маслосмаків турбін стаціонарними автоматичними установками пожежогасіння з можливістю дистанційного запуску			
18	Виконання проекту автоматичного закриття вентиляційних шиберів кабельних споруд у разі виникнення пожежі та їх відключення при спрацюванні установок пожежогасіння			37,5
19	Проект забезпечення самостійного підпору повітря у тамбурі-шлюзі приміщення ЗДТУ з акумуляторними батареями			12,5
20	Впровадження системи відеоспостереження			124,9
21	Комплект шини монтажного обладнання			29,8
22	Придбання мосту ММВ для перевірки вторинних струмових ланцюгів			7,8
23	Придбання тепловізора			87,5
24	Придбання інверторного зварювального апарату на 220 В			3,7
25	Придбання комп'ютерної та оргтехніки			354,4

26	Придбання приладів для майстерні з ремонту теплової автоматики та вимірювань: багатофункційний колібратор «Ельметро-Вольта», індикатор вимірювальний ТРІМ-2К, два сигналізатори-аналізatori «Дозор С» , прес МП-60, два рН-метри промислових , вимірювач ПДЦ-1М, технограф-160	1960-1970		412,7
27	Придбання програмного забезпечення "Додаткове робоче місце"			3,3
28	Впровадження енергозберігаючих світильників в турбінному відділенні КТЦ			115,1
29	Придбання вібровимірювального приладу АГАТ-М або аналогічного			123,9
30	Придбання ультразвукового твердовимірювача			27,7
31	Придбання фрезерного верстату з розподільчою головкою			782,8
Всього				7 078,3

Головний інженер _____

О.І. Гаркуша

М.П.

