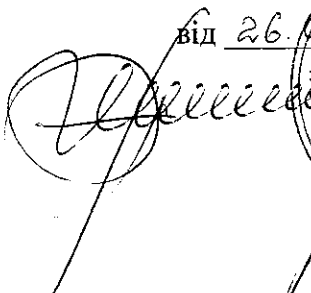



ПОГОДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Комсомольської селищної ради

від 26.08.2020 № 69


Директор

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Зміївської ТЕС
ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"



Плотніков С.І.
(п.б.)
" 17 " 2020 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРЕНЕРГО"
ЗМІЙВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ
у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2020 рік



КОПІЯ

У К Р А Ї Н А
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ
ЗМІЙВСЬКИЙ РАЙОН
КОМСОМОЛЬСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

26 лютого 2020 року

№ 69

Про погодження інвестиційної програми ПАТ «Центренерго» Зміївська ТЕС у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2020 рік

Розглянувши лист Зміївської ТЕС ПАТ «Центренерго» від 18.02.2020 року № 35/54-993 щодо погодження інвестиційної програми, на виконання повноважень, зазначених у ст. 40 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Комсомольської селищної ради

ВИРІШИВ:

1. Погодити інвестиційну програму ПАТ «Центренерго» Зміївська ТЕС у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2020 рік (додається).
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника Комсомольського селищного голови з питань діяльності виконавчих органів ради Дубнюка М.М.

Комсомольський
селищний голова
(керуючий справами
(секретар) виконавчого
комітету Комсомольської
селищної ради)

ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО
28.02.2020
Підпис І. Хабарова



Дмитро ДІХТЯР

ЗМІСТ

1. Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2020 рік	3-4
2. Річний інвестиційний план на 2020 рік	5-6
3. План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	7
4. Пояснювальна записка	8
5. Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення Зміївської ТЕС ПАТ «Центренерго»	9-12
6. Реєстр лічильників технологічного обліку в системі централізованого водопостачання та водовідведення, технологічні схеми	13-18
7. Опис заходів виконання ІІ на 2020 рік з централізованого водопостачання та водовідведення, комерційні пропозиції.....	19-25
8. Зобов'язання ліцензіата щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми	26
7. Перелік придбання спеціального обладнання	27-29
8. Інформаційна згода посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних	30
9. Баланс (Звіт про фінансовий стан) за 2018,2019 рр	31-34
10. Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) за 2018,2019 рр....	35-38

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2020 рік

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРЕНЕРГО"
ЗМІЙВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРЕНЕРГО" ЗМІЙВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ
Рік заснування	1995
Форма власності	приватна
Місце знаходження	63460, Харківська область, Зміївський район, смт. Слобожанське, Балаклійське шосе, 2.
Код за ЄДРПОУ	05471247
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Плотніков Сергій Іванович – директор Зміївської ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»
Тел., факс, e-mail	Тел: (05747) 5-22-47. Факс: (05747) 5-35-85. kanc@zmtes.kh.energy.gov.ua
Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, строк дії)	АГ № 500012 від 31.05.2011, строк дії з 13.11.2010р. по 12.11.2015р., переоформлено рішенням №2732 від 10.11.2015р., видана НКРЕКП
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	480 229,24
Балансова вартість активів, тис. грн станом на 31.12.2018 р.	1 673 103
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн. (31.12.2018р.)	Централізоване водопостачання-1 265,70 Централізоване водовідведення- 913,60
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів) станом на 31.12.2018р.	0,00

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	1.Придбання обладнання для ремонту та обслуговування об'єктів водопостачання та водовідведення 2.Придбання електронасосних агрегатів C569M
Строк реалізації інвестиційної програми	2020 р
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Наявність комерційних пропозицій
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Придбання обладнання для ремонту та обслуговування об'єктів водопостачання та водовідведення Зміївської ТЕС

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	340,60
власні кошти	340,60
позичкові кошти	0,00
залучені кошти	0,00
бюджетні кошти	0,00
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0
Інші заходи	100

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

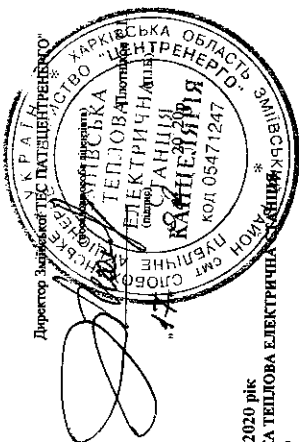
Чиста приведена вартість	-
Внутрішня норма дохідності	-
Дисконтований період окупності	-
Індекс прибутковості	-



(Signature)
(підпис)

Плотніков С.І.

ЗАТВЕРДЖЕНО



**Річний інвестиційний план на 2020 рік
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЕНЕРГЕО" ЗМІВІСЬКА ТЕПЛО
(найменування підприємства)**

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Прийняття обладнання для ремонту та обслуговування об'єктів та мережі трубопроводів напієвостаном	8 шт	96,76	96,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	0,00	0,00	96,76						
	Прийняття електрообладнання по агрегату СЗС9М	2 шт	163,09	163,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	163,09	0,00	0,00	0,00	0,00	163,09						
Усього за підпунктом 1.8			259,85	259,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	259,85	0,00	0,00	0,00	0,00	259,85						
Усього за розділом I			259,85	259,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	259,85	0,00	0,00	0,00	0,00	259,85					41,27	
ВОДОПІВНЕННЯ																							
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																							
Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																							
2.1																							
2.2			Усього за підпунктом 2.1																				
2.2			Усього за підпунктом 2.2																				
2.3			Усього за підпунктом 2.3																				
2.4			Усього за підпунктом 2.4																				
2.5			Усього за підпунктом 2.5																				
2.6			Усього за підпунктом 2.6																				
	Прийняття машини для прочищення каналізаційних труб	1 шт	80,75	80,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,75	0,00	80,75	0,00	0,00	80,75	0,00					
Усього за підпунктом 2.6			80,75	80,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,75	0,00	80,75	0,00	0,00	80,75	0,00					
Усього за розділом II			80,75	80,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,75	0,00	80,75	0,00	0,00	80,75	0,00					
Усього за інвестиційним планом			340,60	340,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,60	0,00	340,60	0,00	0,00	340,60	0,00					

Примітки:
 * Сума витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.
 ** Складає розрахунок економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.

Начальник відділу реконструкції

Котенко А.М.

Начальник ЦЕВ

Баранова С.В.

Додаток 5
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого водопостачання
та водовідведення

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів
на 12 місяців

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРЕНЕРГО" ЗМІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ
(назва ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Водопостачання					
	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:					
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Інші заходи	259,85	259,85	0,00	0,00	0,00
	Усього за розділом I	259,85	259,85	0,00	0,00	0,00
II	Водовідведення					
	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:					
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Інші заходи	80,75	80,75	0,00	0,00	0,00
	Усього за розділом II	80,75	80,75	0,00	0,00	0,00
	Усього за інвестиційною програмою	340,60	340,60	0,00	0,00	0,00

Директор
(посадова особа ліцензіата)

Плотніков С.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник ПЕВ

Барвінова С.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник ВР
(посада відповідального виконавця)

Котенко А.М.
(прізвище, ім'я, по батькові)

**Пояснювальна записка до
Інвестиційної програми Зміївської ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»
у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2020 рік**

Зміївська теплова електрична станція сьогодні входить в п'ятірку найпотужніших українських ТЕС. Вона розташована поблизу м.Харків в економічно розвиненому регіоні України, де на даний час не існує значних альтернативних джерел забезпечення електроенергією. Електростанція є найбільшим енергогенеруючим об'єктом Слобожанщини. З 1995 року Зміївська ТЕС входить до складу ПАТ «Центренерго» як відокремлений структурний підрозділ.

Основним видом діяльності є виробництво електричної енергії, що відпускається в електричну мережу по лініям 110 кВ та 330 кВ, а також централізоване теплопостачання, водопостачання та водовідведення селища Слобожанське (до 2016р. Комсомольське), де проживає 14 074 осіб.

Надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення не є основним видом діяльності Зміївської ТЕС. Одним із завдань є впровадження політики ефективного надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, забезпечення реконструкції і модернізації в цілому системи водопостачання та водовідведення.

Система водопостачання смт. Слобожанське складається з насосних станцій та мережі трубопроводів (Ду20÷350 мм) загальною довжиною в 22,49км (матеріал – сталь).

Система водовідведення смт. Слобожанське складається з насосних станцій перекачування стічних вод, очисних споруд водовідведення стічних вод, мережі трубопроводів (Ду100÷500мм) загальною довжиною в 23,3км (матеріал – чавун, асбест, кераміка, пластик).

Інвестиційна програма Зміївської ТЕС у сфері водопостачання та водовідведення на 2020 рік розроблена відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері водопостачання та водовідведення, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.09.2017 №1131.

Обсяг коштів на фінансування інвестиційної програми визначається за даними щодо амортизаційних відрахувань за встановленим тарифом (без ПДВ), які складають: 259,85 тис.грн. – водопостачання та 80,75 тис.грн. – водовідведення.

Амортизація за встановленим тарифом , тис.грн.			
	водопостачання	водовідведення	всього
Зміївська ТЕС	259,85	80,75	340,60

Для покращення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, проведення ремонту об'єктів та мережі трубопроводів водопостачання та водовідведення, оперативного усунення дефектів у разі виникнення аварійних ситуацій інвестиційною програмою Зміївської ТЕС у сфері водопостачання та водовідведення на 2020 рік заплановані до реалізації такі заходи:

1. Придбання обладнання для ремонту та обслуговування об'єктів та мереж трубопроводів систем водопостачання та водовідведення Зміївської ТЕС у кількості 8 од.
2. Придбання електронасосного агрегату С569М у кількості 2 од.
3. Придбання машини для прочищення каналізаційних труб у кількості 1 од.

Директор Зміївської ТЕС



Плотніков С.І.

Начальник ВР Котенко А.М.



Додаток 6

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення

Зміївська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"

(найменування ліцензіата)

станом на 01.01.2019 року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (*)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	14074
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	14074
4	безпосередньо підключеного до мереж	осіб	14074
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	6795
11	населення	од.	6637
12	бюджетних установ	од.	8
13	інших	од.	150
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі:	%	100
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	0
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	3568
18	населення	од.	3423
19	бюджетних установ	од.	7
20	інших	од.	138
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	52,51
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	51,57
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	87,5
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	92
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	23,45
26	водоводів	км	5,66
27	вуличної мережі	км	8,79
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	9,00
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	289,77
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	0,17
31	водоводів	км	0
32	вуличної мережі	км	0,17
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	1
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	0
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	2
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	0
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	31,5
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб/1000 од.	4,6
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	осіб/1 км	1,3
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	тис. м³/рік	1 915,40
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м³/добу	5,25
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м³/рік	0,0
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м³/рік	0,0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік		

46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м³/добу	0,0
47	Обсяг поданої води в мережу за рік	тис. м³/рік	918,86
48	Середньодобова подача води в мережу	тис. м³/добу	2,52
49	Обсяг реалізованої води всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м³/рік	1435,14
50	населенню	тис. м³/рік	635,61
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), у тому числі:	тис. м³/рік	13,27
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м³/рік	2,31
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м³/рік	10,96
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100)	%	10,69
55	Обсяг втрат води, усього (рядок 56+рядок 57), у тому числі:	тис. м³/рік	67,0
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис. м³/рік	10,03
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис. м³/рік	56,96
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100)	%	3,50
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис. м³/км	2,86
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365)	л/добу	272,41
61	Водоспоживання 1 людиною на день (рядок 50/рядок 3х1000000/365)	л/добу	129,93
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	1
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м³	6551
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м³	6551
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63х100)	%	100
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	1
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	2
68	кількість свердловин	од.	1
69	Кількість окремих свердловин	од.	1
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	2
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт*год	1519,39
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води (рядок 072/рядок 042)	кВт*год/м³	1,6
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт*год	10
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води	кВт*год/м³	#ДЕЛ/0
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	0
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	6
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	766,40
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води в мережу(рядок 080/рядок 047)	кВт*год/м³	0,837
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	16
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	0
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 82/(рядок 82+рядок 83)х100)	%	100
85	Забезпеченість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	0
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	2
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	тис. м³/добу	19,92
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м³/добу	16,63
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м³/добу	10
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	%	26,31
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93х100)	%	31,56
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94х100)	%	#ДЕЛ/0
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95х100)	аварії	0
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварій/км	0
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	тис. кВт*год	2206,737
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. грн	4617,11
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	кВт*год/м³	1,15
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44))	тис. грн	12200,1
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	грн/м³	6,65
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	тис. грн	3444,3
106	Витрати на оплату праці за рік	%	28,2
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104х100)	%	37,8
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104х100)	тис. грн	0,0
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	%	0%
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104х100)	тис. грн	1265,7
111	Амортизаційні відрахування за рік		

112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104х100)	%	10,4
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**)	од.	1
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	14 038
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	14 038
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	14 038
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	6 766
7	населення	од.	6 623
8	бюджетних установ	од.	8
9	інших	од.	135
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі:	%	100
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	100
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100)	%	0
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	28,86
16	головних колекторів	км	5,52
17	напірних трубопроводів	км	0,0
18	вуличної мережі	км	8,07
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	15,27
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	234,44
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	1,48
22	головних колекторів	км	1,403
23	напірних трубопроводів	км	0
24	вуличної мережі	км	0,02
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0,06
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них:	%	5,14
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100)	%	25
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100)	%	#ДЕЛ/0!
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100)	%	0,25
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100)	%	0,39
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	38,0
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	37,0
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000)	осіб/1000 од.	0,04
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,28
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м³/рік	1 853,70
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м³/рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м³/добу	5,08
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, у тому числі:	тис. м³/рік	1 853,70
39	з повним біологічним очищенням	тис. м³/рік	1 853,70
40	з доочищенням	тис. м³/рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м³/добу	5,08
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38)	тис. м³/рік	0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35х100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39)	тис. м³/рік	0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35х100)	%	0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м³/рік	0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35х100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м³/рік	1 834,17
49	населенню	тис. м³/рік	635,27
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	0
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	0
52	Кількість аварій у мережі водовідведення за рік	аварій/рік	0
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварій/км	0
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3х1000000/365)	л/добу	361,8
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/365)	л/добу	361,8
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	2
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	1
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	4
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
61	рідкого хлору	од.	0

62	гіпохлориду	од.	1
63	ультрафіолету	од.	2
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	1
66	Кількість майстерень	од.	2
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	1
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м³/добу	10
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м³/добу	10
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м³/добу	10
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100)	%	50,79
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100)	%	50,79
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	1 383,05
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	843,95
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 74/рядок 73х100)	кВт*год/м³	61,2
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	160,48
77	питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 м³ стічних вод (рядок 76/рядок 73х100)	кВт*год/м³	43,7
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн	2 829,1
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	0,25
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн	10 290,91
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн/м³	5,88
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	4 372,92
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100)	%	40,6
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100)	%	26,9
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	913,6
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80х100)	%	8,5

Примітки:

Кількість багатопверхових будинків
 Кількість квартир у багатопверхових будинках (абоненти)
 Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)
 Кількість багатопверхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)
 Кількість квартир у багатопверхових будинках з приладами обліку (абоненти)
 Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)

121
 6492
 145
 50
 3363
 60

* Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

Назва населеного пункту
 1 смт. Слобожанське

Населення (осіб)
 14074

** Назва населених пунктів, яким надаються послуги

Назва населеного пункту
 1 смт. Слобожанське

Населення (осіб)
 14038

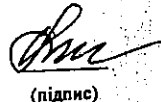
Директор Зміївської ТЕС
 (посадова особа ліцензіата)

Начальник ВЖКП
 (посада відповідального виконавця)


Начальник ЦТ та ПК
 (посада відповідального виконавця)


 (підпис)

Плотніков С.І.
 (прізвище, ім'я, по батькові)


 (підпис)

Сопін С.М.
 (прізвище, ім'я, по батькові)


 (підпис)

Куч Ю.О.
 (прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 7

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення

Реєстр

лічильників технологічного обліку в системі централізованого водопостачання та водовідведення по ВЖКП Зміївської ТЕС станом на 01.01 2019 року

№ з/п	Об'єкт системи водопостачання	Трубопровід, D	Марка лічильника, кількість каналів	Дата випуску (повірки)	Призначення
Водопостачання					
1	вул.Лермонтова буд № 16	40	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
2	вул.Енергетиків буд №1	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
3	вул.Енергетиків буд №2	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
4	вул.Енергетиків буд № 4	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
5	вул.Енергетиків буд № 7	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
6	вул.Енергетиків буд № 9	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
7	вул.Енергетиків буд № 12	40	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
8	вул. Горького буд №2	40	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
9	вул. Горького буд №4	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
10	вул. Культури буд №4	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
11	вул. Культури буд №6	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
12	вул. Шевченко буд №2	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
13	вул. Шевченко буд №4	40	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
14	вул. С.Закори буд №13	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
15	вул. С.Закори буд №15	40	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
16	вул. С.Закори буд №17	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
17	вул. С.Закори буд №23	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
18	вул. С.Закори буд №27	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
19	вул. С.Закори буд №29	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
20	вул. Дружби буд №25	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
21	вул. Мира буд №5	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
22	вул. Мира буд №3	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
23	вул. Мира буд №1	25	ULTRAHEAT 2WR7 I-K	04.05.2017 (04.05.2017)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.

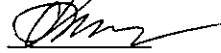
53	Теплопункт, НЗ по вул.Енергетиків	360	УВР-011 А2-К	23.11.2016 (23.11.2018)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
54	15й мік-р теплопункт №2	32	405S Q...1-K	14.09.2017 (14.09.2020)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
55	вул.Енергетиків теплопункт №1	32	405S Q...1-K	05.09.2016 (05.09.2020)	обчислює обсяги витрат питної води які протікають в напірних трубах.
Водовідведення					
1	ФН №1 по вул.Енергетиків	200	"Эргомер-125" 2-К	25.12.1206 (25.12.20)	обчислює обсяги стічних вод які надходять на очисні споруди
2	НСФ №2 по вул.Енергетиків	200	"Эргомер-125" 2-К	25.12.1206 (25.12.20)	обчислює обсяги стічних вод які надходять на очисні споруди

Директор Зміївської ТЕС
(керівник ліцензіата)

Начальник ВЖКП
(посада відповідального виконавця)



(підпис)



(підпис)

Плотніков С.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Сопін С.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 7

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення

Ресстр
лічильників технологічного обліку в системі централізованого водопостачання та водовідведення
в ЦТтаПК станом на жовтень 2019 року

№ з/п	Об'єкт системи водопостачання	Трубопровід, D	Марка лічильника, кількість каналів	Дата випуску (півірки)	Призначення
Водопостачання					
свердловин)					
Куплеватий водозабір (6					
1	Глибоководна свердловина №1	80	ЕРГОМЕРА -125 1	15.06.2015р. (20.05.2019р.)	Облік води
2	Глибоководна свердловина №2	80	ЕРГОМЕРА -125 1	12.06.2015р. (20.05.2019р.)	Облік води
3	Глибоководна свердловина №3	80	ЕРГОМЕРА -125 1	12.06.2015р. (20.05.2019р.)	Облік води
4	Глибоководна свердловина №4	80	ЕРГОМЕРА -125 1	15.06.2015р. (20.05.2019р.)	Облік води
5	Глибоководна свердловина №5	80	ЕРГОМЕРА -125 1	12.06.2015р. (20.05.2019р.)	Облік води
6	Глибоководна свердловина №6	80	ЕРГОМЕРА -125 1	12.06.2015р. (20.05.2019р.)	Облік води
Водопостачання					
свердловин)					
Бішкінський водозабір (5					
1	Артезіанська свердловина №1	80	ЕРГОМЕРА -125 1	15.06.2015р. (07.05.2019р.)	Облік води
2	Артезіанська свердловина №2	80	ЕРГОМЕРА -125 1	15.06.2015р. (07.05.2019р.)	Облік води
3	Артезіанська свердловина №3	80	ЕРГОМЕРА -125 1	12.06.2015р. (07.05.2019р.)	Облік води
4	Артезіанська свердловина №4	80	ЕРГОМЕРА -125 1	12.06.2015р. (07.05.2019р.)	Облік води
5	Артезіанська свердловина №5	80	ЕРГОМЕРА -125 1	15.06.2015р. (07.05.2019р.)	Облік води
Водопостачання					
підйомів					
Насосні станції I-го і II-го					
1	Насосна станція I-го підйому	300 400	ЕРГОМЕРА -125 2	17.11.2016р. (17.11.2020р.)	Облік води
2	Насосна станція II-го підйому	300 400	ЕРГОМЕРА -125 2	17.11.2016р. (17.11.2020р.)	Облік води
Водовідведення					
1	Фекальна насосна станція проммайданчика	100	ЕРГОМЕРА -125 1	17.11.2016р. (17.11.2020р.)	Облік фекальних стоків
2	Очисні споруди №2	500	ЕРГОМЕРА -130 1	10.12.2017р. (20.05.2019р.)	Облік фекальних стоків
Насосна станція "Сіверський Дінець"					
1	Перекачувальний насос №1	1000	ЕРГОМЕРА -125 1	05.01.2017р. (05.01.2021р.)	Облік води
2	Перекачувальний насос №2	1000	ЕРГОМЕРА -125 1	05.01.2017р. (05.01.2021р.)	Облік води
3	Перекачувальний насос №3	1000	ЕРГОМЕРА -125 1	05.01.2017р. (05.01.2021р.)	Облік води
4	Насоси ХВО №1,2	350	ЕРГОМЕРА -125 1	05.01.2017р. (05.01.2021р.)	Облік води
Насосна станція "Чайка"					
1	Перекачувальний насос №1,2	800	ЕРГОМЕРА -125 1	05.01.2017р. (05.01.2021р.)	Облік води
2	Перекачувальний насос №3	800	ЕРГОМЕРА -125 1	02.06.2016р. (02.06.2020р.)	Облік води

Начальник ЦТтаПК
(посади відповідального виконавця)

Директор ЗМІВСЬКОЇ ТЕС
(керівник ліцензії)

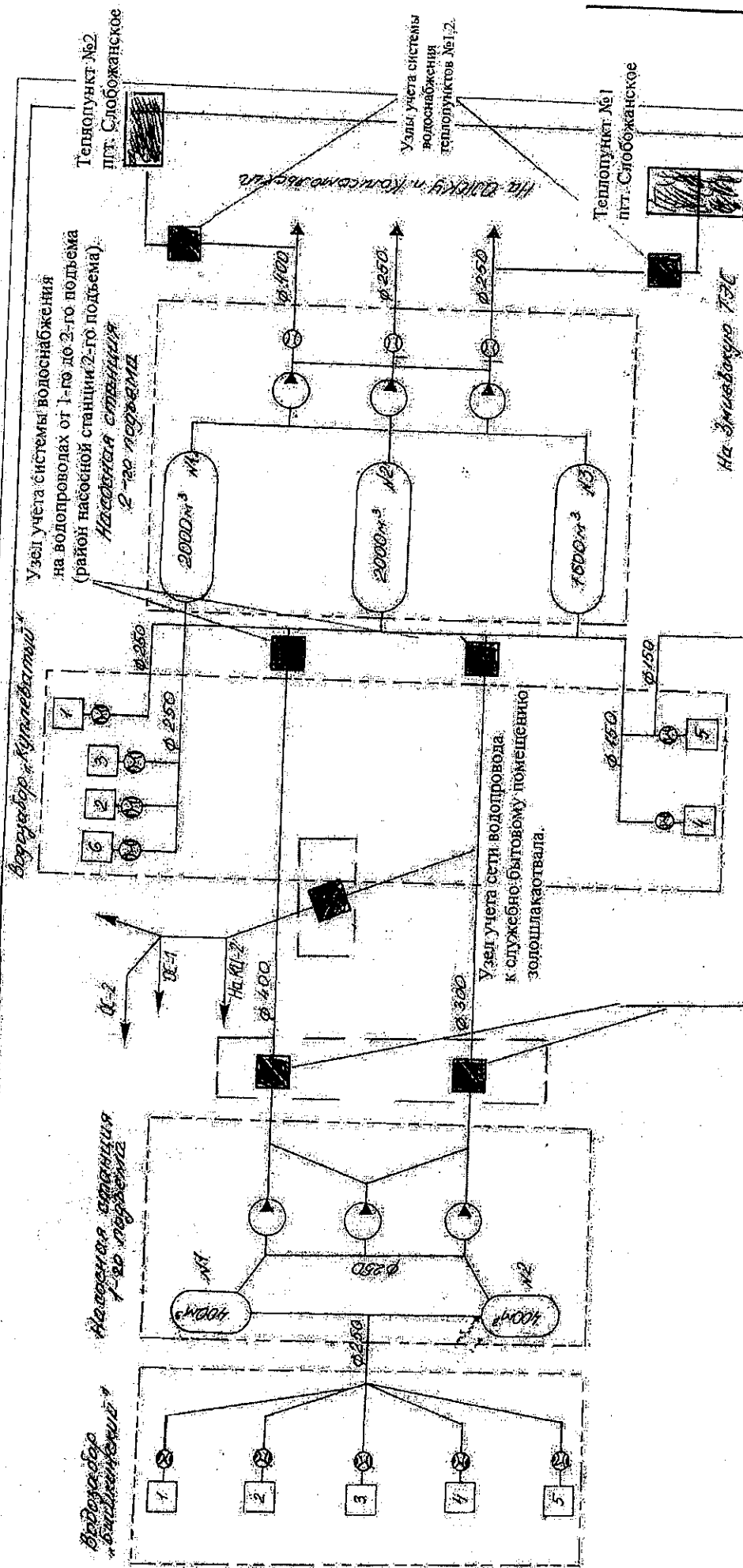
(підпис)

(підпис)

Ю.О.Куш
(прізвище, ім'я, по батькові)

С.І.Плотніков
(прізвище, ім'я, по батькові)

Схема обеспечения приборами технологического учета системы централизованного водоснабжения.



Условные обозначения:

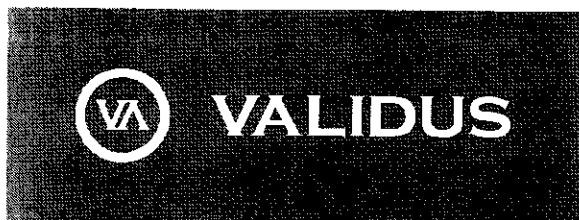
- Резервуары
- Насосы
- Скважины с централизованными счетчиками
- Приборы учета существующие
- Счетчик воды централизованной добычи, монтируемый

ОГ-51	Зиньковская ТЭС	Принципиальная схема распределения питьевой воды
Дата	Внесение изменений	Подпись
Исполнитель	Проверено	Подпись
Мас. Л.П.	Утверждено	Подпись
Мас. Л.П.	Согласовано	Подпись
Исполнитель	Сотрудник	Подпись

Опис заходів виконання інвестиційної програми на 2020 рік
Змійська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"

№ з/п	Найменування приладу, місце встановлення	Кількість (шт.)	Загальна вартість (без ПДВ), тис.грн	Обрана комерційна пропозиція
I	ВОДОПОСТАЧАННЯ			
1.1.	Придбання обладнання для ремонту та технічного обслуговування об'єктів та мережі трубопроводів за наступним переліком: 1.зварювальний інвенторний апарат; 2.напірний рукав гумовий ; 3.трос сантехнічний; 4.гідрозатвор для перекриття труб; 5.переносний витяжний вентилятор для продування колодязів ВСП -500М	1 3 1 1 2	177,51	Визначається за результатам и тендера
1.2	Придбання електронасосного агрегату С569М для виконання якісного ремонту об'єктів водопостачання, у разі виникнення аварійних ситуацій для швидкого усунення дефектів на ділянках трубопроводів	2	163,09	Визначається за результатам и тендера
	Разом	9	259,85	
	Всього за розділом I		259,85	

№ з/п	Найменування приладу, місце встановлення	Кількість (шт.)	Загальна вартість (без ПДВ) тис.грн	Обрана комерційна пропозиція
II	ВОДОВІДВЕДЕННЯ			
2.1	Придбання машини для прочищення каналізаційних труб для виконання якісного ремонту об'єктів водовідведення, у разі виникнення аварійних ситуацій для швидкого усунення дефектів на ділянках трубопроводів	1	80,75	Визначається за результатами и тендера
	Разом	1	80,75	
	Всього за розділом II		80,75	

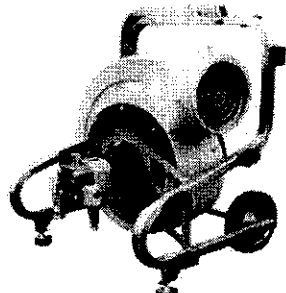


10-04-20
29.01.2020

ПАТ Центренерго Зміївська ТЕС

ТОВ "НВЦ "ВАЛІДУС"
03143, м. Київ,
Академіка Заболотного, 150А
Тел.: +38 044 259 79 88
Факс.: +38 044 526 27 67
Моб. +38 095 631 27 99
Моб. +38 097 354 22 95
e-mail: msh@validus.com.ua
Сайт: www.validus.com.ua

Комерційна пропозиція:

№з/п	Найменування	Од. вим.	К-ть	Вартість за одиницю без ПДВ, грн	Вартість за одиницю з ПДВ, грн
1.	Вентилятор з гідроприводом AV28H DOA (Італія) , з: Гнучкий антистатичний протизносний шланг. Довжина – 8м. діаметр –20 см - 1 шт, Тримач шлангу металевий – 1 шт, Направляюча для спрямування потоку повітря в задану точку – 1 шт, З'єднувач двох шлангів – 1 шт.	шт.	1	156450,00	187740,00
	РАЗОМ				187740,00
	Основні технічні характеристики			Фото	
	Максимальна продуктивність повітря, м3\г	2100			
	Потік масла, л/хв.	20-40			
	Робочий тиск, bar	150			
	Діаметр повітряного сопла, мм	200			
	Габарити (ДхШхВ), мм	600x500x700			
	Вага, кг	21			
	Функція реверса	Так			
	Привід	Електричний\гідравличний			

1. Доставка;

2. Документація;

Гарантія виробника: 36 місяців.

Умови платежу: передплата 50%, та 50% в десяти денний строк після відвантаження.

Оплата: в гривні.

Строк поставки: від 10 до 25 робочих днів за виключенням серпня місяця.

Термін дії пропозиції: 90 днів.

Можливий перегляд основних умов поставки обладнання після проведення зустрічі та додаткових переговорів.

З повагою,
менеджер по роботі з клієнтами
ТОВ "НВЦ "ВАЛІДУС"

Штатов Максим Андрійович



ТОВ "НВЦ "ВАЛІДУС"

03143, м. Київ,

Академіка Заболотного, 150А

Тел.: +38 044 259 79 88

Факс.: +38 044 526 27 67

Моб. +38 095 631 27 99

Моб. +38 097 354 22 95

e-mail: msh@validus.com.ua

Сайт: www.validus.com.ua

№з/п	Найменування	Од. вим.	К-ть	Ціна з ПДВ, грн	Сума з ПДВ, грн
3.	Комплект для підключення (редуктор, шланг, трос)	шт.	2	5880,00	5880,00
	Основні технічні характеристики		Фото		
	Тиск, бар	2,5			
	Довжина, м	20			

Специфікація до комерційної пропозиції 09-04-20

№ з/п	Найменування та технічні характеристики	Одиниця виміру	Кількість	Ціна з ПДВ, грн	Сума з ПДВ, грн
1.	КАВ100200	шт.	1	7035,00	7035,00
2.	КАВ150300	шт.	1	9090,00	9090,00
3.	Комплект для підключення	шт.	2	5880,00	11760,00
Разом:					27885,00

У вартість входить:

1. Доставка;

2. Документація;

УКТЗЕД: 4016999100

Гарантія виробника: 12 місяців (на заводський брак).

Оплата: в гривні

Строк поставки: від 1 до 20 робочих днів

Термін дії пропозиції: 30 днів.

З повагою,
менеджер по роботі з клієнтами
ТОВ "НВЦ "ВАЛІДУС"

Шаталов Максим Андрійович

Товариство з обмеженою відповідальністю

**АБРАЗИВГРУП**

Р/р 26005014800901
 ПАТ "АЛЬФА-БАНК", М.КИЇВ
 МФО 300346, ЄДРПОУ 33703603
 ІПН 337036005634

69084 м. Запоріжжя, вул. Магістральна буд. 100А

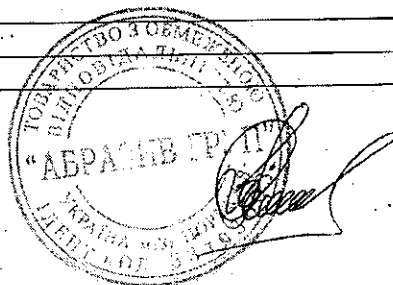
Тел./факс (061) 7081990
 E-mail: klimenkovita@ukr.net

№30/01/04 від 30.01.2020

Зам. Директору ПАТ «Центренерго»
 Зміївська ТЕС
 з паливного та матеріально-
 технічного забезпечення
 В.Г.Шрамко

Комерційна пропозиція

№ п/п	Найменування продукції за запитом	Найменування продукції по пропозиції	Один. вим.	Кіль-сть	Ціна, грн. без ПДВ	Всього, грн. без ПДВ
1	Зварювальний інверторний апарат Tesla Weld MMA 295 (або аналог)	Випрямляч зварювальний інверторний «Патон» ВДИ-200E DC MMA	шт.	1	5146,66	5146,66
2	Кутошліфувальна машина Makita GA 9050 (або аналог)	Кутова шліфмашина Makita GA9050 (2000Вт, 230мм)	шт.	1	3376,00	3376,00
3	Напірний рукав гумовий (посилений) Ø15мм	Рукав гумовий напірний з нитяним зусиллям д.14х22 10Атм ГОСТ10362	м	40	67,46	2698,40
4	Напірний рукав гумовий (посилений) Ø20мм	Рукав гумовий напірний з нитяним зусиллям д.20х28,5 10Атм ГОСТ10362	м	40	80,80	3232,00
5	Напірний рукав гумовий (посилений) Ø25мм	Рукав гумовий напірний з нитяним зусиллям д.25х34 10Атм ГОСТ10362	м	20	92,13	1842,60
6	Машина для очищення каналізаційних труб REMS кобра 22 сет.	Машина для прочистки труб REMS Cobra 22 (172012)	шт.	1	82924,00	82924,00
7	Трос сантехнічний Ø16мм	Трос сантехнічний професійний гнучкий вал Ø16мм	м	10	167,00	1670,00
8	Трос сантехнічний Ø16мм	Трос сантехнічний професійний гнучкий вал Ø16мм	м	20	167,00	3340,00
9	Трос сантехнічний Ø16мм	Трос сантехнічний професійний гнучкий вал Ø16мм	м	40	167,00	6680,00
10	Переносний витяжний вентилятор для продування колодязів Типу ВСП-500М	Вентилятор ВСП-500-II	шт.	1	33200,00	33200,00
Всього без ПДВ						144109,66
ПДВ 20%						28821,93
Всього з ПДВ						172931,59



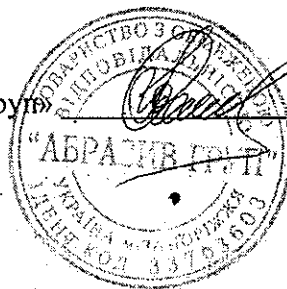
Умови поставки: Постачальник здійснює поставку Продукції автомобільним транспортом на умовах поставки – DDP – (склад Покупця) відповідно до Правил “Інкотермс 2010”.

Умови оплати – відстрочення платежу 60 днів з моменту постачання.

Термін постачання — протягом 10 днів з моменту подачі заявки.

Статус платника податку на прибуток, ПДВ.- на загальних підставах.

Директор ТОВ «Абразив Групи»



С.О. Сарбей

відп.особа: Клименко В.В. тел.050 285-63-18 Е-mail: klimenkovita@ukr.net

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ТОРГОВИЙ БУДИНОК

«ХАРКІВМАШ»

61099, м. Харків, вул. Лодзька, буд. 7А

Код ЄДРПОУ 37876085

Тел. (057)759-13-79, 759-13-87, 759-13-85, 714-76-76

kharkovmashtd@ukr.net

05.11.2019 за №307

Директору
Зміївської ТЕС

ТОВ «Торговий Будинок «Харківмаш» повідомляє про можливість поставити на адресу Вашого підприємства наступне обладнання:

№ п/п	Найменування запчастин, деталей, тощо	Од. вим.	Кіль- сть	Ціна за од., грн. з ПДВ
1	Електронасосний агрегат С569М Комплектується електродвигуном 15кВт/1500об/хв. Патрубки насоса вхід – вихід - Ø 110мм Рукав Ø 110мм довжиною - 50п/м Кабель КГ 4х6 – 50п/м	шт.	1	99 960,00

Умови постачання: DDP, склад покупця (сmt. Слобожанське, Зміївського р-ну, Харківської обл.)

Строк поставки продукції: 45 робочих днів з дати отримання письмової заявки.

Умови оплати: відстрочка платежу 30 календарних днів.

Підприємство має статус платника податків: на загальних підставах, згідно чинного законодавства.

Директор



Скрипка А.О.

ЗМІЇВСЬКА ТЕС ПАТ «ЦЕНТЕНЕРГО»	
Вхід. №	4286
Дата	05.11.2019
Кількість арк.	1
ПІДЛЯГАЄ ПОВЕРНЕННЮ	

Зобов'язання Зміївської ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»

щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2020 рік

Враховуючи необхідність підвищення ефективності і надійності функціонування обладнання об'єктів водопостачання та водовідведення Зміївської ТЕС для надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення у 2020 році для споживачів смт. Слобожанське визначена необхідність щодо придбання обладнання, необхідного для ремонту та технічного обслуговування об'єктів і мережі трубопроводів водопостачання та водовідведення Зміївської ТЕС.

Інвестиційна програма Зміївської ТЕС у сфері водопостачання та водовідведення на 2020 рік розроблена відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері водопостачання та водовідведення, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 14.09.2017 №1131, загальні витрати складають - 340,60 тис. грн. (без ПДВ).

Очікувані результати реалізації інвестиційної програми Зміївської ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО» у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2020 рік (загальна вартість якої складає 340,60 тис. грн. без ПДВ):

- придбання обладнання (9 од.) та електронасосного агрегату С569М (2 од.) для якісного ремонту об'єктів та мережі трубопроводів водопостачання та водовідведення, оперативного усунення дефектів у разі виникнення аварійних ситуацій, що призведе до зменшення витрат на ремонт, вплине на якість наданих послуг з централізованого водопостачання та водовідведення для споживачів. Вартість заходу по об'єктам водопостачання – 259,85 тис. грн (без ПДВ), по об'єктам водовідведення складає 80,75 тис. грн. (без ПДВ).

Директор Зміївської ТЕС



Плотніков С.І.

Начальник ВР Котенко А.М.



Додаток 10
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого
водопостачання та
водовідведення

Інформація

про планових витрат на придбання насосного обладнання з водопостачання (враховані в інвестиційній програмі на 2020 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Виробник	Постачальник	Продуктивність, куб. м/год	Тиск, м	Потужність двигуна, кВт	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Зміська ТЕС ПАТ "Центрэнерго"	Електронасосний агрегат С569М		Визначений за результатами тендеру	300	30	15	2	81 545,00	163,09	05.11.2019
	Итого								81545,00	163,09	

Директор Зміської ТЕС
(посадова особа ліцензіата)

Начальник ПЕВ

Начальник ВР
(посада відповідального виконавця)

Плотніков С.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Бараїнова С.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)
Котенко А.М.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 19
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарування у сфері
централізованого водопостачання
та водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання спеціального обладнання
(враховані в інвестиційній програмі Зміської ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО" на 2020 рік)

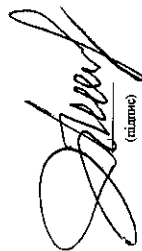
№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	Зміївська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"	зварювальний інверторний апарат Tesla Weld MMA 295 або аналог		Визначається за результатами тендеру	Зварювальний інверторний апарат Tesla Weld MMA 295 Вага 5,8 кг. Споживана потужність 5,6 Вт. Діаметр електрода 1.6-2.0-3.0-4.0-5.0 Напруга мережі живлення 140-240 В Гарантійний термін 36 міс. Зварювальний струм макс. 295А Зварювальний струм 20А	1	5 146,66	5,15	30.01.2020
2	Зміївська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"	напірний рукав гумовий (посилений) Ø15мм, L-40м, Ø20мм, L-40м; Ø25мм, L-20м		Визначається за результатами тендеру	Рукав напірний гумовий з нитковим посиленням 1. Діаметр внутрішній 15 мм, діаметр зовнішній 25 мм, робочий тиск 1.5 МПа 2. Діаметр внутрішній 20 мм, діаметр зовнішній 29 мм, робочий тиск 1.5 МПа 3. Діаметр внутрішній 25мм, діаметр зовнішній 35 мм, робочий тиск 1.5 МПа	3	2698,40 3232,00 1842,60	7,77	30.01.2020
3	Зміївська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"	машина для прочищення каналізаційних труб REMS кобра 22 сег для труб діаметром 50-150мм		Визначається за результатами тендеру	Машина для прочищення каналізаційних труб Rems Кобра 22 сег 22 для труб діаметром 50-150 мм. Максимальний діаметр труби під очистку 250,0 мм. Мінімальний діаметр труби під очистку 20,0 мм. Частота обертання 740,0 об/хв. Споживана потужність 0,75 кВт. Тип двигуна електричний. Напруга живлення 220 В. Частота току 50 Гц. Вага 19,0 кг.	1	80 746,88	80,75	30.01.2020
4	Зміївська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"	трос сантехнічний Ø16мм, L-40м		Визначається за результатами тендеру	Трос сантехнічний професійний гнучкий вал Ø16мм, Ø16мм L-40м	1	6 680,00	6,68	30.01.2020
5	Зміївська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"	гідрозатор для перекриття труб		Визначається за результатами тендеру	Гідрозатор з гумовою оболонкою для перекриття труб АВ 100200 діаметром від 100мм до 200мм, робочий тиск 1,5 бар, у комплекті планг для підключення - 20мм, редуктор 1 шт.	1	10 762,50	10,76	29.01.2020

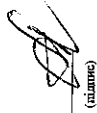
№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
6	Зміська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"	переносний викижний вентилятор для продування колодязів ВСП-500М		Визначається за результатами тендеру	Продуктивність-800м.куб/год, напруга вентилятора - 12В, струм постійний	2	33 200,00	66,40	30.01.2020
Итого							136 536,04	177,51	

Директор Зміської ТЕС
(посадова особа ліцензіата)

Начальник ПЕВ

Начальник ВР
(посада відповідального виконавця)


(підпис)


(підпис)


(підпис)

Плотніков С.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Барвінова С.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Котенко А.М.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 27

до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм
суб'єктів господарювання
у сфері централізованого
водопостачання та водовідведення

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА ПОСАДОВОЇ ОСОБИ ЛІЦЕНЗІАТА НА ОБРОБКУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ

Я, Плотніков Сергій Іванович, при наданні даних до Комсомольської селищної ради даю згоду відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань діяльності ліцензіата.



Директор Зміївської ТЕС
ПАТ Центрэнерго

“17” 02 2020 року
(дата)

Плотніков С.І.

Додаток 1
до Національного Положення (стандарту)
бухгалтерського обліку

1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

Назва підприємства: **Зміївська ТЕС**
Місцевість: **Україна**
Правова форма: **Акціонерне Товариство**
Галузь діяльності: **Виробництво електроенергії**
Кількість працівників: **2387**
Телефон: **Харківська обл., сел. Слобожанське**
Вимірю: **тис. грн.**
Зробити позначку "v" у відповідній клітинці:
Положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
Міжнародними стандартами фінансової звітності

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРНОУ

за КОАТУУ

за КОПФТ

за КВЕД

Рік	2018/1/12
05471242	
6321755600	
230	
3511	

"v"	
-----	--

Баланс (Звіт про фінансовий стан)

на 31 грудня 2018 р.

Форма № 1

Код за ДКУД

1301001

Актив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи:	1000		
Висна вартість	1001	1 907	1 907
Вичислена амортизація	1002	(547)	(571)
Висна капітальні інвестиції	1005	112 414	103 943
Висна засоби:	1010		
Висна вартість	1011	1 557 154	1 676 304
	1012	(65 998)	(154 410)
	1015		
Висна нерухомість			
Висна фінансові інвестиції:	1030		
Висна вартість за методом участі в капіталі інших підприємств	1035		
Висна фінансові інвестиції	1040		
Висна дебіторська заборгованість	1045	27 958	46 030
Висна податкові активи	1090		
Висна оборотні активи	1095	1 632 888	1 573 403
Висна за розділом I			
II. Оборотні активи			
Висна заборгованість за товари, роботи, послуги	1100	600 987	290 010
Висна заборгованість за розрахунками:	1125	13 028	17 211
Висна заборгованість за розрахунками:	1130	1 773	757
Висна авансами	1135	1 601	745
Висна бюджетом	1136		
Висна з податку на прибуток	1145		
Висна внутрішніх розрахунків	1155	426	897
Висна дебіторська заборгованість	1165	336	496
Висна їх еквіваленти	1190	7 233	2 744
Висна оборотні активи	1195	1 653 384	1 573 403
Висна за розділом II			
Висна оборотні активи, утримувані для продажу та групи вибуття	1200		
Висна	1300	2 286 272	2 146 806

Зміївська ТЕС
ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
БУХГАЛТЕРІЯ
[Підпис]

Пасив	Код рядка	На початок звітної періоду	На кінець звітної періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
власний капітал	1400		
власний капітал у дооцінках	1405	666 456	666 456
власний капітал	1410	1 953	1 953
власний капітал	1415		
поділений прибуток (непокритий збиток)	1420		
власний капітал	1425		
власний капітал	1430		
за розділом I	1495		
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
власні податкові зобов'язання	1500		
довгострокові кредити банків	1510		
довгострокові зобов'язання	1515		
довгострокові забезпечення	1520	197 127	197 127
фінансування	1525	7 034	6 034
за розділом II	1595		
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
довгострокові кредити банків	1600		
кредити	1605		
кредиторська заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями	1610		
роботи, послуги	1615	122 596	109 643
рахунками з бюджетом	1620	3 943	3 326
у числі з податку на прибуток	1621		
рахунками зі страхування	1625	2 849	3 398
рахунками з оплати праці	1630	11 091	13 379
державними авансами	1635	655	420
рахунками з учасниками	1640		
внутрішніх розрахунків	1645	1 224 940	904 303
забезпечення	1650	15 436	15 436
на майбутніх періодів	1655	973	1 973
поточні зобов'язання	1660	2 707	2 641
за розділом III	1695		
зобов'язання, пов'язані з нероботними активами та групами вибуття, утримуваними для продажу, та групи вибуття	1700		
	1900		



[Signature]
 підпис
[Signature]
 підпис

[Signature]
 підпис
 Бабенко І.А.
 підпис
 Бабенко І.А.

Згідно з вимогами центрального органу
 державної статистики у сфері статистики

Зміївська ТЕС
 ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
 БУХГАЛТЕРІЯ
[Signature]

Додаток 1
до Національного Положення (стандарту)
бухгалтерського обліку
1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

Підприємство **Зміська ТЕС**
Територія **Україна**
Організаційно-правова форма господарювання
Вид економічної діяльності **Виробництво електроенергії**
Середня кількість працівників **2380**
Адреса, телефон **Харківська обл., сел. Слобожанське**
Одиниця виміру: **тис. грн.**
Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):
за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
за міжнародними стандартами фінансової звітності

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОВ

за КОАТУУ

за КОПФГ

за КВЕД

Код
2019/30/09
05471247
6321735600
230
35.11

Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 30 вересня 2019 р.

Форма № 1

Код за ДКУД

1301001

Актив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи:	1000		
первісна вартість	1001	1 907	1 907
накопичена амортизація	1002	(671)	(760)
Незавершені капітальні інвестиції	1005	103 943	119 582
Основні засоби:	1010		
первісна вартість	1011	1 676 304	1 671 850
знос	1012	(154 410)	(226 103)
Інвестиційна нерухомість	1015		
Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030		
інші фінансові інвестиції	1035		
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040		
Відсрочені податкові активи	1045	46 030	44 516
Інші необоротні активи	1090		
Усього за розділом I	1095		
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	290 010	114 397
Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги	1125	17 211	15 184
Дебіторська заборгованість за розрахунками:	1130	757	1 127
за виданими авансами	1135	745	57
з бюджетом	1136		
у тому числі з податку на прибуток	1145		
із внутрішніх розрахунків	1155	897	823
Інша поточна дебіторська заборгованість	1165	496	393
Гроші та їх еквіваленти	1190	2 744	3 246
Інші оборотні активи	1195		
Усього за розділом II	1200		
III. Необоротні активи, утримувані для продажу та групи вибуття	1300		
БАЛАНС			

Зміська ТЕС
ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
БУХГАЛТЕРІЯ
[підпис]

Пасив	Код ради	На лічачок за період	На лічачок за період
I. Власний капітал			
Зареєстрований капітал	1400		
Капітал у дооцінках	1405	606 450	606 450
Додатковий капітал	1410	1 035	1 035
Резервний капітал	1415		
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420		
Неоплачений капітал	1425		
Вилучений капітал	1430		
Усього за розділом I	1495		
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500		
Довгострокові кредити банків	1510		
Інші довгострокові зобов'язання	1515		
Довгострокові забезпечення	1520	246 760	246 760
Цільове фінансування	1525	6 035	6 035
Усього за розділом II	1595		
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600		
Векселі видані	1605		
Поточна кредиторська заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями	1610		
товари, роботи, послуги	1615	109 643	109 643
розрахунками з бюджетом	1620	4 326	4 326
у тому числі з податку на прибуток	1621		
розрахунками зі страхування	1625	3 808	3 808
розрахунками з оплати праці	1630	13 379	13 379
за одержаними авансами	1635	420	420
за розрахунками з учасниками	1640		
із внутрішніх розрахунків	1645	904 303	904 303
Поточні забезпечення	1650	18 643	18 643
Доходи майбутніх періодів	1655	973	973
Інші поточні зобов'язання	1660	9 601	9 601
Усього за розділом III	1695		
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами та групами вибуття, утримуваними для продажу, та групи вибуття	1700		
Усього за розділом IV	1900		
БАЛАНС			



[Signature]
підпис

Підписав С.П.
прізвище, ім'я, по батькові
Віддав П.М.
прізвище, ім'я, по батькові

Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Змівська ТЕС
ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
БУХГАЛТЕРІЯ
[Signature]

Підприємство

Зміївська ТЕС

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДИ

2018/12/31

5471247

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за 2018 рік

Форма № 2

Код за ДКУД

1801003

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	40 913	29 190
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(3 739 371)	(2 068 157)
Валовий:			
прибуток	2090		
збиток	2095	(3 698 458)	(2 038 967)
Інші операційні доходи	2120	21 095	35 423
Адміністративні витрати	2130	(45 129)	(38 230)
Витрати на збут	2150		
Інші операційні витрати	2180	(54 257)	(39 744)
Фінансові результати від операційної діяльності:			
прибуток	2190		
збиток	2195	(3 776 749)	(2 081 518)
Доход від участі у капіталі	2200		
Інші фінансові доходи	2220		
Інші доходи	2240	1 002	1 115
Фінансові витрати	2250	(28 357)	(21 803)
Витрати від участі у капіталі	2255		
Інші витрати	2270	(19 402)	(22 132)
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290		
збиток	2295	(3 823 506)	(2 124 338)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	8 805	7 023
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305		
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350		
збиток	2355	(3 814 701)	(2 117 315)

Зміївська ТЕС
ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
БУХГАЛТЕРІЯ
2019 10:29

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

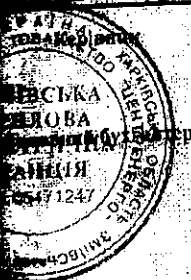
Стаття	Код рядка	Звітний період	За аналогічним періодом попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400		
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405		
Накопичені курсові різниці	2410		
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415		
Інший сукупний дохід	2445	(5 484)	(10 687)
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	(5 484)	(10 687)
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	987	1 921
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	(4 497)	(8 766)
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465		

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	Звітний період	За аналогічним періодом попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	3 049 242	1 466 240
Затрати на оплату праці	2505	385 515	1 341 006
Відрахування на соціальні заходи	2510	90 459	85 456
Амортизація	2515	88 565	65 279
Інші операційні витрати	2520	224 973	187 582
Всього	2550		

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

Назва статті	Код рядка	Звітний період	За аналогічним періодом попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600		
Відрігана середньорічна кількість простих акцій	2605		
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610		
Відріганий чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615		
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2650		



Підпис: *[Signature]*

Білоболюк І.А.
Голова правління, по батькові

Білоболюк П.М.
Голова правління, по батькові

Зміська ТЕС
ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
БУХГАЛТЕРІЯ

13.02.2019 10:29

Підприємство

Зміївська ТЕС

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

КОДИ

2019/09/30

05471247

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

за 9 місяців 2019 року

Форма № 2

Код за ДКУД

1801003

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	26 588	27 250
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(3 129 710)	(2 754 181)
Валовий:			
прибуток	2090		
збиток	2095	(3 103 122)	(2 726 931)
Інші операційні доходи	2120	39 925	16 192
Адміністративні витрати	2130	(35 973)	(33 049)
Витрати на збут	2150	(977)	
Інші операційні витрати	2180	(33 508)	(32 041)
Фінансові результати від операційної діяльності:			
прибуток	2190		
збиток	2195	(3 133 655)	(2 775 829)
Доход від участі у капіталі	2200		
Інші фінансові доходи	2220		
Інші доходи	2240	912	757
Фінансові витрати	2250		(6 678)
Втрати від участі у капіталі	2255		
Інші витрати	2270	(2 172)	(108)
Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290		
збиток	2295	(3 134 915)	(2 781 858)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	(1 513)	42
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305		
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350		
збиток	2355	(3 136 428)	(2 781 816)

Зміївська ТЕС
ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
БУХГАЛТЕРІЯ
[Підпис]

23.10.2019 8:46

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Назва статті	Код статті	Звітний період	підприємство
Довідка (уцінка) необоротних активів	2400		
Довідка (уцінка) фінансових інструментів	2405		
Накопичені курсові різниці	2410		
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415		
Інший сукупний дохід	2445		
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	0	0
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455		
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460		
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465		

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код статті	Звітний період	підприємство
Матеріальні затрати	2500	2 569 920	2 247 075
Витрати на оплату праці	2505	318 162	231 131
Відрахування на соціальні заходи	2510	69 636	62 111
Амортизація	2515	72 750	65 232
Інші операційні витрати	2520	169 377	165 225
Разом	2550		

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

Назва статті	Код статті	Звітний період	підприємство
Середньорічна кількість простих акцій	2600		
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605		
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610		
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615		
Дивіденди на одну просту акцію	2650		

Керівник

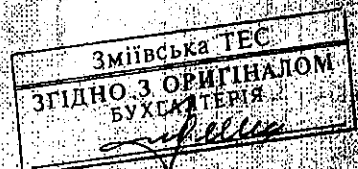


Підписав С.І.

призначив на посаду

Відповідає І.М.

призначив на посаду



23.10.2019 8:46