

Інвестиційна програма

на 2022 рік

**ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ»**

м. Курахово
2022

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

ПОГОДЖЕНО

Рішення Курахівської міської ради
Мар'їнського району Донецької області

(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

М.П.

Міський голова

Р.О.Падун

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор ТОВ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС"

(посадова особа ліцензіата)

С.М.Валантір

(підпис)

(П.І.Б.)

" 14 " січня 20 22 року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА
ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ"

(найменування ліцензіата)

на 2022 рік

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми
на 2022 рік**
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА
ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ »

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування підрозділу ліцензіата	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ »
Рік заснування	1937 рік
Форма власності	Приватне
Місце знаходження	85612, Донецька обл., Мар'їнський район, м. Курахове, вул. Енергетиків, б.34;
Код за ЄДРПОУ	43594541
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи підрозділу ліцензіата, посада	Директор ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС» Валантир Станіслав Миколайович
Тел., факс, e-mail	тел.: +38 062 335 21 48 факс: +38 062 335 61 16 e-mail: kutes-kanc@dtek.com
Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі)	№ рішення 912/5-20, від 21.08.2020 р.
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	0
Балансова вартість активів, тис. грн	0
Амортизаційні відрахування на водопостачання та водовідведення за податковим обліком за останній звітний період, тис. грн	0
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів) тис. грн	0

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	« Заміна мережі водопроводу по вул.Нагорної 1 в м. Курахове, Донецької області.»
Строк реалізації інвестиційної програми	2022рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Визначення учасників договірних відносин про закупівлю послуг для проведення заходів щодо розробки проектної документації.
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	1. « Заміна мережі водопроводу по вул.Нагорної 1 в м. Курахове, Донецької області.»

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн без ПДВ	638,585
власні кошти	638,585
позичкові кошти	-
залучені кошти	-
бюджетні кошти	-
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	100%
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	-
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-
Інші заходи	-

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАХОДІВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість, тис.грн.	-
Внутрішня норма дохідності	-
Дисконтований період окупності	-
Індекс прибутковості	-

Директор
ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС»
МП

С.М.Валантір

Додаток 3

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

ПОГОДЖЕНО

Рішення Курахівської міської ради Мар'їнського району
(найменування органу місцевого самоврядування)

Від _____ № _____
М.П.

Міський голова Р.О.Падун

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор ТОВ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС"
(посадова особа ліцензата)

_____ С.М.Валангир
(підпис) (П.І.Б.)

№ _____ 20 _____ року
М.П.

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2022 рік
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ"
(найменування підрозділу ліцензіата)

№ з/п	Найменуван-ня заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)										За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)	Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн (без ПДВ)	Строк окупності (місяців) **	№ аркуша об'рунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тонни умовного палива/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати (тис. грн/прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн) ***
			з урахуванням:																
			загаль-на сума	аморти-заційні відраху-вання	виробничі інвестиції з прибутку	позичко-ві кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)		госпо-дарськ ий (вартість матері-альних ресурсів)								
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ВОДОПОСТАЧАННЯ																			
Будівництво, реконструкція та модернізації об'єктів водопостачання, з урахуванням:																			
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
	"Заміна мережі водопроводу по вул.Нагорної (м. Курахове, Довельської області)"	353,5 м	638,585	x	x	x	x	x	x	0	638,585	0	638,585	0	37,2	0	0	0	0
	Усього за підпунктом 1.1		638,585	x	x	0	0	0	0	0	638,585	0	638,585	0	37,2	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.2				Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 1.2			X	X	X	X	X	X										
1.3				Заходи щодо зменшення обсягу витрат на технологічні потреби, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 1.3			X	X	X	X	X	X										
1.4				Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 1.4			X	X	X	X	X	X										
1.5				Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 1.5			X	X	X	X	X	X										
1.6				Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 1.6			X	X	X	X	X	X										
1.7				Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 1.7			X	X	X	X	X	X										
1.8				Інші заходи, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 1.8			X	X	X	X	X	X										
	Усього за розділом I		638,585	X	X	0	0	0	0	0	638,585	0	638,585	0	37,2	0	0	0	0
II	ВОДОВІДВЕДЕННЯ																		
2.1				Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:															
				Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 2.1			X	X	X	X	X	X										
2.2				Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 2.2			X	X	X	X	X	X										
2.3				Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водовідведення, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 2.3			X	X	X	X	X	X										
2.4				Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:															
				X	X	X	X	X	X										
	Усього за підпунктом 2.4			X	X	X	X	X	X										
2.5				Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.6	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.6			X	X	X	X	X	X										
2.7	Інші заходи, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.7			X	X	X	X	X	X										
	Усього за розділом II			X	X														
	Усього за інвестиційною програмою	638,59	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	638,59	0,00	638,59	0,00	37,20	0,00	0,00	0,00	0,00

Примітки: п* – кількість років інвестиційної програми.

** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх упровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

*** Складові розрахунку економічного ефекту від упровадження заходів ураховувати без ПДВ.

X - ліцензіатом не заповнюється.

Директор ТОВ " ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС"

М.П.

С.М.Валангир

(прізвище, ім'я, по багькові)

Керівник ДТМ

(посада відповідального виконавця)

П.В.Титаренко

(підпис) (прізвище, ім'я, по багькові)

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

ПОГОДЖЕНО

Рішення Курхавської міської ради Маріупольського району (назва органу місцевого самоврядування)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор ТОВ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС"

(підписи особи, званого)

№ _____ № _____

М.П. Міський голова Р.О. Падул

С.М. Валентірі

№ _____ 20 _____ року

Річний інвестиційний план на 2022 рік. ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ"

Table with columns: № з/п, Найменування заходів (пооб'єктно), Кількісний показник (одиниця виміру), 4-17 (Financial plan execution), 11-12 (Summary of expenses), 13-14 (Costs for structure modernization), 15-16 (Actual implementation by quarter), 17-19 (Actual implementation by quarter), 20-21 (Total actual implementation), 22-23 (Financial resources), 24 (Economic effect).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
1.8									Інші заходи, з них:																		
	Усього за підпунктом 1.8		638,59	X	X	X	X	X	X	X	X	X															
	Усього за розділом I		638,59	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	638,59	0,00	638,59	0,00	638,59	0,00	37	0,00	0,00							
II	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:																										
2.1									Заходи зі зняття питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.1			X	X	X	X	X	X	X	X	X															
2.2									Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.2			X	X	X	X	X	X	X	X	X															
2.3									Заходи щодо підвищення послуг з централізованого водовідведення, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.3			X	X	X	X	X	X	X	X	X															
2.4									Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.4			X	X	X	X	X	X	X	X	X															
2.5									Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.5			X	X	X	X	X	X	X	X	X															
2.6									Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.6			X	X	X	X	X	X	X	X	X															
2.7									Інші заходи, з них:																		
	Усього за підпунктом 2.7			X	X	X	X	X	X	X	X	X															
	Усього за розділом II		638,59	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	638,59	0,00	638,59	0,00	638,59	0,00	37	0,00	0,00							
	Усього за інвестиційною програмою		638,59	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	638,59	0,00	638,59	0,00	638,59	0,00	37	0,00	0,00							

Примітки:

* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

** Складають розрахунок економічного ефекту від впровадження заходів урахувати без ПДВ.

x - ліцензіатом не здійснюється

Директор ГОВ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС"

М.П.

Керівник ДТМ

(посада відповідального виконавця)

П.В. Титаренко

(прізвище, ім'я, по батькові)

С.М. Валатир

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 5

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

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

ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ "
(найменування підрозділу 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 втрат ресурсів	638,59	x	638,59	x	x
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	x	x	x	x	x
1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	x	x	x	x	x
1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	x	x	x	x	x
1.5	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	x	x	x	x	x
1.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	x	x	x	x	x
1.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	x	x	x	x	x
1.8	Інші заходи	x	x	x	x	x
	Усього за розділом I	638,59	x	638,59	x	x
I	ВОДОВІДВЕДЕННЯ					
	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням :					
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	x	x	x	x	x
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	x	x	x	x	x
1.3	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водовідведення	x	x	x	x	x
1.4	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	x	x	x	x	x
1.5	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	x	x	x	x	x
1.6	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	x	x	x	x	x
1.7	Інші заходи	x	x	x	x	x
	Усього за розділом II	x	x	x	x	x
	Усього за інвестиційною програмою	638,59	x	638,59	x	x

Директор ТОВ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС"

(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

С.М.Валантір

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 6
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері водопостачання та
водовідведення

Узагальнена характеристика об'єктів водопостачання

ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ"

(найменування підрозділу ліцензіата)

№	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (*)	од.	2
2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	17147
3	Кількість населення, якому надаються послуги, усього, з них:	осіб	17147
4	безпосередньо підключеного до мереж	осіб	17147
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, які отримують послуги з перебоями (рядок 008/рядок 010x100)	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	9849
11	населення	од.	9689
12	бюджетних установ	од.	17
13	інших	од.	143
14	Частка охоплення послугами (рядок 003/рядок 002x100), з них:	%	100,0
15	з підключенням до мереж (рядок 004/рядок 003x100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 005/рядок 003x100)	%	0
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	7438
18	населення	од.	7294
19	бюджетних установ	од.	11
20	інших	од.	133
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010x100), з них:	%	75,52
22	населення (рядок 018/рядок 011x100)	%	75,28
23	бюджетних установ (рядок 019/рядок 012x100)	%	64,71
24	інших (рядок 020/рядок 013x100)	%	93,01
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	53,475
26	водоводів	км	22,58
27	вуличної мережі	км	30,895
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	0
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 010/рядок 025)	од./км	184,18
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	36,348
31	водоводів	км	8,3
32	вуличної мережі	км	17,691
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	10,357
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 030/рядок 025x100), з них:	%	67,97
35	водоводів (рядок 031/рядок 026x100)	%	36,76
36	вуличної мережі (рядок 032/рядок 027x100)	%	57,26
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 033/рядок 028x100)	%	
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	33
39	Фактична кількість персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	33
40	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 039/рядок 010x1000)	ос./1000 од.	3,35
41	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 039/рядок 025)	осіб/1 км	0,62
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м ³ /рік	0
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями і підйому	тис. м ³ /добу	0
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м ³ /рік	0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м ³ /рік	0
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	0,00
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис. м ³ /рік	0
48	Середньодобова подача води у мережу	тис. м ³ /добу	0,00
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	0
50	населенню	тис. м ³ /рік	0
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 052+рядок 053), з них:	тис. м ³ /рік	0
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м ³ /рік	0

53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м ³ /рік	0
54	Частка технологічних витрат (рядок 051/(рядок 042+рядок 044)x100)	%	0,00
55	Обсяг втрат води, всього (рядок 056+рядок 057), з них:	тис. м ³ /рік	1854,33
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 042+рядок 044-рядок 047-рядок 052)	тис. м ³ /рік	368,7
57	обсяг втрат води в мережі (рядок 047-рядок 049-рядок 053)	тис. м ³ /рік	1485,63
58	Частка втрат до поданої води в мережу (рядок 057/рядок 047x100)	%	69,41
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 057/рядок 025)	тис. м ³ /км	27,78
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 047/рядок 003x1000000/365)	л/добу	342,00
61	Водоспоживання 1 людиною за день (рядок 050/рядок 003x1000000/365)	л/добу	80,59
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	3
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м ³	6
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м ³	6
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 064/рядок 063x100)	%	100
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	1
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	0
68	кількість свердловин	од.	0
69	Кількість окремих свердловин	од.	0
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 066+рядок 067+рядок 069)	од.	1
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	3
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт/год	0
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води (рядок 072/рядок 042)	кВт-год/м ³	0
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт/год	0
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води (рядок 075/рядок 045)	кВт-год/м ³	0,00
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	2
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	20
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	3
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт/год	0
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води в мережу (рядок 080/рядок 047)	кВт-год./м ³	0,00
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	13
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	0
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 082/(рядок 082+рядок 083)x100)	%	100
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	2
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	2
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	2
91	Кількість майстерень	од.	2
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	0
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м ³ /добу	21,6
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м ³ /добу	0
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м ³ /добу	21,6
96	Використання потужності водопроводу (рядок 047/365/рядок 093x100)	%	0,07
97	Використання потужності водозаборів (рядок 042/365/рядок 094x100)	%	
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 045/365/рядок 095x100)	%	0,09
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	0
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 099/рядок 025)	аварії/км	0,00
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт/год	0
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн	0
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м ³ води (рядок 101/(рядок 042+рядок 044))	кВт-год/м ³	0,00
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн	0
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 049)	грн./м ³	0,00
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	0
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	
109	Витрати на перекидання води в маловодні регіони за рік	тис. грн	0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	0
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	
№	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**)	од.	0
2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	0
3	Кількість населення, якому надаються послуги, усього, з них:	осіб	0
4	безпосередньо підключеного до мереж	осіб	0
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	0
7	населення	од.	0
8	бюджетних установ	од.	0
9	інших	од.	0
10	Частка охоплення послугами (рядок 203/рядок 202x100), з них:	%	0

11	з підключенням до мереж (рядок 204/рядок 203x100)	%	0
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 205/рядок 203x100)	%	0
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 213/рядок 206x100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	0
16	головних колекторів	км	0
17	напірних трубопроводів	км	0
18	вуличної мережі	км	0
19	внутрішньоквартальної та дворової мереж	км	0
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 206/рядок 215)	од./км	0
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	0
22	головних колекторів	км	0
23	напірних трубопроводів	км	0
24	вуличної мережі	км	0
25	внутрішньоквартальної та дворової мереж	км	0
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 221/рядок 215x100), з них:	%	0
27	головних колекторів (рядок 222/рядок 216x100)	%	0
28	напірних трубопроводів (рядок 223/рядок 217x100)	%	0
29	вуличної мережі (рядок 224/рядок 218x100)	%	0
30	внутрішньоквартальної та дворової мереж (рядок 225/рядок 219x100)	%	0
31	Кількість персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	0
32	Фактична кількість персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	0
33	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 232/рядок 206x1000)	ос./1000 од.	0
34	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 232/рядок 215)	осіб/1 км	0
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м ³ /рік	0
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м ³ /рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м ³ /добу	0
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис. м ³ /рік	0
39	з повним біологічним очищенням	тис. м ³ /рік	0
40	з доочищенням	тис. м ³ /рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м ³ /добу	0
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 235-рядок 238)	тис. м ³ /рік	0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 242/рядок 235x100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 235-рядок 239)	тис. м ³ /рік	0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 244/рядок 235x100)	%	0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м ³ /рік	0
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 246/рядок 235x100)	%	0
48	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення усім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м ³ /рік	0
49	населенню	тис. м ³ /рік	0
50	Кількість замічень у мережі водовідведення за рік	од.	0
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 250/рядок 215)	од./км	0
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварій/рік	0
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 252/рядок 215)	аварій/км	0
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 235/рядок 203x1000000/365)	л/добу	0
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 239/рядок 203x1000000/365)	л/добу	0
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	0
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	0
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	0
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	0
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	0
66	Кількість майстерень	од.	0
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	0
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м ³ /добу	0
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м ³ /добу	0
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м ³ /добу	0
71	Частка використання водовідведення (рядок 235/365/рядок 268x100)	%	0
72	Частка використання очисних споруд (рядок 238/365/рядок 270x100)	%	0
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт-год	0
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт-год	0
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 274/рядок 273)	кВт-год/м ³	0
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт-год	0
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 276/рядок 273)	кВт-год/м ³	0
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн	0
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м ³ стічних вод (рядок 273/рядок 235)	кВт-год/м ³	0
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн	0
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 280/рядок 248)	грн./м ³	0

82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	0
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 282/рядок 280x100)	%	0
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 278/рядок 280x100)	%	0
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	0

86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 285/рядок 280x100)	%	0

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків 188 од.

Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) 7603 од.

Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) 1619 од.

Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) 0 од.

Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) 5581 од.

Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) 1358 од.

* Назви населених пунктів, яким надаються послуги з водопостачання:

1 Назва населеного пункту м. Курахове Кількість населення (осіб)

2 Назва населеного пункту с. Дачне Кількість населення (осіб)

** Назви населених пунктів, яким надаються послуги з водовідведення:

1 Назва населеного пункту - Кількість населення (осіб) -

... Назва населеного пункту - Кількість населення (осіб) -

 Директор ТОВ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС"

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

**Пояснювальна записка до Інвестиційної програми на 2022р.
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ « ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА
ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ»**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» (далі ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС») володіє ліцензією на централізоване водопостачання рішенням ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ № 912/5-20 від 21.08.2020 року . Розміщується в м. Курахове Донецької області, 85612 ,вул. Енергетиків,34

Будівництво електростанції було розпочато в 1936 році, але в перші дні другої світової війни обладнання було демонтовано. Роботи по відновленню електростанції були розпочаті в 1943 році. Перші 4 турбоагрегату потужністю по 50 МВт були введені в 1943-1953 роках. До 1980 року обладнання електростанції, яке вводилося в експлуатацію до 1953 р., морально застаріло і було повністю демонтовано.

На сьогодні ТОВ «ДТЕК Курахівська ТЕС» є єдиним постачальником централізованого водопостачання в місті Курахове . Основним завданням підприємства є забезпечення житлового фонду, об'єктів соціальної інфраструктури міста , державних установ та суб'єктів господарювання міста питною водою.

На балансі водопровідного господарства ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС» знаходяться водопровідні мережі загальною протяжністю 53,475 км , 30,895 км з яких є державним майном та належать підприємству на правах користування . Майже 80% водопровідних мереж відпрацювали амортизаційний строк та знаходяться у аварійному та ветхому стані . На 90% водопровідні мережі укладено сталевим та чавунними трубами різних діаметрів , що не захищені від корозії . При цьому діаметр трубопроводів усередині кварталів зазвичай не перевищують 5-150мм, а відомо, що частота пошкоджень трубопроводів зростає із зменшенням їх діаметру . так, корозія спричиняє за собою зниження робочого тиску в мережі . Це приводить до перевитрати електроенергії на транспортування води, підвищенню фізичного зносу трубопроводу ,збільшенню експлуатаційних витрат ,що виникають у наслідок відхилень робочого тиску від розрахункової величини.

В результаті аварій і пошкоджень трубопроводів до моменту їх виявлення і усунення в місцях утворення свищів і нещільності відбуваються витoki води, що є прямими втратами водопостачального господарства ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС». При цьому велика частина витоків доводиться на приховані витoki , що не виходять на поверхню землі. Крім того , в ході проведення ремонтних робіт відбувається витрата води на промивання і дезінфекцію ділянки трубопроводу, на якому проводиться ремонт.

Інвестиційна програма визначається законом як пакет заходів, що підвищують надійність ефективність роботи системи централізованого водопостачання . Предметом даної інвестиційної програми є заходи , завдяки яким покращяться якості послуг та підвищиться екологічна безпека міста.

Відповідно до Порядку розроблення , погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання , затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій України від

19.08.2020р. № 191 ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС» розроблено інвестиційну програму на 2022рік.

Інвестиційна програма спрямована на оновлення основних фондів, джерелами фінансування програми є виробничі інвестиції з прибутку. Зазначені кошти перераховуються від фактично отриманих платежів за надану комунальну послугу на спеціальний рахунок. Тому виконання інвестиційної програми не вплине на вартість водопостачання. Але сама наявність і виконання інвестиційної програми буде свідчити про цільове використання коштів.

**Директор
ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС**

С.М.Валантір

ОПИС ЗАХОДУ

«ЗАМІНА МЕРЕЖІ ВОДОПРОВІДУ ПО ВУЛИЦІ НАГОРНА 1 м. КУРАХОВЕ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ»

Планована заміна ділянки трубопроводу водопроводу по вулиці Нагорна 1 у м. Курахове, яка введена в експлуатацію в 1972 році в період масового будівництва житлових будинків в місті Курахове. Мережі водопостачання є складною системою, яка потребує безперервного постачання питної води у будь-який період року мешканцям міста. Аварійний ремонт пошкоджених ділянок водопроводу є затратним і потребує багато часу. На даний час є раціональним і перспективним заходом виконати заміну водопроводу по вул. Нагорна 1 виконаного з чавунних труб діаметром 325×6 мм на трубу П/Е 100 SDR11 Ду 250.

Для виконання заходу, згідно діючих ліцензійних умов з водопостачання та водовідведення, будуть проводитись роботи, згідно розробленої кошторисної документації «Заміна мережі водопроводу по вул. Нагорної в м. Курахове Донецької області», які будуть виконуватись підрядним способом.

Після заміни ділянки водопроводу по вулиці Нагорна 1 на трубу П/Е 100 SDR11 Ду 250 на даній ділянці не виникатиме аварійних поривів, зменшиться втрати питної води.

Розробка інвестиційної програми базувалася на принципах економічної ефективності та доцільності заходів, з урахуванням впливу результатів на структуру планових тарифів.

Впровадження інвестиційної програми передбачає оновлення основних фондів підприємства, що дає можливість покращити якість послуг з водопостачання, підвищити екологічну безпеку та навколишнє середовище м. Курахове. Встановлено, що підприємство почне отримувати економічний ефект від впровадження цієї програми вже через 3,1 року (37,2 місяців).

Директор ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС»

С.М.Валантір

**Обґрунтування інвестиційних витрат щодо заміни ділянки трубопроводу
хозпитного водопроводу по вулиці Нагорна 1**

у м. Курахові.

Інвестиційний проект 2022 року передбачає заміну ділянки водопроводу по вулиці Нагорна 1 у м. Курахові, яка введена в експлуатацію в 1972 році в період масового будівництва житлових будинків в місті Курахові .

Водопровід по вул. Нагорна 1 змонтован з чавунних труб діаметром 325×6 мм та сталевих труб діаметром 32×6 мм на приєднаннях будівель.

Після тривалої експлуатації питний водопровід має великий знос та руйнування структури матеріалу трубопроводу і вимагає частого проведення ремонтних робіт по відновленню подачі питної води споживачам після виникнення нещільностей та поривів.

Так з початку 2019 року ця лінія відключалась 7 разів для проведення аварійно-відновлювальних робіт по заміні зношених ділянок та ремонту зварювальних стиків. У зв'язку з великою кількістю аварійних ділянок лінія не може гарантувати стабільного водопостачання не тільки по вул. Нагорна 1, але і всього міського водогону, бо забезпечує підтримання тиску по всієї мережі водопостачання міста.

Запланована робота по заміні питного водопроводу для підвищення надійності та ефективності водопостачання споживачів виконується відповідно до вимог ГКД 34.20.661-2003 "Правила організації технічного обслуговування та ремонту обладнання, будівель і споруд електростанцій та мереж" п.9.4.2; 9.4.3.

Враховуючи вищевикладене для гарантованого забезпечення тривалої безаварійної роботи при інтенсивній внутрішній корозії стінки та руйнування структури матеріалу трубопроводу припускаємо для заміни зношеної ділянки використовувати трубу П/Е 100 SDR11 Ду 250.

Обрана під заміну ділянка питного водопроводу по вул. Нагорна 1 має довжину 303 м Ду 250мм та 50,5м Ду32м.

Роботи будуть виконуватись підрядним способом.

Директор ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС»

С.М.Валантір

Розрахунок економічного ефекту від заміни ділянки труб питної води по вул. Нагорная 1, м. Курахово

Аналіз отворів ушкоджуваних ділянок показує, що в середньому вони становлять отвір діаметром 250мм (0.049).

Витрата питної води через отвір складають :

$$Q = \mu \cdot s \cdot \sqrt{2 \left(\frac{P_1 - P_2}{\rho} \right)},$$

де μ - коефіцієнт витрат, рівний 0,62;

s - площа отвору, що дорівнює $0,049\text{м}^2$;

$P_1 - P_2$ - перепад тисків, рівний в середньому $3,0 \text{ кгс/см}^2$ або 300000 Па ;

ρ - щільність рідини, що дорівнює 1000кг/м^3 .

$$Q = 0,62 \cdot 0,049 \cdot \sqrt{2 \cdot \left(\frac{300000}{1000} \right)} = 2572,37 \text{ м}^3/\text{ч};$$

Оскільки при ремонті трубопроводу питного водопостачання відключається і дренується повністю ділянка, без водопостачання залишаються усі будинки, які підключені до цієї лінії.

Аналіз отворів ушкоджуваних ділянок показує, що в середньому вони становлять отвір діаметром 32мм (0.0008).

Витрата питної води через отвір складають

$$Q = \mu \cdot s \cdot \sqrt{2 \left(\frac{P_1 - P_2}{\rho} \right)},$$

де μ - коефіцієнт витрат, рівний 0,62;

s - площа отвору, що дорівнює $0,0008\text{м}^2$;

$P_1 - P_2$ - перепад тисків, рівний в середньому $3,0 \text{ кгс/см}^2$ или 300000 Па ;

ρ - щільність рідини, що дорівнює 1000кг/м^3 .

$$Q = 0,62 \cdot 0,0008 \cdot \sqrt{2 \cdot \left(\frac{300000}{1000} \right)} = 42,146 \text{ м}^3/\text{ч};$$

Оскільки при ремонті трубопроводу питного водопостачання відключається і дренується повністю ділянка , без водопостачання залишаються усі будинки , які підключені до цієї лінії.

Директор ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС»

С.М.Валантір

ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ » на 2022 рік.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС» розробила інвестиційну програму на 2022 рік для заміни мережі водопроводу по вул.Нагорної 1 в м. Курахове , які введені в експлуатацію в 1972 році в період масового будівництва житлових будинків в місті Курахове.

При формуванні інвестиційної програми врахована необхідність більш ефективного надання послуг з централізованого водопостачання, зниження рівня втрат ресурсів, зниження фактичного споживання питної води , дозволяє значно збільшити термін експлуатації системи і зберегти якість рідини.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС » дає зобов'язання щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері ліцензованої діяльності, зокрема щодо:

1. Зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів.
2. Підвищення якості послуг у сфері водопостачання.
3. Підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища.

Директор
ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС»
МП

_____ С.М.Валантір

ОПИС ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ»

У 1933 році підприємство «Донэнерго» визначило, а в наступному році «Главэнерго» Наркомату важкої промисловості СРСР затвердив місце майбутньої електростанції на річці Вовчій, в 15 кілометрах від села Кураховки. Звідси і назва – Курахівська ДРЕС (Державна районна електрична станція).

Будівництво станції розгорнулося влітку 1936 року і вже 20 грудня 1937 року ЦК ВКП(б) і Рада Народних Комісарів СРСР прийняли постанову про завершення будівництва першої черги Курахівської ДРЕС. Було вирішено проектувати станцію на високий тиск, за що взявся Ленінградське відділення інституту «Теплоэлектропроект». Це була перша теплова електростанція в країні, котли якої розраховувалися на тиск в 90 атмосфер і температуру пари 500 градусів С.

Перший турбогенератор Курахівської ДРЕС потужністю 50 тис. кВт дав струм 6 липня 1941 року.

12 серпня 1946 року електростанція дала промисловий струм. Курахівську ДРЕС включили в загальну мережу системи «Донбасенерго».

ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС» виробляє, транспортує та постачає теплову енергію, а також є виконавцем послуг з централізованого опалення, гарячого і холодного водопостачання споживачам м. Курахово. Діє згідно ліцензії рішенням ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ №912/5-20 від 21.08.2020 року .

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС» для подальшого очищення води, купує каналну воду у Комунального підприємства «Компанія «Вода Донбасу». Подальша очистка води до стану питної проводиться насосно-фільтрувальною станцією ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС.

**Директор
ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС»**

С.М.Валантір

Додаток 7
до Порядку розроблення, погодження
та затвердження інвестиційних
програм суб'єктів господарювання
у сфері водопостачання та
водовідведення, ліцензування
діяльності яких здійснюють Рада
міністрів Автономної Республіки
Крим, обласні, Київська та
Севастопольська міські державні
адміністрації
(підпункт 5 пункту 3 розділу III)

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА ПОСАДОВОЇ ОСОБИ ПІДРОЗДІЛУ ЛІЦЕНЗІАТА НА ОБРОБКУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ

Я, директор ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» Валантір Станіслав Миколайович, при наданні даних до Курахівської міської 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 відокремленого підрозділу.

(підпис)

“ 14 ” січня 2022 року
(дата)

Директор ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС»
(посада посадової особи ліцензіата)

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

ПІ 2022 Заміна мережі водопроводу по вул.Нагорної м.Курахово (інв.№АРН-10300000491/000)
(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № _____

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	894,07	63,51	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,70	-	-	-	-	-
3	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	369,76	71,7303	-	-	-	-
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,60	-	-	-	-	-
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	120,01	101,4582	-	-	-	-
6		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	1 383,84	68,9971	-	-	-	-
7		Середній розряд робіт	розряд	3,70	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми									
1	СН204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-г	108,15336	146,09	-	-	-	-
					15 800	-	-	-	-
2	СН215-101	Агрегати наповнювально-обпресувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-г	11,55	487,35	-	-	-	-
					5 629	-	-	-	-
3	*СН225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш-г	56,3684	109,25	-	-	-	-
					6 158	-	-	-	-
4	*СН206-337	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	107,052	294,14	-	-	-	-
					31 488	-	-	-	-
5	СН204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-г	56,3684	80,99	-	-	-	-
					4 565	-	-	-	-
6	СН205-101	Компресори пересувні з	маш-г	0,830214	191,57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	СН205-102	двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-г	6,0858	159 217,65 1 325	-	-	-
8	СН202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-г	32,3802	376,98 12 207	-	-	-
9	СН202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-г	35,699202	378,02 13 495	-	-	-
10	СН203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-г	5,39	224,83 1 212	-	-	-
11	*СН201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-г	22,425668	272,59 6 113	-	-	-
12	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-г	13,508	35,56 480	-	-	-
		Разом:	грн.	-	98 631	-	-	-

III. Механізований інструмент

1	СН233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-г	0,830214				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	-	-	-	-

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

1	*С113-1678	БОЛТ М 16x70	шт	13,0	41,85	41,85	-	-
2	*С113-1678	ВТУЛКА ПОД фланец удл. ПЕ100 SDR11 Ду 63	шт	3,0	544 56,84	544 56,84	-	-
3	*С113-1678	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ удл. ПЕ100 SDR11 Ду315	шт	2,0	171 1 358,28	171 1 358,28	-	-
4	*С113-1678	Гайка М 16	шт	7,0	2 717 48,85	2 717 48,85	-	-
5	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [192,27 грн/т * 1,14 т]	т	0,045	342 45 135,66	342 44 031,46	219,19	885,01
6	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [192,27 грн/т * 1,14 т]	т	0,0184	2 031 49 070,24	1 981 47 888,89	10	40
7	*С113-1678	ЗАСУВКА 30Ч6БР Ду-300	шт	1,0	903 11 500,00	881 11 500,00	4	18
8	*С113-1678	ЗАСУВКА 30Ч6БР Ду-50	шт	3,0	3 694 1 231,27	3 694 1 231,27	-	-
9	*С113-1678	Кольцо Ж/Б КС 20-9	шт	9,0	2 090,00 18 810	2 090,00 18 810	-	-
10	*С113-1678	Крышка колодца ПП-200	шт	3,0	2 090,00 1 790,00	2 090,00 1 790,00	-	-
11	С1421-10634	Пісок природний, рядовий [194,85 грн/т * 1,6 т]	м3	15,4	5 370 547,50	5 370 225,00	311,76	10,74
12	*С113-1678	ПЕРЕХОД РЕДУКЦ.удл. ПЕ100 SDR11 315/250	шт	2,0	8 432 2 789,08	3 465 2 789,08	4 801	165
13	*С113-1678	ПЕРЕХОД РЕДУКЦ.удл.П/Е 100 SDR11 110/63	шт	3,0	5 578 87,22	5 578 87,22	-	-
14	*С113-1678	ПЕРЕХОД РЕДУКЦ.удл.П/Е 100 SDR11 250/160	шт	3,0	262 1 026,55	262 1 026,55	-	-
					3 080	3 080	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	*С113-1678	ТЕХПЛАСТИНА ТМКЩ 4мм	шт	6,0	23,00	23,00	-	-
16	*С113-1678	ТРОЙНИК равнопроходной удлинённый ПЕ 100 SDR11 Ду 250	шт	3,0	138 2 546,85	138 2 546,85	-	-
17	*С113-1678	ТРУБА П/Е 100 SDR11 Ду 250	м	303,0	7 641 1 225,82	7 641 1 225,82	-	-
18	*С113-1678	ТРУБА П/Е 100 SDR11 Ду 32	м	50,5	371 423 21,08	371 423 21,08	-	-
19	*С113-1678	Фланец Ду300	шт	2,0	1 065 733,20	1 065 733,20	-	-
20	*С113-1678	Фланец Ду315	шт	2,0	1 466 695,50	1 466 695,50	-	-
21	*С113-1678	Фланец Ду50	шт	3,0	1 391 105,30	1 391 105,30	-	-
22	*С113-1678	Фланец Ду63	шт	3,0	316 98,61	316 98,61	-	-
		Разом:	грн.	-	296 447 168	296 442 130	4 815	223
Підсумкові показники								
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	1 383,84	95 481	-	-	-
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	98 631	-	-	-
		Будівельні матеріали, вироби та конструкції (IV)	грн.	-	447 168	-	-	-
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом								
		Бензин	кг	324,358	31,31	10 155,6401		
		Дизельне паливо	кг	1 656,6244	(27.2993)	45 224,7517		
		в тому числі:						
		- дизельне паливо	кг	879,7583	26,6800	23 472,5035		
		- дизельне паливо	кг	776,866	28,0000	21 752,2482		
		Електроенергія	квт.г.	71,5924	5,22	373,7664		
		Мастильні матеріали	кг	94,9657	(48.1201)	4 569,7602		
		в тому числі:						
		- мастильні матеріали	кг	8,2975	-	-		
		- мастильні матеріали	кг	26,763	7,2400	193,7641		
		- мастильні матеріали	кг	59,9053	73,0500	4 375,9960		
		Гідравлічна рідина	кг	6,7077	(43.018)	288,5510		
		в тому числі:						
		- гідравлічна рідина	кг	3,0381	-	-		
		- гідравлічна рідина	кг	3,6696	78,6100	288,5510		

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ІІ 2022 Заміна мережі водопроводу по вул.Нагорної м.Кураховє (інв.№АРН-10300000491/000)
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК № 1-2
загальноновиробничих витрат до зведеного кошторисного розрахунку №

К1 - Усереднений коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт у прямих витратах, до витрат труда робітників, заробітна плата яких враховується в загальноновиробничих витратах

К2 - Усереднений показник для визначення коштів на покриття решти статей загальноновиробничих витрат, грн/люд.год.

Складений в поточних цінах станом на 14 липня 2020 р.

№ поз. лк	Шифр і № позиції нормативу	Кіл-сть	Норматив но-розр. кошторис на трудо місткість прямих витрат.	К1	Трудомі сткість [4x5]	Вартість люд.год. робітни ків, заробітна плата яких враховується в ЗВВ	7	8	9	10	11	12	Всього [8+10+12]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	грн.
Заміна мережі водопроводу по вул. Нагорної І м. Кураховє													
1	РН1-5-2	6,0	27,1238	0,098	2,6581	101,47	269,72	1 785,76	452,21	2,21	59,94	781,87	
2	Е24-1-9	0,3	162,74	0,094	15,95	101,47	1 618	10 714	2 713	2,21	360	4 691	
3	РН16-40-1	14,0	1 192,4379	0,094	112,0892	101,47	11 373,69	82 459,62	20 643,33	2,21	2 635,29	34 652,31	
4	ЕН22-11-7	0,3	357,73	0,094	33,63	101,47	3 412	24 738	6 193	2,21	791	10 396	
5	ЕН22-11-1	0,05	2,2995	0,094	0,2162	101,47	21,93	134,99	34,52	2,21	5,08	61,53	
8	РН16-24-8	0,3	32,19	0,094	3,03	101,47	307	1 890	483	2,21	71	861	
10	ЕН22-34-5	0,4	715,1861	0,094	67,2275	101,47	6 821,57	45 128,25	11 428,96	2,21	1 580,56	19 831,09	
13	ЕН22-34-4	0,3	214,56	0,094	20,17	101,47	2 046	13 538	3 429	2,21	474	5 949	
15	ЕН22-34-1	0,6	263,7185	0,094	24,7895	101,47	2 515,39	16 676,53	4 222,22	2,21	582,82	7 320,43	
			13,19		1,24	101,47	126	834	211	2,21	29	366	
			113,2934		10,6496	101,47	1 080,61	7 397,88	1 865,27	2,21	250,38	3 196,26	
			33,98		3,19	101,47	324	2 220	560	2,21	75	959	
			81,5760		7,6681	101,47	778,09	5 330,96	1 343,99	2,21	180,28	2 302,36	
			32,63		3,07	101,47	311	2 132	538	2,21	72	921	
			71,8960		6,7582	101,47	685,76	4 687,62	1 182,14	2,21	158,89	2 026,79	
			21,57		2,03	101,47	206	1 406	354	2,21	48	608	
			39,6000		3,7224	101,47	377,71	2 584,14	651,61	2,21	87,52	1 116,84	
			23,76		2,23	101,47	227	1 550	390	2,21	53	670	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	E16-12-9	4,0	8,5939 34,38	0,105	0,9024 3,61	101,47	91,56 366	599,42 2 398	152,02 608	2,75	23,63 95	267,21 1 069
24	E16-12-1	6,0	1,8855 11,31	0,105	0,1980 1,19	101,47	20,09 121	129,86 779	32,99 198	2,75	5,19 31	58,27 350
30	PH1-12-1	6,0	1,9448 11,67	0,098	0,1906 1,14	101,47	19,34 116	135,04 810	33,96 204	2,21	4,30 26	57,60 346
31	EH22-35-8	1,0	10,0265 10,03	0,094	0,9425 0,94	101,47	95,63 96	634,41 635	160,61 160	2,21	22,16 22	278,40 278
33	EH22-35-1	3,0	1,5510 4,65	0,094	0,1458 0,44	101,47	14,79 44	93,43 280	23,81 72	2,21	3,43 10	42,03 126
35	PH16-31-1	12,579	23,8049 299,44	0,094	2,2377 28,15	101,47	227,06 2 856	1 540,73 19 381	388,91 4 892	2,21	52,61 662	668,58 8 410
	Разом по кошторису		1 263,83		120,01		12 176	83 305	21 005		2 819	36 000
	Кошти на оплату первых п'яти днів тимчасової непрацездатності (12 176,00 + 83 305,00) * 0,0000000											
	Кошти на оплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (12 176,00 + 83 305,00) * 0,0000000 * 0,2200000											
	Всього загалювиробничі витрати по кошторису											
	Разом по зведеному кошторисному розрахунку		1 263,83		120,01		12 176	83 305	21 005		2 819	36 000
	Кошти на оплату первых п'яти днів тимчасової непрацездатності											
	Всього загалювиробничі витрати по зведеному кошторисному розрахунку											
												36 000

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі _____

846,688 тис. грн.

В тому числі зворотних сум _____

тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"___" _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

ПІ 2022 Заміна мережі водопроводу по вул.Нагорної м.Кураховє (інв.№АРН-10300000491/000)

(найменування об'єкта будівництва)

Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
Глава 2. Об'єкти основного призначення						
1	02-001	Заміна мережі водопроводу по вул. Нагорної 1 м. Кураховє	638,585			638,585
		Разом по главі № 2	638,585			638,585
		Разом по главах № 1 - 7	638,585			638,585
Глава 9. Кошти на інші роботи і витрати						
2	Розрахунок № П40 (ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Додаток К п.34)	Витрати, пов'язані з відрядженням працівників будівельної організації на об'єкт будівництва			55,876	55,876
		Разом по главі № 9			55,876	55,876
		Разом по главах № 1 - 9	638,585		55,876	694,461
		Разом по главах № 1 - 12	638,585		55,876	694,461
	Розрахунок №5 (ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16)	Кошторисний прибуток (П) (6,8 грн./люд.-г.)	9,410			9,410
	Розрахунок №6 (ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (1,23 грн./люд.-г.)			1,702	1,702
		Разом	647,995		57,578	705,573
		Податок на додану вартість			141,115	141,115
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	647,995		198,693	846,688

Склав _____

[підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

[підпис (ініціали, прізвище)]

ПІ 2022 Заміна мережі водопроводу по вул.Нагорної м.Курахове (інв.№АРН-10300000491/000)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001

на Заміна мережі водопроводу по вул. Нагорної І м. Курахове
(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	638,585 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,38384 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	95,481 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	РН1-5-2 K16=1,1	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну. група ґрунту 2	100 м3	6,0	5 118,22	4 808,01	30 709	1 861	28 848	5,8740	35,24
					310,21	1 475,55					
2	E24-1-9 K0=0,6; K2=1,15; K5=1,15	Демонтаж трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температурі 115 град.С, діаметр труб 300 мм (застосовно325)	1000м	0,3	164 929,19	89 479,21	49 479	20 604	26 844	1 017,7776	305,33
					68 679,63	13 779,99					
3	РН16-40-1 K16=1,1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	1 м3 основи	14,0	789,97	86,56	11 060	1 416	1 212	1,8260	25,56
					101,16	33,83					
4	ЕН22-11-7 K16=1,1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 250 мм	1 км трубопроводу	0,3	77 910,77	45 355,98	23 373	9 766	13 607	520,9600	156,29
					32 554,79	12 573,46					
5	ЕН22-11-1 K16=1,1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм (застосовно 32)	1 км трубопроводу	0,05	16 697,88	32,98	835	833	2	263,5600	13,18
					16 664,90	11,63					
6	C113-1678	ТРУБА П/Е 100 SDR11 Ду 250	м	303,0	1 225,82		371 423				
7	C113-1678	ТРУБА П/Е 100 SDR11 Ду 32	м	50,5	21,08		1 065				
8	РН16-24-8 K16=1,1	Установлення поліетиленових трійників діаметром 250 мм	10шт фасонних частин	0,3	11 004,96	5 775,69	3 301	1 569	1 732	78,6830	23,60
					5 229,27	2 168,61					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C113-1678	ТРОЙНИК равнопроходной удлинённый ПЕ 100 SDR11 Ду 250	шт	3,0	2 546,85		7 641				
10	ЕН22-34-5 K16=1,1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 фасонних частин	0,4	7 814,09	3 976,02	3 126	1 535	1 591	57,7500	23,10
					3 838,07	1 492,89			597	23,8260	9,53
11	C113-1678	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ удл. ПЕ100 SDR11 Ду315	шт	2,0	1 358,28		2 717				
12	C113-1678	ПЕРЕХОД РЕДУКЦ.удл. ПЕ100 SDR11 315/250	шт	2,0	2 789,08		5 578				
13	ЕН22-34-4 K16=1,1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 250 мм	10 фасонних частин	0,3	7 170,75	3 976,02	2 151	958	1 193	48,0700	14,42
					3 194,73	1 492,89			448	23,8260	7,15
14	C113-1678	ПЕРЕХОД РЕДУКЦ.удл.П/Е 100 SDR11 250/160	шт	3,0	1 026,55		3 080				
15	ЕН22-34-1 K16=1,1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,6	3 891,05	2 092,64	2 335	1 079	1 256	27,0600	16,24
					1 798,41	785,73			471	12,5400	7,52
16	C113-1678	ВТУЛКА ПОД фланец удл. ПЕ100 SDR11 Ду 63	шт	3,0	56,84		171				
17	C113-1678	ПЕРЕХОД РЕДУКЦ.удл.П/Е 100 SDR11 110/63	шт	3,0	87,22		262				
18	E16-12-9 K16=1,1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 300 мм	шт	4,0	1 041,76	276,01	4 167	2 160	1 104	7,7770	31,11
					540,03	59,39			238	0,8169	3,27
19	C113-1678	Фланец Ду300	шт	2,0	733,20		1 466				
20	C113-1678	Фланец Ду315	шт	2,0	695,50		1 391				
21	C113-1678	БОЛТ М 16x70	шт	10,0	41,85		419				
22	C113-1678	Гайка М 16	шт	5,0	48,85		244				
23	C113-1678	ТЕХПЛАСТИНА ТМКЦ 4мм	шт	5,0	23,00		115				
24	E16-12-1 K16=1,1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	6,0	151,21	32,98	907	709	198	1,7270	10,36
					118,23	11,63			70	0,1585	0,95
25	C113-1678	Фланец Ду50	шт	3,0	105,30		316				
26	C113-1678	Фланец Ду63	шт	3,0	98,61		296				
27	C113-1678	БОЛТ М 16x70	шт	3,0	41,85		126				
28	C113-1678	Гайка М 16	шт	2,0	48,85		98				
29	C113-1678	ТЕХПЛАСТИНА ТМКЦ 4мм	шт	1,0	23,00		23				
30	РН1-12-1 K16=1,1	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту I	100 м3	6,0	440,03	440,03	2 640	-	2 640	-	-
					-	135,04			810	1,9448	11,67
31	ЕН22-35-8	Установлення чавунних	I	1,0	731,45	149,92	731	582	149	9,3060	9,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	К16=1,1	засувка або клапанів зворотних діаметром 300 мм	засувка (або клапан зворотний)		581,53	52,88			53	0,7205	0,72	
32	С113-1678	ЗАСУВКА 30Ч6БР Ду-300	шт	1,0	11 500,00		11 500					
33	ЕН22-35-1 К16=1,1	Установлення чавунних засувка або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	3,0	93,43	-	280	280	-	1,5510	4,65	
34	С113-1678	ЗАСУВКА 30Ч6БР Ду-50	шт	3,0	1 231,27		3 694					
35	РН16-31-1 К16=1,1	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах (1 кільце-1,131м3, 1 плита- 0,8м3)	1 м3 конструкцій колодязя	12,579	2 518,95	1 451,28	31 686	13 430	18 256	17,9410	225,68	
					1 067,67	473,06			5 951	5,8639	73,76	
36	С113-1678	Кільце Ж/Б КС 20-9	шт	9,0	2 090,00		18 810					
37	С113-1678	Крышка колодца ПП-200	шт	3,0	1 790,00		5 370					
Разом прямих витрат по кошторису							602 585	56 782	98 632		894,07	
Разом прямі витрати в тому числі:									26 523		369,76	
вартість матеріалів, виробів і конструкцій							грн.	602 585				
вартість ЕММ							грн.	447 171				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.	98 632				
заробітна плата робітників							грн.		26 523			
всього заробітна плата							грн.		56 782			
Загальновиробничі витрати							грн.		83 305			
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г	36 000				120,01
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		12 176			
ВСЬОГО по кошторису							грн.	638 585				
Кошторисна трудоємність							люд-г					1 383,84
Кошторисна заробітна плата							грн.		95 481			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Харьков
Бетон

МИР МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
И БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

(099) 548-38-44

(063) 01-02-888

(063) 01-02-888

kharkov-beton.org.ua

0505479631@ukr.net

Коммерческое предложение

По продаже жбк продукции
ДТЭК КУРАХОВСКАЯ ТЭС
Тел. 0664190471

Горошко Валерий

№ п/п	Наименование материалов	Ед.изм	Кол-во	Цена, грн.	Сумма, грн.
1	Материалы				
1.1	Кольцо бетонное для колодцев КС 20.9	шт	6	2090	12,540
1.2	Крышка для колец ПП-200	шт	2	1790	3,580
Сумма					16120

С уважением,
Директор, Негруб С.А.

Постачальник ТОВ "Науково-виробнича фірма Толстар"
ЄДРПОУ 33183798, тел. 0667892024
Р/р UA89334851000000000260064253 в ПАТ "ПУМБ" МФО 334851
ІПН 331837904658, номер свідоцтва 04430562
Є платником податку на прибуток на загальних підставах
Адреса вул. Юрія Савченка, буд. 47А, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49006

Одержувач ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК
СХІДЕНЕРГО"ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА
СТАНЦІЯ"ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК СХІДЕНЕРГО"

Адреса вул. Енергетиків, буд. 34, м. Курахове, 85612

Код ЄДРПОУ 31831942, ІПН 318319405097
тел. 06278 -352-22

Платник ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК
СХІДЕНЕРГО"ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА
СТАНЦІЯ"ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК СХІДЕНЕРГО"

Адреса вул. Енергетиків, буд. 34, м. Курахове, 85612

Код ЄДРПОУ 31831942, ІПН 318319405097
тел. 06278 -352-22

Замовлення Договір № 7153-ВЗ-КутЭС від 19.01.21

**Рахунок-фактура № СФ-0001833
від 1 Квітня 2021 р.**

№	Назва	Код УКТ ВЗД	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Засувка 30ч65р Ду300 Ру10	8481.80.85.00	шт	2,000	11500,00	23000,00
Разом без ПДВ:						23000,00
ПДВ:						4600,00
Всього з ПДВ:						27600,00

Всього на суму:
Двадцять сім тисяч шістьсот гривень 00 копійок
ПДВ: 4600.00 грн.

Виписав(ла):

Фрізюк Людмила





ЦЕНТР МОНТАЖНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ЦМТ

КОМФОРТНОЕ СНАБЖЕНИЕ
И ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

г.Одесса, ул. Атамана
Головатого 73/2
тел/факс (048) 716-60-12
staf.com.ua

Поставщик: ООО "Центр Монтажных Технологий"

Получатель:

Плательщик: он же

Коммерческое предложение № Ш

Для уточнения актуальности цен и уточнения сроков поставки
товара, свяжитесь с менеджером: (096) 018-08-47 Алексей

1	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR 11 Ду 250	м	150	1225,82	183873,00
1	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR 11 Ду 32	м	50	21,08	1054,00
1	Втулка под фланец PE 100 SDR 11 Ду 315	шт	2	1358,28	2716,56
1	Втулка под фланец PE 100 SDR 11 Ду 63	шт	2	56,84	113,68
1	Тройник 90° редуционный литой PE 100 SDR 11 Ду 250	шт	2	2546,85	5093,70
1	Редукция PE 100 SDR 11 250/160	шт	2	1026,55	2053,10
1	Редукция PE 100 SDR 11 110/63	шт	2	87,22	174,44
1	Редукция PE 100 SDR 11 315/250	шт	2	2789,08	5578,16
1	Фланец стальной приварный ду 300 ру 10	шт	2	733,20	1466,40
1	Фланец стальной приварный ду 50 ру 10	шт	2	105,30	210,60
1	Фланец вильн. до втулки PE ду 63 ру 10 (ду50)	шт	2	98,61	197,22
1	Фланец вильн. до втулки PE Ду 315 Ру 10 (Ду 300)	шт	2	695,50	1391,00
1	Задвижка с обрениненным клином Ду 50	шт	2	1231,27	2462,54
Итого без НДС					206384,40
НДС					41276,88
Итого с НДС					247661,28

№ _____
На № _____ від _____**ДОВІДКА**

На виконання наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, щодо оприлюднення інформації про розроблений інвестиційний проект на 2021 рік на своїх офіційних веб-сайтах у мережі інтернет та забезпечення можливості збору зауважень та пропозицій до зазначеного проекту, ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ » інформує щодо виконання вищевказаного зобов'язання. Інформація щодо розробленого проекту інвестиційної програми на 2022 рік був розміщений на офіційному веб-сайті с позначкою про надання зауважень і пропозицій на адресу підприємства:

<http://kutes.com.ua>

Зауважень і пропозицій щодо проекту інвестиційної програми на 2022 рік на адресу підприємства не надходило.

Директор ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС»

С.М.Валантір



УКРАЇНА

ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
РОЗПОРЯДЖЕННЯ
ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
КЕРІВНИКА ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

від 21.08.2020 № 912/5-20
м. Краматорськ

Про видачу ліцензії на право
провадження господарської
діяльності з централізованого
водопостачання

Відповідно до Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», постанов Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2015 року № 609 «Про затвердження переліку органів ліцензування та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» (із змінами), Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 22 березня 2017 року № 307 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення» (із змінами) (далі – Ліцензійні умови), розглянувши заяву та подані документи ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ», керуючись статтями 39, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації»:

1. Видати ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» (ідентифікаційний код юридичної особи 43594541, місцезнаходження: 85612, Донецька область, Мар'їнський район, місто Курахове, вулиця Енергетиків, будинок 34) ліцензію на право провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання.

2. За видачу ліцензії справляється разова плата в розмірі 10 відсотків від розміру одного прожиткового мінімуму для працездатних осіб, що діє на день прийняття цього розпорядження, яку необхідно внести на рахунок обласного бюджету (ІВАН) № UA088999980314070511000005001, отримувач – Донецьке ГУК/Дон. обл./22010200, код отримувача (ЄДРПОУ) 37967785, банк отримувача - Казначейство України (ЕАП), код доходу 22010200, у строк не пізніше десяти робочих днів з дня оприлюднення цього розпорядження в установленому порядку.

ДОНЕЦЬКА ОДА

912/5-20 від 21.08.2020



3. Рекоменувати ТОВАРИСТВУ з ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» (ідентифікаційний код юридичної особи 43594541, місцезнаходження: 85612, Донецька область, Мар'їнський район, місто Курахове, вулиця Енергетиків, будинок 34) надати департаменту житлово-комунального господарства Донецької обласної державної адміністрації документи, що підтверджують внесення плати за видачу ліцензії.

4. Департаменту житлово-комунального господарства Донецької обласної державної адміністрації (Гончаренко) в межах своїх повноважень забезпечити контроль за дотриманням ліцензіатом Ліцензійних умов.

Голова облдержадміністрації,
керівник обласної військово-
цивільної адміністрації



П.О. Кириленко