

ПОГОДЖЕНО

**Рішення виконавчого комітету
Кременчуцької міської ради
Кременчуцького району
Полтавської області**

_____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП «Теплоенерго»
(посадова особа суб'єкта господарювання)

_____ **Руслан РАДЧЕНКО**
(підпис) (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« ____ » _____ 2025 року

ПРОЄКТ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

комунального підприємства «Теплоенерго»
Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області
(найменування суб'єкта господарювання)
на 2025-2026 роки (зі змінами)

**Перелік документів, що надається у складі Інвестиційної програми
комунального підприємства «Теплоенерго» Кременчуцької міської
ради Кременчуцького району Полтавської області на 2025-2026 роки**

№ п/п	Зміст	№ сторінки
1	Пояснювальна записка щодо внесення змін до інвестиційної програми комунального підприємства «Теплоенерго» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області на 2025-2026 роки	
2	Інформаційна картка суб'єкта господарювання до інвестиційної програми на 2025-2026 роки КП «Теплоенерго»	
3	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2025-2026 роки КП «Теплоенерго»	
4	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців КП «Теплоенерго»	
5	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців КП «Теплоенерго»	
6	Узагальнена характеристика об'єктів теплопостачання комунального підприємства «Теплоенерго» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області станом на 01.01.2025 року	
7	Інформаційна згода посадової особи суб'єкта господарювання на обробку персональних даних	
8	Пояснювальна записка до інвестиційної програми комунального підприємства «Теплоенерго» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області на 2025-2026 роки (відповідно до Наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 19.08.2020 № 191)	
9	Опис заходів інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на 2025-2026 роки (відповідно до Наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 19.08.2020 № 191)	
10	Документи фінансової звітності за 2023, 2024 роки (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, звіт про власний капітал) КП «Теплоенерго» (копії) (відповідно до Наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 19.08.2020 № 191)	
11	Зобов'язання комунального підприємства «Теплоенерго» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері ліцензованої діяльності та надання комунальних послуг	

**Пояснювальна записка
щодо внесення змін до інвестиційної програми
комунального підприємства «Теплоенерго» Кременчуцької міської
ради Кременчуцького району Полтавської області на 2025–2026 роки**

Рішенням виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області від 15.05.2025 №1187 було погоджено інвестиційну програму комунального підприємства «Теплоенерго» на 2025-2026 роки (далі – Програма) на загальну суму 19 860,28 тис. грн. (без ПДВ) з запланованими заходами:

№ з/п	Найменування заходів	Сума, тис. грн. (без ПДВ)
1.	Придбання насосного обладнання (30 шт.)	6 929,50 тис. грн.
2.	Придбання вантажопасажирського автомобіля (1 од.)	972,50 тис. грн.
3.	Придбання лабораторії з установкою АС-80 для перевірки лічильників (1 од.)	3 788,32 тис. грн.
4.	Придбання автомобільного крана (1 од.)	7 275,00 тис. грн.
5.	Придбання причепа-розпуски для вантажного автомобіля (1 од.)	894,96 тис. грн.

При проведенні господарської діяльності у КП «Теплоенерго» виникла потреба у внесенні змін у затверджену та погоджену Програму. Необхідність внесення змін обумовлена наступною причиною:

• Згідно Наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 19 серпня 2020 року № 191 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації» (розділ II пункт 6) *до встановлення тарифів, що забезпечують відшкодування економічно обґрунтованих планових витрат, обсяг коштів на фінансування інвестиційних програм визначається в межах амортизаційних відрахувань, нарахованих суб'єктом господарювання за звітний період, що передусь погодженню інвестиційної програми.*

У змінах до Програми виконано коригування обсягів амортизаційних відрахувань, які є одним з основним джерел фінансування Програми, з фактичних значень, прийнятих у діючий Програмі за період 01.10.2023-

30.09.2024 на планові, які будуть враховані в розрахунках тарифів на планований період 2025-2026 роки.

Відповідно до вищезазначеного, перелік заходів та загальний бюджет Програми (19 860,28 тис. грн. (без ПДВ)) не змінилися, а лише виконано перерозподіл складових загальної суми Програми за джерелами фінансування.

Джерелами фінансування заходів, запланованих в Інвестиційній програмі КП «Теплоенерго» для впровадження на 2025-2026 роки є:

- кошти, що враховуються у структурі тарифів КП «Теплоенерго» на послуги з виробництва, транспортування та постачання теплової енергії - *амортизаційні відрахування* у розмірі 14 220,63 тис. грн (без ПДВ).

- кошти, що враховуються у структурі тарифів КП «Теплоенерго» на послуги з виробництва, транспортування та постачання теплової енергії - *виробничі інвестиції з прибутку* у розмірі 5 639,65 тис. грн. (без ПДВ).

Розрахунки прогнозованих показників ефективності інвестиційної програми (чиста приведена вартість, внутрішня норма дохідності, дисконтований період окупності проекту та індекс прибутковості) показують, що прямий економічний ефект від впровадження вищевказаних заходів відсутній.

Це пов'язано з тим, що вагомим чинником впливу на рівень економічної ефективності заходів стало підвищення Національним банком України (далі – НБУ) розміру облікової ставки. При розрахунках економічної ефективності інвестиційних програм КП «Теплоенерго» в попередні роки (до 2022р.) враховувався розмір облікової ставки на рівні 10,0 %. Реагуючи на наслідки повномасштабної агресії РФ у червні 2022 року НБУ збільшив розмір облікової ставки до 25%. Облікова ставка - це ключовий монетарний інструмент НБУ, за допомогою якого регулятор встановлює вартість грошей для учасників грошово-кредитного ринку. В умовах воєнного стану НБУ намагається зосередити основні зусилля на стриманні росту інфляції та стабілізації фінансового ринку, стимулюючи всіх його учасників більше заощаджувати. Водночас, зростання облікової ставки НБУ негативно позначається на активних операціях, в т.ч. інвестиційній діяльності, оскільки вартість ресурсів значно зростає.

З 28 липня 2023р. розмір облікової ставки поступово почав зменшуватися і з 06.06.2025 Правління НБУ ухвалило рішення зберегти облікову ставку на рівні 15,5%.

Згідно Порядку формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з постачання теплової енергії і постачання гарячої води, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на комунальні послуги», ліцензіати мають визначити

напрямки використання коштів, отриманих від провадження ліцензованої діяльності, зокрема амортизаційних відрахувань.

Таким чином, враховуючи вищевикладене, необхідно зробити наголос на досягненні наступних важливих цілей Програми:

- потребі в заміні фізично та морально застарілого обладнання, що не забезпечує сучасного рівня надійності, це дозволить запобігти *перебоям* у наданні послуг *теплопостачання* та має на меті підвищення ефективності та надійності теплопостачання;
- *метрологічне забезпечення та обслуговування вузлів обліку енергоносіїв*;
- необхідності придбання спеціалізованої автомобільної техніки для швидкого реагування ремонтними бригадами на позаштатні ситуації, для ремонту теплового обладнання, ліквідації наслідків аварій на мережах та зменшення часу для усунення пошкоджень.

Враховуючи вищевикладене, КП «Теплоенерго» звертається з проханням про розгляд та погодження внесення змін до Програми.

Директор КП «Теплоенерго»

Руслан РАДЧЕНКО

**Провідний інженер з питань
інвестиційної діяльності**

Андрій ФОМІН

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
суб'єкта господарювання до інвестиційної програми
на 2025-2026 роки
(строк)
КП «Теплоенерго»
(найменування суб'єкта господарювання)
м. Кременчук

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	КП «Теплоенерго»
Рік заснування	2001
Форма власності	комунальна
Місце знаходження	39600, вул. Софіївська, 68, м. Кременчук, Полтавської обл.
Код за ЄДРПОУ	31700972
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Радченко Руслан Іванович - директор
Тел., факс, e-mail	тел. +38 (0536)758722, тел/факс +38 (0536)758719 E-Mail: http://kremenchuk-teplo.org.ua/
Ліцензія на транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами	№ 286 від 17.08.2012 видана Полтавською обласною державною адміністрацією
Ліцензія на постачання теплової енергії	№ 286 від 17.08.2012 видана Полтавською обласною державною адміністрацією
Ліцензія на виробництво теплової енергії (крім діяльності з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях і когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії)	№ 286 від 17.08.2012 видана Полтавською обласною державною адміністрацією
Ліцензія на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралях та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії	відсутня
Ліцензія на господарську діяльність, пов'язану із створенням об'єктів архітектури	відсутня
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн. (станом на 01.01.2025)	433 572,00
Балансова вартість активів, тис. грн (станом на 01.01.2025)	1 078 168,00
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн (станом на 01.01.2025)	208 073,00
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	відсутня

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Підтримка теплового господарства в робочому стані для своєчасного та ефективного задоволення суспільних потреб споживачів тепловою енергією. Зниження експлуатаційних витрат та підвищення якості надання послуг.
Строк реалізації інвестиційної програми	Протягом 12 місяців
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Проектування, планування
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Закупівля обладнання та спеціалізованої техніки

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн (без ПДВ)	19 860,28
власні кошти	19 860,28
позичкові кошти	0
залучені кошти	0
бюджетні кошти	0
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	34,9
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	46,0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0
Інші заходи	19,1

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість (тис. грн.)	-
Внутрішня норма дохідності, %	-
Дисконтований період окупності, років	-
Індекс прибутковості, коефіцієнт	-

Директор
КП «Теплоенерго»

(підпис)

Руслан РАДЧЕНКО
(Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області

(найменування органу місцевого самоврядування)

від №

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор КП "Теплоенерго"
(посадова особа суб'єкта господарювання)

Руслан РАДЧЕНКО
(підпис) (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2025-2026 роки

КП "Теплоенерго"
(найменування суб'єкта господарювання)

Таблиця 1

№ з/п	Найменування 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 обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тони умовного палива / прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн / прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн)***
			загальна сума	з урахуванням:						господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	планований період	прогнозний період						
				амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)				планований період +1	планований період + n*					
							підлягають поверненню	не підлягають поверненню											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Виробництво теплової енергії																		
1.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																		
1.1.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
	Усього за підпунктом 1.1.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
	Усього за підпунктом 1.1.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
1.1.3.	Інші заходи, з них:																		
	Усього за підпунктом 1.1.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
	Усього за пунктом 1.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
1.2.	Інші заходи з урахуванням:																		
1.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
1.2.1.1	Придбання насосного обладнання	6 од.	2 065,44	2 065,44	-	x	x	x	x	2 065,44	-	2 065,44	-	-	60,0	x	-	-	413,09
	Усього за підпунктом 1.2.1		2 065,44	2 065,44	-	-	-	-	-	2 065,44	-	2 065,44	-	-	60,0	x	-	-	413,09
1.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
	Усього за підпунктом 1.2.2		-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
1.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
	Усього за підпунктом 1.2.3		-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-

№ з/п	Найменування 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 обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тони умовного палива / прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн / прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн)**
			загальна сума	з урахуванням:						господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	планований період	прогнозний період						
				амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)				планований період + І	планований період + n*					
							підлягають поверненню	не підлягають поверненню											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4.1.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за підпунктом 4.1.1			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
4.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
4.1.2.1			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за підпунктом 4.1.2			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
4.1.3.	Інші заходи, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за підпунктом 4.1.3			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за пунктом 4.1			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
4.2.	Інші заходи з урахуванням:																		
4.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за підпунктом 4.2.1			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
4.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за підпунктом 4.2.2			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
4.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за підпунктом 4.2.3			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
4.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за підпунктом 4.2.4			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
4.2.5.	Інші заходи, з них:																		
			-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за підпунктом 4.2.5			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за пунктом 4.2			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за розділом IV			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Усього за інвестиційною програмою			19 860,28	14 220,63	5 639,65	x	x	x	x	19 860,28	-	19 860,28	-	-	104,51	x	-	-	2 280,36

Примітки: n* - 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 за другий та наступний рік від упровадження заходів враховувати без ПДВ.

x - суб'єктом господарювання не заповнюється.

Провідний інженер з питань інвестиційної діяльності

(посада відповідальної особи)

(підпис)

Андрій ФОМІН

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Кременчуцького району
Полтавської області

(найменування органу місцевого самоврядування)

від №

Директор КП "Теплоенерго"

(посадова особа суб'єкта господарювання)

Руслан РАДЧЕНКО

(підпис) (Власне ім'я ПРЕЗІВНІЩЕ)

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців
КП "Теплоенерго"
(найменування суб'єкта господарювання)

Таблиця 2

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)								Сума позичених коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховуються у структурі тарифів гр. 5 + гр. 6 + гр. 11 + гр. 12, тис. грн. (без ПДВ)	За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ)					Сторок окупності (місяців)*	№ аркуша обґрунтованих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (гоні умовного палива / прогнозний період)	Економія фонду зарплатної плати (тис. грн./рік)	Економічний ефект (тис. грн.)**
			загальна сума	з урахуванням:	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з виробітку	отримані у планованому періоді позички кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню	інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:	I кв.				II кв.	III кв.	IV кв.									
																	що не підлягають поверненню	що підлягають поверненню							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
I	Виробництво теплової енергії																								
1.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																								
1.1.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Усього за підпунктом 1.1.1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																								
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-		
Усього за підпунктом 1.1.2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-		
1.1.3.	Інші заходи, з них:																								
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-		
Усього за підпунктом 1.1.3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-		
Усього за пунктом 1.1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-		
1.2.	Інші заходи з урахуванням:																								
1.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																								
1.2.1.1	Придбання насосного обладнання	6 од.	2 065,44	2 065,44	-	x	x	x	x	-	-	2 065,44	2 065,44	-	2 065,44	-	-	-	60,0	x	-	-	413,09		
Усього за підпунктом 1.2.1			2 065,44	2 065,44	-	-	-	-	-	-	-	2 065,44	2 065,44	-	2 065,44	-	-	-	60,0	x	-	-	413,09		
1.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																								
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-		
Усього за підпунктом 1.2.2			-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-		
1.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																								
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-		
Усього за підпунктом 1.2.3			-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-		
1.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																								
1.2.4.1	Придбання вантажопасажирського автомобіля	1 од.	972,50	972,50	-	x	x	x	x	-	-	972,50	972,50	-	972,50	-	-	-	120,0	x	-	-	97,25		
Усього за підпунктом 1.2.4			972,50	972,50	-	x	x	x	x	-	-	972,50	972,50	-	972,50	-	-	-	120,00	x	-	-	97,25		
1.2.5.	Інші заходи, з них:																								
1.2.5.1	Придбання лабораторії з установкою АС-80 для перевірки лічильників	1 од.	3 788,32	3 788,32	-	x	x	x	x	-	-	3 788,32	3 788,32	-	-	-	3 788,32	-	180,00	x	-	-	252,55		
Усього за підпунктом 1.2.5			3 788,32	3 788,32	-	-	-	-	-	-	-	3 788,32	3 788,32	-	-	-	3 788,32	-	180,00	x	-	-	252,55		
Усього за пунктом 1.2			6 826,26	6 826,26	-	-	-	-	-	-	-	6 826,26	6 826,26	-	3 037,94	-	3 788,32	-	107,37	x	-	-	762,89		
Усього за розділом I			6 826,26	6 826,26	-	-	-	-	-	-	-	6 826,26	6 826,26	-	3 037,94	-	3 788,32	-	107,37	x	-	-	762,89		

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Класифікаційний показник (світлина витрату)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)								Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховуються у структурі парagraфів 5 + гр. 6 + гр. 11 + гр. 12, тис. грн. (без ПДВ)	За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ)				Строк окупності (місяців)*	Не врахува об'єкти нових матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (суми умовного палива / прогнозний період)	Економія фонду зарплатної плати (тис. грн/рік)	Економічний ефект (тис. грн.)**						
			загальна сума	з урахуванням:	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	отримані у планованому періоді пенсійні кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню	інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:					основні засоби (вартість матеріальних ресурсів)	підрадіний	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.											
									що підлягають поверненню	що не підлягають поверненню																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
3.2.1.										Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																				
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 3.2.1			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
3.2.2.										Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Усього за підпунктом 3.2.2			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3.2.3.										Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																				
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 3.2.3			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
3.2.4.										Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																				
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 3.2.4			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
3.2.5.										Інші заходи, з них:																				
3.2.5.1	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 3.2.5			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за пунктом 3.2			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за розділом III			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
IV	Постачання гарячої води																													
4.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																													
4.1.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																													
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 4.1.1			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
4.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																													
4.1.2.1	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 4.1.2			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
4.1.3.	Інші заходи, з них:																													
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 4.1.3			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за пунктом 4.1			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
4.2.	Інші заходи з урахуванням:																													
4.2.1.	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 4.2.1			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
4.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																													
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 4.2.2			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
4.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																													
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 4.2.3			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
4.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																													
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 4.2.4			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
4.2.5.	Інші заходи, з них:																													
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за підпунктом 4.2.5			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за пунктом 4.2			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за розділом IV			-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-						
Усього за інвестиційною програмою			19 860,28	14 220,63	5 639,65	x	x	x	x	-	-	19 860,28	19 860,28	-	3 932,90	4 864,06	3 788,32	7 275,00	104,51	x	-	-	-	2 280,36						

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

** Складові розрахунку економічного ефекту за другим та наступний рік від впровадження заходів враховувати без ПДВ.

x - ліцензіатом не заповнюється.

Провідний інженер з питань інвестиційної діяльності
(посада відповідальної особи)

(підпис)

Андрій ФОМІН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПЛАН

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

КП "Теплоенерго"
(найменування суб'єкта господарювання)

Таблиця 3

№ 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 Виробництво теплової енергії						
1.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання, з урахуванням :					
1.1.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
1.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
1.1.3.	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 1.1	-	-	-	-	-
1.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	2 065,44	2 065,44	-	-	-
1.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
1.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
1.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	972,50	972,50	-	-	-
1.2.5.	Інші заходи	3 788,32	3 788,32	-	-	-
	Усього за пунктом 1.2	6 826,26	6 826,26	-	-	-
	Усього за розділом I	6 826,26	6 826,26	-	-	-
II Транспортування теплової енергії						
2.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання, з урахуванням:					
2.1.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.3.	Заходи щодо зменшення понаднормативних витрат у теплових мережах	-	-	-	-	-
2.1.4.	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 2.1	-	-	-	-	-
2.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
2.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	4 864,06	1 581,41	3 282,65	-	-
2.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
2.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	8 169,96	5 812,96	2 357,00	-	-
2.2.5.	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 2.2	13 034,02	7 394,37	5 639,65	-	-
	Усього за розділом II	13 034,02	7 394,37	5 639,65	-	-
III Постачання теплової енергії						
3.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання, з урахуванням:					

№ 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 позикових 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
3.1.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
3.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
3.1.3.	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 3.1	-	-	-	-	-
3.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
3.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
3.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
3.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
3.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-
3.2.5.	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 3.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом III	-	-	-	-	-
IV	Постачання гарячої води					
4.1.	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
4.1.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
4.1.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
4.1.3.	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 4.1	-	-	-	-	-
4.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
4.2.1.	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
4.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
4.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
4.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-
4.2.5.	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 4.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом IV	-	-	-	-	-
	Усього за інвестиційною програмою	19 860,28	14 220,63	5 639,65	-	-

Директор КП "Теплоенерго"
(посадова особа суб'єкта господарювання)

(підпис)

Руслан РАДЧЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Заступник директора з фінансової роботи

(підпис)

Оксана БІРЮКОВА
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Провідний інженер з питань інвестиційної діяльності
(посада відповідальної особи)

(підпис)

Андрій ФОМІН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

**Узагальнена характеристика об'єктів
теплопостачання
комунального підприємства «Теплоенерго»
Кременчуцької міської ради Кременчуцького району
Полтавської області
станом на 01.01.2025**

Таблиця 4

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів теплопостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	з них аварійні
I. Виробництво теплової енергії				
1.	Джерела теплової енергії			
1.1	Загальна кількість котелень, з них:	шт.	26	6
	потужністю до 3 Гкал/год (в т.ч. дахових – 2 шт.)	шт.	20	4
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	4	1
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	2	1
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	0	0
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	110,271	42,47
	потужністю до 3 Гкал/год (в т.ч. 2 дахові – 1,1 Гкал/год)	Гкал/год	17,729	5,821
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	35,242	3,149
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	57,3	33,5
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	0	0
1.3	Середнє навантаження котелень:			
	у неопалювальний період	Гкал/год	0,01426	
	у зимовий період	Гкал/год	12,3	
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	98616,932	
2.	Котли та хвостові поверхні нагріву			
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	72	29
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.	72	29
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	2	
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	70	29
	парових з ККД менше 89 %	шт.	0	
	парових з ККД більше 89 %	шт.	0	
2.1.2	за видом палива, з них:	шт.	72	29
	на газоподібному паливі	шт.	65	22
	на твердому паливі	шт.	2	2
	на рідкому паливі	шт.	5	5
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалювальний період	%	1,51	
	у зимовий період	%	36,26	
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	12	
3.	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	19	
	димососів	шт.	3	

	дутьєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	16	
3.2	Загальна установлена потужність тягодутьєвих установок	кВт	155	
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	0	
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	61	26
	сталевих	шт.	60	26
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	1	
4.	Допоміжне обладнання			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	0	
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	7	
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	0	
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	171	
	живильних	шт.	0	
	мережних	шт.	65	
	підживлювальних	шт.	31	
	конденсаційних	шт.	0	
	рециркуляційних	шт.	50	
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	15	
	циркуляційних (ГВП)	шт.	10	
4.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	1456,73	
5.	Водопідготовка і водно-хімічний режим			
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	20	
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	7	
5.3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	52,40	
6.	Електропостачання та електротехнічні пристрої			
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	22	
	прямого включення	шт.	12	
	трансформаторного включення	шт.	10	
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	20	
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6)/0,4 кВ:	шт.	1	
	потужністю до 630 кВА	шт.	0	
	потужністю понад 630 кВА	шт.	1	
6.4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:			
	у неопалювальний період	%	25	
	у зимовий період	%	65	
7.	Автоматизація			
7.1	Загальна кількість автоматизованих котельень, у тому числі	шт.	31	
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	16	
	з частковою автоматизацією	шт.	15	
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	16	
8.	Прилади обліку теплової енергії			
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	248	
	на джерелах теплопостачання	шт.	32	
	комерційного (у споживача)	шт.	216	
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах	%	100	
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	100	
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	0	
	на джерелах теплопостачання	шт.	0	
	комерційного обліку	шт.	0	
9.	Транспортні засоби			
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	4	
	спецтехніки	шт.	0	
	вантажних автомобілів	шт.	4	
	легкових автомобілів	шт.	0	

10.	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	21	
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11.	Магістральні теплові мережі			
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	3,429	
	підземних канальних	км	3,296	
	підземних безканальних	км	0	
	надземних	км	0,133	
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	32	
12.	Місцеві (розподільчі) мережі			
12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому	км	129,1934	
	підземних	км	120,8275	
	надземних	км	8,3659	
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	1520	
13.	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)			
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	74,4466	
	підземних	км	69,5222	
	надземних	км	4,9244	
14.	Центральні теплові пункти (ЦТП)			
	Загальна кількість ЦТП	шт.	45	
15.	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)			
	Загальна кількість ІТП	шт.	0	
16.	Обладнання ЦТП та ІТП			
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	787	44
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	9	
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	305	
	підживлювальних	шт.	124	
	насосів ГВП	шт.	181	
	циркуляційних (ГВП)	шт.	0	
16.4	Загальна установлена потужність насосів	кВт	3674,3	
17.	Електропостачання та системи управління			
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	90	
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому	шт.	0	
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	0	
17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	1	
18.	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП			
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	27	
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	62	
	на ЦТП	шт.	38	
	у споживачів (у будинках)	шт.	24	
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	60,0	
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:			
	на ЦТП	%	84,44	
	у споживачів (у будинках)	%	15	
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності	шт.	34	
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності	шт.	179	
	на ЦТП	шт.	43	
	у споживачів (у будинках)	шт.	136	
19.	Транспортні засоби			
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	12	
	спецтехніки	шт.	3	
	вантажних автомобілів	шт.	7	
	легкових автомобілів	шт.	2	
20.	Будівлі та споруди виробничого призначення			

	Загальна кількість	шт.	46	
21.	Опалювальна площа (населення)	тис.кв.м	681,6	
22.	Забезпечення гарячою водою (населення)	тис. жителів	24,3	
23.	Приєднане навантаження за категоріями:			
	населення	Гкал/год	52,486	
	бюджетні установи	Гкал/год	9,449	
	інші	Гкал/год	1,485	
24.	Фактичні річні втрати теплової енергії /котельні + ТЕЦ ПАТ «КВБЗ» покупне тепло	тис.Гкал	18,863	
		%	19,31	
25.	Втрати враховані у діючому тарифі на теплову енергію	%	18,27	

Директор
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Руслан РАДЧЕНКО
(Власне ім'я Прізвище)

Головний інженер
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Олександр ШКУРЕНКО
(Власне ім'я Прізвище)

Провідний інженер з питань інвестиційної діяльності
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

Андрій ФОМІН
(Власне ім'я Прізвище)

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА

посадової особи суб'єкта господарювання на обробку персональних даних

Я, Радченко Руслан Іванович, при наданні даних до органу місцевого самоврядування 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 суб'єкта господарювання.

(підпис)

" ____ " _____ 2025 року
(дата)

Директор КП «Теплоенерго»
(посада посадової особи суб'єкта господарювання)

Руслан РАДЧЕНКО
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

КП «Теплоенерго»

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
ДО ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ
комунального підприємства «Теплоенерго» Кременчуцької міської
ради Кременчуцького району Полтавської області
на 2025-2026 роки
(відповідно до Наказу Міністерства розвитку громад та територій
України від 19.08.2020 № 191)**

Кременчук 2025

Теплопостачання житлових будинків м. Кременчука здійснюється централізованими системами від теплоелектроцентралі, промислово-опалювальними і опалювальними котельнями та, в незначній кількості, децентралізованими системами. Найбільш значними джерелами енергії для централізованого теплопостачання житлово-комунального сектору міста є Кременчуцька ТЕЦ, ПАТ «Крюківський вагонобудівний завод» (далі ПАТ «КВБЗ»), котельні КП "Теплоенерго".

Джерелом теплопостачання житлового масиву Раківка, що знаходиться в Крюківському районі м. Кременчука, є ПАТ «КВБЗ». КП «Теплоенерго» купує в ПАТ «КВБЗ» теплову енергію та реалізовує її для потреб опалення та гарячого водопостачання різним категоріям споживачів. Транспортування теплової енергії від ПАТ «КВБЗ» здійснюється по магістральним та розподільчим тепловим мережам, балансоутримувачем яких є КП «Теплоенерго». Для потреб гарячого водопостачання в мікрорайоні Раківка знаходиться 5 центральних теплових пунктів (ЦТП). Джерелом теплопостачання іншої частини Крюківського району м. Кременчука є котельні КП «Теплоенерго».

КП «Теплоенерго» потужний комплекс, що надає послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води населенню, об'єктам соціальної сфери та іншим споживачам. Підприємство забезпечує стабільне функціонування котелень, теплових пунктів та теплових мереж, проводить поточний і капітальний ремонт об'єктів теплового господарства.

На балансі КП "Теплоенерго" станом на 01.01.2025 року знаходиться 26 котелень (в тому числі 2 дахові), 45 центральних теплових пунктів, близько 207 км трубопроводів центрального опалення та гарячого водопостачання в 2-х трубному обчисленні. У котельнях встановлено 72 котла різної теплопродуктивності. Загальна встановлена потужність котелень - 110,271 Гкал/год. Всі котельні працюють на природному газі, 2 котельні можуть працювати як на альтернативному паливі (пелети, дрова), так і на резервному (дизельне) паливі, ще 2 котельні можуть використовувати в якості резервного палива дизельне паливо.

19 котелень надають послугу тільки в опалювальний сезон, 1 котельня працює протягом року.

Кременчуцька ТЕЦ, як джерело теплової енергії, забезпечує потреби в тепловій енергії на 2/3 споживачів м. Кременчука, транспортуючи її тепловими мережами, які складаються з двох частин:

- магістральна тепла мережа – комплекс трубопроводів і споруд, що забезпечують транспортування теплоносія від джерела теплової енергії до місцевої (розподільчої) мережі;

- місцева (розподільча) тепла мережа – сукупність енергетичних установок, обладнання і трубопроводів, яка забезпечує транспортування теплоносія від джерела теплової енергії, центрального теплового пункту або магістральної теплової мережі до теплового вводу споживача.

Теплова енергія до споживачів міста надходить по магістральним тепловим мережам протяжністю 3,429 км та розподільчим мережам, загальною довжиною у двотрубному вимірі 129,1934 км системи теплопостачання, а також системи гарячого водопостачання протяжністю 74,4466 км.

Внутрішньоквартальні теплові мережі – водяні, замкненого типу, двотрубного та чотирьохтрубного виконання з трубопроводами діаметром від 25мм до 325мм. Схема розподільчих тепломереж включає 45 центральних теплових пунктів (ЦТП) в розподільчих мережах, 4 насосних станції. Мережі надземного прокладання складають 6,47 % від загальної кількості.

Разом з тим, для підвищення рівня надійності та забезпечення ефективної роботи системи централізованого теплопостачання м. Кременчука передбачається розроблення, погодження та виконання інвестиційної програми на планований період, фінансування якої здійснюється за рахунок коштів передбачених в тарифах на теплову енергію.

Отже, Інвестиційною програмою КП «Теплоенерго» на 2025-2026 роки плануються заходи спрямовані на оновлення основних фондів, підвищення ефективності виробництва, підвищення якості надання послуг, рівня організації виробництва, економії енергоресурсів, удосконалення та модернізацію метрологічного обладнання підприємства, а саме:

№ з/п	Найменування заходів	Сума, тис. грн. (без ПДВ)
1.	Придбання насосного обладнання (30 шт.)	6 929,50 тис. грн.
2.	Придбання вантажопасажирського автомобіля (1 од.)	972,50 тис. грн.
3.	Придбання лабораторії з установкою АС-80 для перевірки лічильників (1 од.)	3 788,32 тис. грн.
4.	Придбання автомобільного крана (1 од.)	7 275,00 тис. грн.
5.	Придбання причепа-розпуски для вантажного автомобіля (1 од.)	894,96 тис. грн.

Загальна сума фінансування Інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на 2025-2026 роки становить 19 860,28 тис. грн. (без ПДВ).

Економічний ефект по вищевказаним заходам складає – 2 280,36 тис. грн., за рахунок економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизації за 1 рік).

Джерелами фінансування заходів, запланованих в Інвестиційній програмі КП «Теплоенерго» для впровадження на 2025-2026 роки, є:

- кошти, що враховуються у структурі тарифів КП «Теплоенерго» на виробництво та транспортування теплової енергії - *амортизаційні відрахування у розмірі* 14 220,63 тис. грн. (без ПДВ);

- кошти, що враховуються у структурі тарифу КП «Теплоенерго» на виробництво та транспортування теплової енергії - *виробничі інвестиції з прибутку у розмірі* 5 639,65 тис. грн. (без ПДВ).

Але, так як на КП «Теплоенерго», згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на комунальні послуги», повинно діяти окремо

виробництво, транспортування та постачання теплової енергії, тому в таблицях 1-3 розділяємо вищевказані дані.

Таким чином, враховуючи вищевикладене, необхідно зробити наголос на досягненні наступних важливих цілей Програми:

- потребі в заміні фізично та морально застарілого обладнання, що не забезпечує сучасного рівня надійності, це дозволить запобігти перебоям у наданні послуг теплопостачання та має на меті підвищення ефективності та надійності теплопостачання;
- метрологічне забезпечення та обслуговування вузлів обліку енергоносіїв;
- необхідності придбання спеціалізованої автомобільної техніки для швидкого реагування ремонтними бригадами на позаштатні ситуації, для ремонту теплового обладнання, ліквідації наслідків аварій на мережах та зменшення часу для усунення пошкоджень.

Директор КП «Теплоенерго»

Руслан РАДЧЕНКО

**Провідний інженер з питань
інвестиційної діяльності**

Андрій ФОМІН

КП «Теплоенерго»

ОПИС ЗАХОДІВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ
КП «ТЕПЛОЕНЕРГО» на 2025-2026 роки
(відповідно до Наказу Міністерства розвитку громад та територій
України від 19.08.2020 № 191)

Кременчук 2025

Придбання насосного обладнання

За рахунок коштів Інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на період 01.10.2025 по 30.09.2026 року планується впровадження заходу з придбання насосного обладнання, яке призначено для встановлення на котельнях (6 шт.), насосних станціях (3 шт.) та центральних теплових пунктах (21 шт.), загальною кількістю 30 одиниць на загальну суму 6 929,50 тис. грн (без ПДВ) (розрахунок кількості та суми придбання насосного обладнання додається в розрізі по ліцензійним видам діяльності КП «Теплоенерго»).

Дослідження обладнання котелень та ЦТП показало, що підприємством досі використовуються насоси з достатньо невеликим гідравлічним коефіцієнтом корисної дії та завищеною електричною потужністю електродвигунів, які вичерпали свій ресурс. Заміна застарілих і енергоємних насосів на сучасні та високоефективні дозволить знизити питомі втрати та витрати ресурсів в системах централізованого тепло-водопостачання.

Розрахунок строку окупності заходів з придбання насосного обладнання наведено у таблиці 1 «Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2025-2026 роки КП «Теплоенерго»», який складає 60 місяців та має відбутися за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 1 385,9 тис. грн, відповідно до вимог законодавчих актів та облікової політики КП «Теплоенерго».

Також, слід зазначити, що закупівля товарів, робіт та послуг КП «Теплоенерго» здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі».

Директор КП «Теплоенерго»

Руслан РАДЧЕНКО

**Провідний інженер з питань
інвестиційної діяльності**

Андрій ФОМІН

Потреба КП "Теплоенерго" у насосному обладнанні

№ з/п	Об'єкт встановлення	№ насосу	Подача, м3/год	Напір, м в. ст.	Потужність, кВт	Найменування насосу	Вартість, грн (без ПДВ)	Вартість, грн (з ПДВ)	Вид насоса
1. Виробництво теплової енергії									
1	Блочно-модульна котельня по вул. Майора Боришака, 20/3		100	25	7,5	Stratos GIGA B 65/4-37/11	524 556,80	629 468,16	ЦО
2	Блочно-модульна котельня по вул. Майора Боришака, 20/3		100	25	7,5	Stratos GIGA B 65/4-37/11	524 556,80	629 468,16	ЦО
3	Котельня кварталу 176 (ЦТП)		100	65	45	Atmos GIGA-N 65/200-30/2	281 196,00	337 435,20	ГВП
4	Котельня кварталу 176 (ЦТП)		100	65	45	Atmos GIGA-N 65/200-30/2	281 196,00	337 435,20	ГВП
5	Котельня Пождепо		50	20		Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	226 968,40	272 362,08	ЦО
6	Котельня СІІ №7		50	20		Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	226 968,40	272 362,08	ЦО
разом по п.1							2 065 442,40	2 478 530,88	
2. Транспортування теплової енергії									
1	Насосна станція кв. 287	№2	32	50	4	Atmos GIGA-N 40/200-7.5/2	160 072,00	192 086,40	ГВП
2	Насосна станція кв. 59 (вул. Київська, 32-А)	№1	25	32	5,5	IPL 40/155-4/2	75 609,20	90 731,04	ГВП
3	Насосна станція кв. 59 (вул. Київська, 32-А)	№2	25	32	5,5	IPL 40/155-4/2	75 609,20	90 731,04	ГВП
разом по п.2							311 290,40	373 548,48	
3. Транспортування теплової енергії (утримання та ремонт ЦТП)									
1	ЦТП – 304	№4	90	38	15	Atmos GIGA-N 65/160-15/2	196 452,00	235 742,40	ГВП
2	ЦТП – 297	№5	90	20	7,5	Atmos GIGA-N 50/125-7.5/2	144 706,80	173 648,16	ГВП
3	ЦТП – 284	№2	25	32	5,5	IPL 40/155-4/2	75 609,20	90 731,04	ГВП
4	ЦТП – 289-2	№2	50	50	15	Atmos GIGA-N 40/200-11/2	179 417,60	215 301,12	ГВП
5	ЦТП – 288	№3	200	32	30	Atmos GIGA-N 80/160-22/2	241 862,80	290 235,36	ГВП
6	ЦТП – 289-1	№4	90	40	15	Atmos GIGA-N 65/160-15/2	196 452,00	235 742,40	ГВП
7	ЦТП – 291	№2	94	28	11	Atmos GIGA-N 65/160-11/2	183 226,80	219 872,16	ГВП
8	ЦТП – 293	№3	100	50	30	Atmos GIGA-N 65/160-15/2	196 452,00	235 742,40	ГВП
9	ЦТП – 57-1	№6	320	50	55	Atmos GIGA-N 125/200-75/2-IE4	871 750,40	1 046 100,48	ЦО
10	ЦТП – 55-1	№1	100	50	30	Atmos GIGA-N 65/160-15/2	196 452,00	235 742,40	ГВП
11	ЦТП – 59	№3	100	50	30	Atmos GIGA-N 65/160-15/2	196 452,00	235 742,40	ГВП
12	ЦТП – 63	№4	50	50	15	Atmos GIGA-N 40/200-11/2	179 417,60	215 301,12	ГВП
13	ЦТП – 62	№2	90	45	18,5	Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2	208 179,20	249 815,04	ГВП
14	ЦТП – 61	№2	100	32	15	Atmos GIGA-N 65/160-15/2	196 452,00	235 742,40	ГВП
15	ЦТП – 134	№3	100	36	15	Atmos GIGA-N 65/160-15/2	196 452,00	235 742,40	ГВП
16	ЦТП – 101	№14	180	28	22	Atmos GIGA-N 80/160-22/2	241 862,80	290 235,36	ГВП
17	ЦТП – 107	№7	25	32	5,5	IPL 40/155-4/2	75 609,20	90 731,04	ГВП
18	ЦТП – 121	№2	132	46	18,5	Atmos GIGA-N 100/200-30/2	342 228,80	410 674,56	ГВП
19	ЦТП – 123	№2	40	41	11	IPL50/165-7,5/2	103 041,00	123 649,20	ГВП
20	ЦТП – 123 ц.о	№6	40	41	11	IPL50/165-7,5/2	103 041,00	123 649,20	ЦО
21	ЦТП – 130	№10	160	30	30	Atmos GIGA-N 80/160-18.5/2	227 653,20	273 183,84	ЦО
разом по п.3							4 552 770,40	5 463 324,48	
всього:							6 929 503,20	8 315 403,84	

Провідний інженер з питань
інвестиційної діяльності
(посада відповідальної особи)

(підпис)

Андрій ФОМІН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Замовлення покупця № 76 від 10 лютого 2025 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТЕПЛОДЕНЕРГО"
п/р UA48305299000026001050201947 у банку АТ КБ "ПРИВАТБАНК",
вул.Комунарівська 24/60, м.Дніпро, 49038, тел.: (050) 481-53-35,
код за ЄДРПОУ 34822854, ІПН 348228504631, № свід. 200020704

Покупець: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЕПЛОЕНЕРГО"
Тел.: (05366) 2-90-65

№	Артикул	Товар	Кількість		Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	2221698	Stratos GIGA B 65/4-37/11 блочний насос з електронним управлінням	2	шт	524 556,80	1 049 113,60
2	6086360	Atmos GIGA-N 65/200-30/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	2	шт	281 196,00	562 392,00
3	2189121	Stratos GIGA B 50/1-32/3,8 блочний насос з електронним управлінням	2	шт	226 968,40	453 936,80
4	6086538	Atmos GIGA-N 40/200-7,5/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	1	шт	160 072,00	160 072,00
5	6086347	Atmos GIGA-N 65/160-15/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	7	шт	196 452,00	1 375 164,00
6	6086321	Atmos GIGA-N 50/125-7,5/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	1	шт	144 706,80	144 706,80
7	2231808	IPL40/155-4/2 насос одноступеневий для систем опалення	4	шт	75 609,20	302 436,80
8	6086537	Atmos GIGA-N 40/200-11/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	2	шт	179 417,60	358 835,20
9	6086369	Atmos GIGA-N 80/160-22/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	2	шт	241 862,80	483 725,60
10	6086346	Atmos GIGA-N 65/160-11/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	1	шт	183 226,80	183 226,80
11	6096224	Atmos GIGA-N 125/200-75/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	1	шт	871 750,40	871 750,40
12	2213898	Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2 блочний насос	1	шт	208 179,20	208 179,20
13	6086216	Atmos GIGA-N 100/200-30/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	1	шт	342 228,80	342 228,80
14	2231820	IPL50/165-7,5/2 насос одноступеневий для систем опалення	2	шт	103 041,00	206 082,00
15	6086367	Atmos GIGA-N 80/160-18,5/2 Насос відцентровий одноступінчастий з одним вхідним робочим колесом	1	шт	227 653,20	227 653,20

Разом: 6 929 503,20
Сума ПДВ: 1 385 900,64
Всього із ПДВ: 8 315 403,84

Всього найменувань 15, на суму 8 315 403,84 грн.

Вісім мільйонів триста п'ятнадцять тисяч чотириста три гривні 84 копійки

У т.ч. ПДВ: Один мільйон триста вісімдесят п'ять тисяч дев'ятсот гривень 64 копійки

Виконавець



Замовник



Вих. №122 від 21.03.2025р.

ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ
Проекти. Обладнання. Рішення.

Комерційна пропозиція
Для КП «ТЕПЛОЕНЕРГО» КРЕМЕНЧУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

№	Найменування Товару	К-сть шт.	Ціна з ПДВ (грн.)	Вартість з ПДВ (грн.)
1	NBE 65-160/157AAF2AESBAQENWB	1	538 090,48	538 090,48
2	NBE 65-160/157AAF2AESBAQENWB	1	538 090,48	538 090,48
3	Монобл. насос NB 65-200/217AAF2AESBAQERW1	1	465 227,27	465 227,27
4	Монобл. насос NB 65-200/217AAF2AESBAQERW1	1	465 227,27	465 227,27
5	Монобл. насос NBE 50-125/121AAF2AESBAQEKW	1	306 124,10	306 124,10
6	Монобл. насос NBE 50-125/121AAF2AESBAQEKW	1	306 124,10	306 124,10
7	NB 32-200/209AAF2AESBAQEMW1	1	197 815,60	197 815,60
8	Монобл. насос NB 50-160/177AAF2AESBAQEOW1	1	280 171,98	280 171,98
9	Монобл. насос NB 65-125/137AAF2AESBAQEMW1	1	209 281,38	209 281,38
10	Насос з сух. рот. TP 40-360/2 A-F-A-BQQE-	1	123 041,42	123 041,42
11	Монобл. насос NB 40-200/209AAF2AESBAQENW1	1	257 240,41	257 240,41
12	Монобл. насос NB 80-160/177AAF2AESBAQERW1	1	473 919,07	473 919,07
13	Монобл. насос NB 50-160/177AAF2AESBAQEOW1	1	280 171,98	280 171,98
14	NB 65-160/157AAF2AESBAQENW1	1	269 939,08	269 939,08
15	NB 65-200/197AAF2AESBAQEPW1	1	323 137,85	323 137,85
16	NB 100-200/207AAF2AESBAQEUW1	1	755 077,36	755 077,36
17	NB 65-200/197AAF2AESBAQEPW1	1	323 137,85	323 137,85

ТОВ «Енергозберігаючі технології»

18	Насос з сух.рот. TP 40-360/2 A-F-A-BQQE-	1	123 041,42	123 041,42
19	Насос з сух.рот. TP 40-360/2 A-F-A-BQQE-	1	123 041,42	123 041,42
20	NB 65-200/197AAF2AESBAQEPW1	1	323 137,85	323 137,85
21	Монобл.насос NB 40-200/209AAF2AESBAQENW1	1	257 240,41	257 240,41
22	NB 65-200/187AAF2AESBAQEOW1	1	304 521,36	304 521,36
23	Монобл.насос NB 65-160/173AAF2AESBAQEOW1	1	287 754,19	287 754,19
24	Монобл.насос NB 65-160/173AAF2AESBAQEOW1	1	287 754,19	287 754,19
25	Монобл.насос NB 80-160/167AAF2AESBAQEQW1	1	380 651,70	380 651,70
26	Насос з сух.рот. TP 40-360/2 A-F-A-BQQE-	1	123 041,42	123 041,42
27	Монобл.насос NB 80-200/188AAF2AESBAQERW1	1	491 364,32	491 364,32
28	Насос з сух.рот. TP 40-530/2 A-F-A-BQQE-	1	170 199,08	170 199,08
29	Насос з сух.рот. TP 40-530/2 A-F-A-BQQE-	1	170 199,08	170 199,08
30	Монобл.насос NB 80-315/320AAF2AESBAQEPW3	1	415 049,05	415 049,05
Всього (грн. з ПДВ)				9 568 813,19

Вартість обладнання вказана за курсом Євро станом на 21.03.25р.

**Директор
ТОВ «Енергозберігаючі технології»**



Євген ЮХНОВСЬКИЙ

Придбання вантажопасажирського автомобіля

За рахунок коштів Інвестиційної програми на 2025-2026 роки заплановано виконати придбання вантажопасажирського автомобіля FIAT DOBLO CREW CAB MT6 L2 MY2024 в кількості 1 од. на суму 972,50 тис. грн (без ПДВ).

З метою забезпечення належного режиму експлуатації котельних, що знаходяться на балансі КП «Теплоенерго», їх своєчасного технічного обслуговування, огляду, налаштування та ремонту встановленого в них обладнання, є необхідність в оновленні транспортного парку КП «Теплоенерго», що здійснює господарську діяльність з виробництва, транспортування та постачання теплової енергії.

Вантажопасажирський автомобіль призначений для перевезення працівників підприємства та їх інструментів при виконанні робіт з технічного обслуговування обладнання, ремонтних, аварійно-відновлювальних та інших робіт на виробничих котельних з прийнятною для виконання завдань швидкістю та безпекою.

Вантажопасажирський автомобіль FIAT DOBLO CREW CAB має великий корисний об'єм вантажного відсіку, який можна збільшити за рахунок сидінь другого ряду, оснащений кільцями для кріплення вантажу у підлозі вантажного відсіку, який легше розміщувати завдяки низькому порогу багажника, розпашним заднім та розсувним бічним дверям.

Отже, ґрунтуючись думкою та рекомендаціями партнерів, КП «Теплоенерго», в рамках Інвестиційної програми на 2025-2026 роки, планує закупити вантажопасажирський автомобіль FIAT DOBLO CREW CAB і це дасть змогу:

- здійснити удосконалення та модернізацію автотранспортного парку підприємства;
- убезпечити доставку людей, інструментів та матеріалів для виконання своєчасних ремонтних, аварійно-відновлювальних та інших робіт з технічного обслуговування виробничих котелень;
- оперативно реагувати на аварійні ситуації.

Розрахунок строку окупності заходів з придбання вантажопасажирського автомобіля наведено у таблиці 1 «Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2025-2026 роки КП «Теплоенерго»», який складає 120 місяців та має відбутися за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 97,25 тис. грн, відповідно до вимог законодавчих актів та облікової політики КП «Теплоенерго».

Також, слід зазначити, що закупівля товарів, робіт та послуг КП «Теплоенерго» здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі».

Директор КП «Теплоенерго»

Руслан РАДЧЕНКО

**Провідний інженер з питань
інвестиційної діяльності**

Андрій ФОМІН



ТОВ «СОЛЛІ-ПЛЮС
ЧЕРНІГІВ»

Україна, 14, м. Чернігів,
вул Незалежності, буд. 7
тел. (096) 909 7777

www.sollyplus.com/dealer/fiat



FIAT DOBLO' CREW CAB MT6 L2 MY2024

Diesel BlueHDi 1.5/100 к.с. S&S, E6D MT6
МКПП (механічна 6-ступенева)

Код версії

510-HJF-3

Рекомендована вартість
автомобілю 2025 р.в., Грн, з
ПДВ

1 167 000

Безпека/технології

Код опції

Подушка безпеки для водія та пасажирів

500

S

Бокові подушки безпеки

505

S

Automatic turn on headlamp

S

3-х точкові передні паси безпеки з переднатягувачами,
регульовані по висоті, задні інерційні паси безпеки

S

Сигналізатори про непристібнуті ремені безпеки водія, переднього та
задніх пасажирів

S

ABS - антиблокувальна система гальм

AFU - система допомоги при екстремому гальмуванні

EBD - електронна система розподілу гальмівних зусиль

ESP - електронна система стабілізації + ASR - антибуксувальна
система

392

S

Hill Assist - система допомоги при рушанні на підйомі

Дитячий замок

S

Пакет АСИСТЕНТ ШВИДКОСТІ: Круїз-контроль і обмеження
швидкості, попередження про перерву на каву

74Z

S

Обладнання, комфорт та функціональність

Кондиціонер з ручним регулюванням

025

S

Задні датчики паркування

52B

S

Електропідсилювач керма

S

Електричні склопідйомники передніх дверей

028

S

Дистанційне керування з ключа відкриттям / закриттям дверей,
вантажного відділення

008

S

Датчик температури зовнішнього повітря

S

Зовнішні дзеркала заднього огляду з електрорегулюванням та
обігрівом та датчиком температури

S

Механічне стоянкове гальмо

S

Мультимедіа

Магнітола 10", радіоприймач, Wifi Mirroring - безпроводне дзеркальне
відображення екрану смартфона чи планшета у режимі реального
часу, розпізнавання голосу смартфона, 1 USB-C роз'єм з даними, 1
USB-C заряджання

RDE

S

Інтер'єр

Двопозиційна перегородка за задніми сидіннями салону для версії
CREW CAB

S

Розетка на 12V на панелі приладів

S

Полиця над сидінням водія і пасажирів для документів

S

Матеріал обробки підлоги водія та переднього пасажиру - поліуретан	CLA	S	
Матеріал обробки підлоги зона завантаження вантажного відділення-поліуретан	CKL	S	
Сидіння водія Comfort, 6 регулювань, з піголовником, підлокітником та регулюванням попереку	JT6	S	
Сидіння пасажиру, 4 регулювання, з піголовником		S	
Сидіння заднього ряду що складається 2/3 зліва та -1/3 справа з підголовниками та системою Isofix для кожного пасажиру	469	S	
Оздоблення салону тканиною		S	
Передній плафон освітлення салону		S	
Сонцезахисний козирок для водія та пасажирів		S	
Кільця для кріплення вантажу у підлозі вантажного відсіку		S	
Екстер'єр			
Права та ліва зсувні двері з вікнами, що відкриваються	GKD	S	
Задні двері 1/3 права та 2/3 ліва суцільнометалеві що відчиняються на 180°	516	S	
Дверні ручки не пофарбовані, чорного кольору		S	
Корпуси зовнішніх дзеркал заднього виду не пофарбовані, чорного кольору		S	
Третій центральний стоп – сигнал		S	
Запасне колесо стандартних розмірів	TBB	S	
Сталеві колісні диски 205/60 R16	3CU	S	
Забарвлення кузова пастельною фарбою білого кольору Gelato White	5DL	S	

*-доступно в деяких версіях автомобілей

Додаткові опції			
Додаткова антикорозійна обробка кузова автомобіля		S	
Світлова LED панель на дах автомобіля «Стріла» Жовта		S	
Сертифікація спецавтомобіля		S	
Брендування авто		S	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

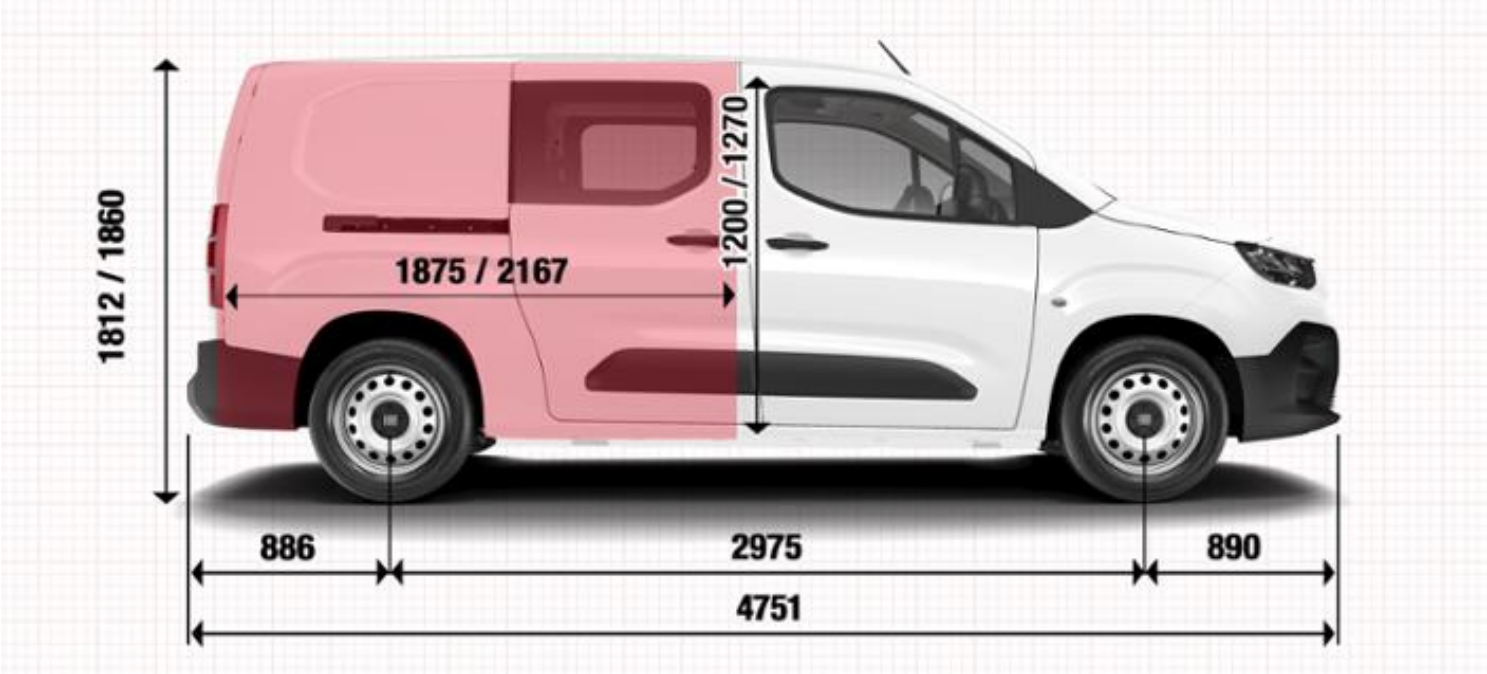
Тип кузова	Вантажно пасажирський фургон
Кількість місць включаючи водія	5
Двигун	Дизель, 1499 см3 1.5 BlueHDi
Код двигуна	YHT
Екологічний рівень	EURO 6D FINAL
Максимальна потужність ЕС: кВт (к.с.) при об/хв	75 кВт (100 к.с.) / 4000 об/хв
Максимальний крутний момент, по ЕС: Нм при об/хв.	250 Nm / 1750 об/хв
Коробка передач / кількість передач	МКПП / 6
Привід	передній
Маса у спорядженому стані	1523 кг
Технічно допустима повна маса автомобілю	2350 кг
Вантажопідйомність	827 кг
Допустима маса причепа	1080 кг
Максимальна швидкість	148 км/год
Відповідність екологічним нормам	EURO 6
Емісія CO2	150 г/км
Витрата палива WLTP (змішаний)*	5,7 л
Об'єм паливного баку	53 л
Габаритні розміри, мм	
Дах	H1
Довжина / ширина / висота	4753 / 1848 / 1830-1860
Об'єм вантажного відсіку / з опцією Magic Cargo, м3	3,5/4,0
Колісна база	2975
Розміри вантажного простору, мм	
Довжина / з опцією Magic Cargo	2220/3440
Ширина без / з 1 / з 2-ма бічними зсувними дверями	1733 / 1630 / 1527
Відстань між колісними арками	1229
Висота	1200-1270
Розміри дверного отвору зсувний бічних дверей, мм	
Ширина	759

Висота	1072
Розміри дверного отвору задніх дверей (мм)	
Ширина	1241
Висота	1196
Країна виробник	Іспанія
* При складеному сидінні пасажирів	

Забарвлення кузова пастельною фарбою білого кольору Gelato White 5DL



Габаритні розміри, мм





Комерційна Пропозиція

**Олександр
Радомський**

Менеджер з продажу

ТОВ "Автомир Н" –
офіційний дилер та
авторизований сервісний
центр FIAT

23219 м. Вінниця,
Немирівське шосе 94в

Тел: +38 067 435 47 67

E-mail:

o.radomskiy@medikor.vin.ua

ua

<https://fiat.vn.ua/>



FIAT DOBLO' CREW CAB MT6 L2 MY2025

Diesel BlueHDi 1.5/100 к.с. S&S, E6D
MT6
МКПП (механічна 6-ступенева)

Код версії

510-HJF-2

Вартість автомобілю 2025 р.в.,
Грн, Євро 28 400 по курсу НБУ
45.55, з ПДВ

1 293 620

Безпека/технології

Код опції

Подушка безпеки для водія та пасажирів	500	S
Бокові подушки безпеки	505	S
Automatic turn on headlamp		S
3-х точкові передні паси безпеки з переднатягувачами, регульовані по висоті, задні інерційні паси безпеки		S
Сигналізатори про непристібнуті ремені безпеки водія, переднього та задніх пасажирів		S
ABS - антиблокувальна система гальм AFU - система допомоги при екстреному гальмуванні EBD - електронна система розподілу гальмівних зусиль ESP - електронна система стабілізації + ASR - антибуксувальна система	392	S
Hill Assist - система допомоги при рушанні на підйомі		S
Дитячий замок		S
Пакет АСИСТЕНТ ШВИДКОСТІ: Круїз-контроль і обмеження швидкості, попередження про перерву на каву	74Z	S

Обладнання, комфорт та функціональність

Кондиціонер з ручним регулюванням	025	S
Електропідсилювач керма		S
Електричні склопідйомники передніх дверей	028	S
Дистанційне керування з ключа відкриттям / закриттям дверей, вантажного відділення	008	S
Датчик температури зовнішнього повітря		S
Зовнішні дзеркала заднього огляду з електрорегулюванням та обігрівом та датчиком температури		S
Механічне стоянкове гальмо		S

Мультимедіа

Магнітола 10", радіоприймач, Wifi Mirroring - безпроводне дзеркальне
відображення екрану смартфона чи планшета у режимі реального
часу, розпізнавання голосу смартфона, 1 USB-C роз'єм з даними, 1
USB-C заряджання

Інтер'єр

Двопозиційна перегородка за задніми сидіннями салону для версії
CREW CAB
Розетка на 12V на панелі приладів



Полиця над сидінням водія і пасажирів для документів		S	
Матеріал обробки підлоги водія та переднього пасажирів - поліуретан	CLA	S	
Матеріал обробки підлоги зона завантаження вантажного відділення-поліуретан	CKL	S	
Сидіння водія Comfort, 6 регулювань, з піголовником, підлокітником та регулюванням попереку	JT6	S	
Сидіння пасажирів, 4 регулювання, з піголовником		S	
Сидіння заднього ряду що складається 2/3 зліва та -1/3 справа з підголовниками та системою Isofix для кожного пасажирів	469	S	
Оздоблення салону тканиною		S	
Передній плафон освітлення салону		S	
Сонцезахисний козирок для водія та пасажирів		S	
Кільця для кріплення вантажу у підлозі вантажного відсіку		S	
Екстер'єр			
Права та ліва зсувні двері з вікнами, що відкриваються	GKD	S	
Задні двері 1/3 права та 2/3 ліва суцільнометалеві що відчиняються на 180°	516	S	
Дверні ручки не пофарбовані, чорного кольору		S	
Корпуси зовнішніх дзеркал заднього виду не пофарбовані, чорного кольору		S	
Третій центральний стоп – сигнал		S	
Запасне колесо стандартних розмірів	TBB	S	
Сталеві колісні диски 205/60 R16	3CU	S	
Забарвлення кузова пастельною фарбою білого кольору Gelato White	5DL	S	
Антикорозійна обробка		S	
Пробіскові маячки жовтого кольору на 36 діодів		S	
Переобладнання		S	
Ціна може змінюватись			

S - стандартне обладнання

Ціна діє станом на 10.04.2025 р.

Гарантія на автомобіль – 2 роки без обмеження пробігу, на кузов від наскрізної корозії – 8 років (кузов з 2-х сторін оцинкований), на лакофарбове покриття кузова – 3 роки. Міжсервісний пробіг - 15 000 км або 1 раз на рік.

** - Спеціальна цінова пропозиція діє при наявності даних автомобілів на складі імпортера.

Ці дані отримані в ідеальних умовах: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального.

Реальна витрата пального може відрізнятись від зазначеної і визначається лише експериментально.

Представлена вище інформація носить виключно інформаційний характер, і ні за яких обставин не може бути витлумачена інакше.

Даний прайс-лист не являється документом, який підтверджує комплектацію автомобіля.

Виробник або продавець залишає за собою право зміни комплектацій та цін на автомобілі без попереднього повідомлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кузова	Вантажно пасажирський фургон
Кількість місць включаючи водія	5
Двигун	Дизель, 1499 см3 1.5 BlueHDi
Код двигуна	YHT
Екологічний рівень	EURQ 6D FINAL
Максимальна потужність EC: кВт (к.с.) при об/хв	75 кВт (100 к.с.) / 4000 об/хв
Максимальний крутний момент, по EC: Нм при об/хв.	250 Nm / 1750 об/хв
Коробка передач / кількість передач	МКПП / 6
Привід	передній
Маса у спорядженому стані	1523 кг
Технічно допустима повна маса автомобілю	2350 кг
Вантажопідйомність	827 кг
Допустима маса причепа	1080 кг
Максимальна швидкість	148 км/год
Відповідність екологічним нормам	EURO 6
Емісія CO2	150 г/км
Витрата палива WLTP (змішаний)*	5,7 л
Об'єм паливного баку	53 л
Габаритні розміри, мм	
Дах	H1
Довжина / ширина / висота	4753 / 1848 / 1830-1860
Об'єм вантажного відсіку / з опцією Magic Cargo, м3	3,5/4,0
Колісна база	2975

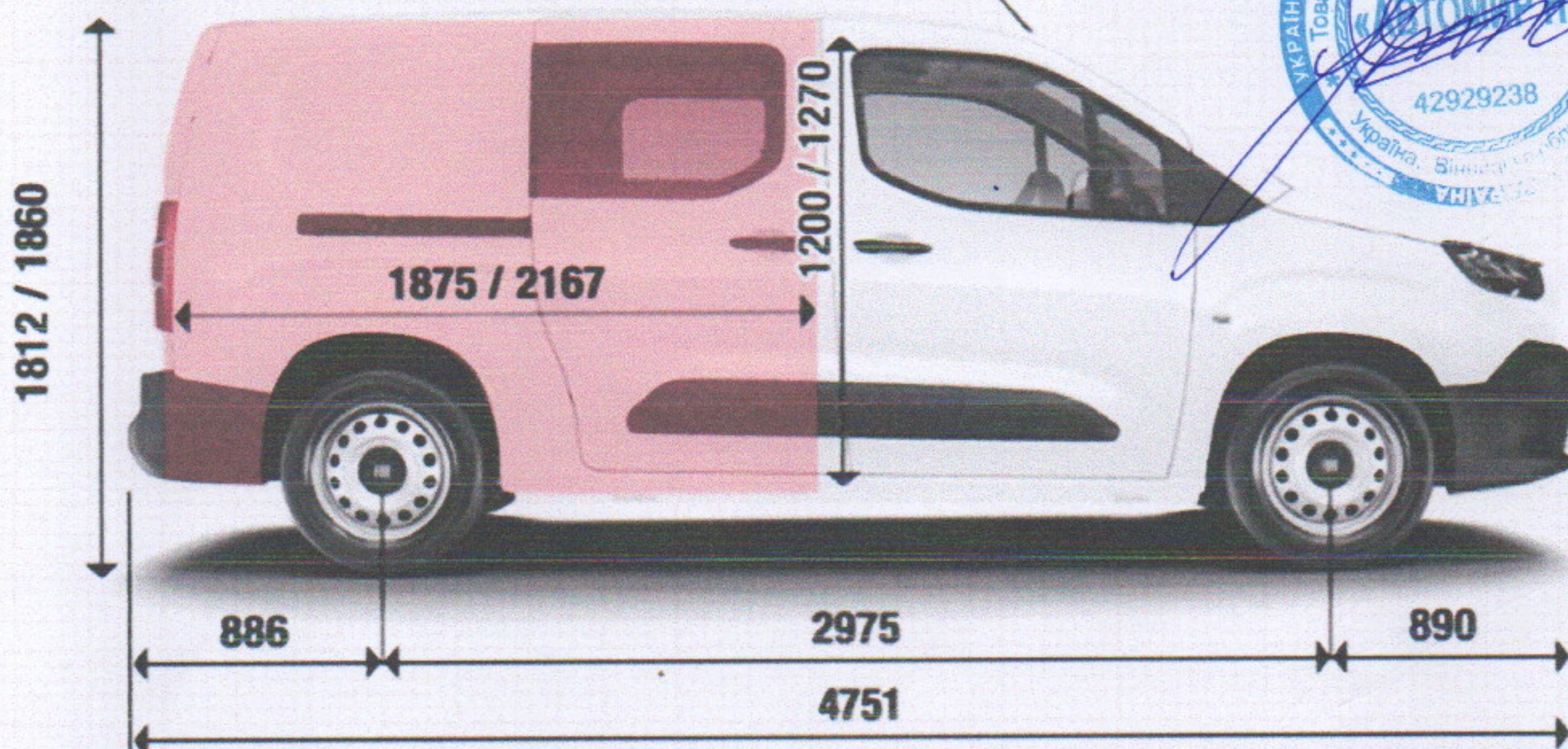


Розміри вантажного простору, мм	
Довжина / з опцією Magic Cargo	2220/3440
Ширина без / з 1 / з 2-ма бічними зсувними дверями	1733 / 1630 / 1527
Відстань між колісними арками	1229
Висота	1200-1270
Розміри дверного отвору зсувний бічних дверей, мм	
Ширина	759
Висота	1072
Розміри дверного отвору задніх дверей (мм)	
Ширина	1241
Висота	1196
Країна виробник	Іспанія
* При складеному сидінні пасажирів	

Забарвлення кузова пастельною фарбою білого кольору Gelato White 5DL



Габаритні розміри, мм





ТОВ «ЗАХІД АВТО-М»

Україна, 89623, м.Мукачево,
вул..Автомобілістів, буд.3Г
fiat.zet.com.ua
тел. (03131) 3 46 58



FIAT DOBLO' CREW CAB MT6 L2 MY2024

Diesel BlueHDi 1.5/100 к.с. S&S, E6D MT6
МКПП (механічна 6-ступенева)

Код версії
Рекомендована вартість
автомобілю 2025 р.в., Грн, з
ПДВ

510-HJF-3
1 262 000

Безпека/технології		Код опції	
Подушка безпеки для водія та пасажирів	500	S	
Бокові подушки безпеки	505	S	
Automatic turn on headlamp		S	
3-х точкові передні паси безпеки з переднатягувачами, регульовані по висоті, задні інерційні паси безпеки		S	
Сигналізатори про непристібнуті ремені безпеки водія, переднього та задніх пасажирів		S	
ABS - антиблокувальна система гальм			
AFU - система допомоги при екстремому гальмуванні			
EBD - електронна система розподілу гальмівних зусиль			
ESP - електронна система стабілізації + ASR - антибуксувальна система	392	S	
Hill Assist - система допомоги при рушанні на підйомі			
Дитячий замок		S	
Пакет АСИСТЕНТ ШВИДКОСТІ: Круїз-контроль і обмеження швидкості, попередження про перерву на каву	74Z	S	
Обладнання, комфорт та функціональність			
Кондиціонер з ручним регулюванням	025	S	
Задні датчики паркування	52B	S	
Електропідсилювач керма		S	
Електричні склопідйомники передніх дверей	028	S	
Дистанційне керування з ключа відкриттям / закриттям дверей, вантажного відділення	008	S	
Датчик температури зовнішнього повітря		S	
Зовнішні дзеркала заднього огляду з електрорегулюванням та обігрівом та датчиком температури		S	
Механічне стоянкове гальмо		S	
Мультимедіа			
Магнітола 10", радіоприймач, Wifi Mirroring - безпроводне дзеркальне відображення екрану смартфона чи планшета у режимі реального часу, розпізнавання голосу смартфона, 1 USB-C роз'єм з даними, 1 USB-C заряджання	RDE	S	
Інтер'єр			
Двопозиційна перегородка за задніми сидіннями салону для версії CREW CAB		S	
Розетка на 12V на панелі приладів		S	
Полиця над сидінням водія і пасажирів для документів		S	

Матеріал обробки підлоги водія та переднього пасажиру - поліуретан	CLA	S
Матеріал обробки підлоги зона завантаження вантажного відділення-поліуретан	CKL	S
Сидіння водія Comfort, 6 регулювань, з піголовником, підлокітником та регулюванням попереку	JT6	S
Сидіння пасажиру, 4 регулювання, з піголовником		S
Сидіння заднього ряду що складається 2/3 зліва та -1/3 справа з підголовниками та системою Isofix для кожного пасажиру	469	S
Оздоблення салону тканиною		S
Передній плафон освітлення салону		S
Сонцезахисний козирок для водія та пасажирів		S
Кільця для кріплення вантажу у підлозі вантажного відсіку		S

Екстер'єр

Права та ліва зсувні двері з вікнами, що відкриваються	GKD	S
515 Права та ліва зсувні двері з вікнами, два вікна у третьому ряду.		
40K Задні двостулкові двері з вікнами та обігрівомі 1/3 зліва та 2/3 справа, що відчиняються на 180°. Склоочисник зліва.	515/ 40K	S
Дверні ручки не пофарбовані, чорного кольору		S
Корпуси зовнішніх дзеркал заднього виду не пофарбовані, чорного кольору		S
Третій центральний стоп – сигнал		S
Запасне колесо стандартних розмірів	TBB	S
Сталеві колісні диски 205/60 R16	3CU	S
Забарвлення кузова пастельною фарбою білого кольору Gelato White	5DL	S

*-доступно в деяких версіях автомобілей

Додаткові опції

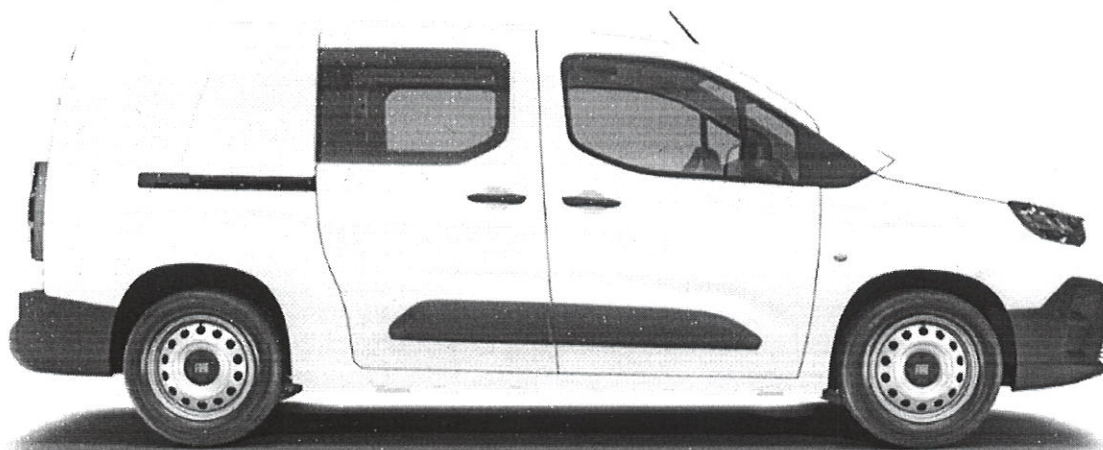
Додаткова антикорозійна обробка кузова автомобіля	S
Світлова LED панель на дах автомобіля «Стріла» Жовта	S
Сертифікація спецавтомобіля	S
Брендування авто	S

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

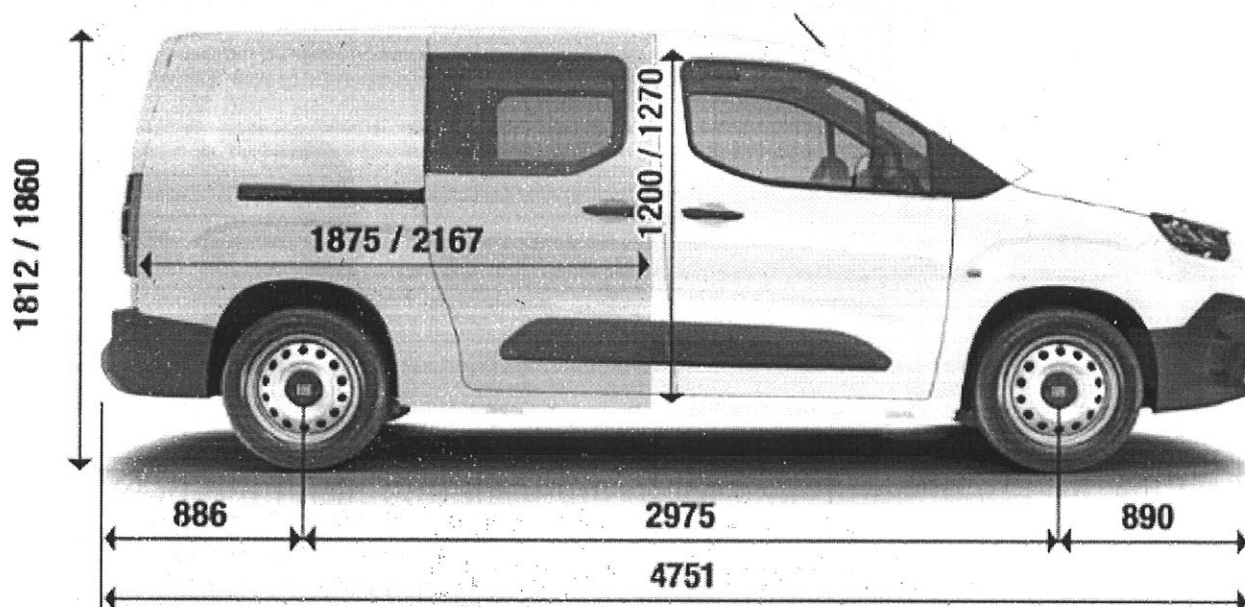
Тип кузова	Вантажно пасажирський фургон
Кількість місць включаючи водія	5
Двигун	Дизель, 1499 см3 1.5 BlueHDi
Код двигуна	YNT
Екологічний рівень	EURO 6D FINAL
Максимальна потужність ЕС: кВт (к.с.) при об/хв	75 кВт (100 к.с.) / 4000 об/хв
Максимальний крутний момент, по ЕС: Нм при об/хв.	250 Nm / 1750 об/хв
Коробка передач / кількість передач	МКПП / 6
Привід	передній
Маса у спорядженому стані	1523 кг
Технічно допустима повна маса автомобілю	2350 кг
Вантажопідйомність	827 кг
Допустима маса причепа	1080 кг
Максимальна швидкість	148 км/год
Відповідність екологічним нормам	EURO 6
Емісія CO2	150 г/км
Витрата палива WLTP (змішаний)*	5,7 л
Об'єм паливного баку	53 л
Габаритні розміри, мм	
Дах	H1
Довжина / ширина / висота	4753 / 1848 / 1830-1860
Об'єм вантажного відсіку / з опцією Magic Cargo, м3	3,5/4,0
Колісна база	2975
Розміри вантажного простору, мм	
Довжина / з опцією Magic Cargo	2220/3440
Ширина без / з 1 / з 2-ма бічними зсувними дверями	1733 / 1630 / 1527
Відстань між колісними арками	1229
Висота	1200-1270
Розміри дверного отвору зсувний бічних дверей, мм	

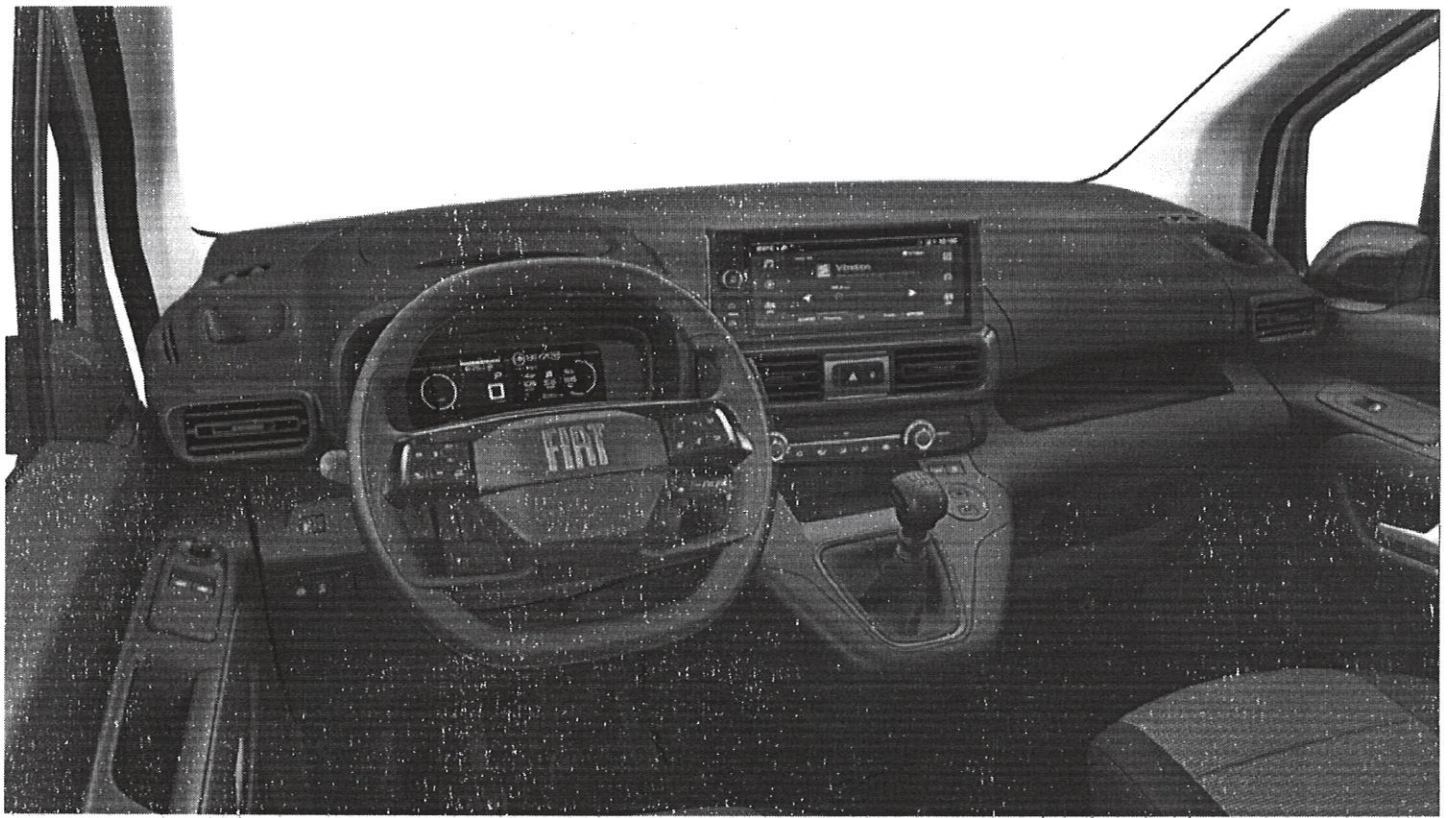
Ширина	759
Висота	1072
Розміри дверного отвору задніх дверей (мм)	
Ширина	1241
Висота	1196
Країна виробник	Іспанія
* При складеному сидінні пасажирів	

Забарвлення кузова пастельною фарбою білого кольору Gelato White 5DL



Габаритні розміри, мм





Директор
ТОВ "Захід Авто-М"



Гуца В.Д.

Придбання лабораторії з установкою АС-80 для перевірки лічильників

За рахунок коштів Інвестиційної програми на 2025-2026 роки заплановано виконати придбання лабораторії з установкою проливної АС-80 для перевірки теплолічильників в кількості 1 од. на суму 3 788,32 тис. грн (без ПДВ).

До складу лабораторії входять:

1. Установка проливна АС-50(80)-В/0,005...10,0-С/0,03...45,0

Дане обладнання призначене для повірки лічильників води та витратомірів лічильників DN15...DN80 всіх типів (механічні, ультразвукові, індукційні, вихрові та ін.) у робочому діапазоні витрат від 0,005 до 63,0 м³/год, методом вимірювання маси або методом звірення в автоматичному або напівавтоматичному (при візуальному знятті показань) режимі.

2. Калібратор (для повірки теплообчислювачів)

Калібратор теплообчислювачів призначений для відтворення вихідних сигналів термоперетворювачів опору та лічильників води і може застосовуватися для перевірки теплообчислювачів, що входять до складу теплолічильників. Також калібратор може використовуватися як секундомір або таймер, вимірювач частоти мережевої напруги. Калібратор забезпечує задання електричного опору, що відповідає опору термоперетворювачів типу Pt100, Pt500 і Pt1000 при температурі теплоносія 40, 70 °С (у зворотному трубопроводі) та 73, 75, 80, 90, 130, 150 °С (в подаючому трубопроводі).

3. Термостати рідинні (4 шт.) (для повірки термоперетворювачів)

Для забезпечення та відтворення термостатованого середовища при повірці (калібруванні) термометрів. Діапазон відтворюваних температур становить від +25 до +100°С. Дані термостати входять до складу автоматизованого метрологічного центру під час повірки різницевих термоперетворювачів опору теплових лічильників.

Точність вимірів - це продукт, який виготовляє лічильник. Згодом під впливом природних причин точність зменшується. Навіть працюючий прилад, якщо не видає точних показань, вважається несправним. У ряді причин, які впливають на точність показань, можна перерахувати такі фактори - тертя деталей; їх окислення; відкладення на частинах приладу; "втомні напруги".

Повірка теплолічильників – процедура, спрямована на виявлення похибок у показаннях вимірювального приладу. Діагностика проводиться перед введенням пристрою в експлуатацію, або після ремонту лічильника, через втрату довіри до показників, розбіжності між власником і постачальником тепла, а також при планових періодичних оглядах. Метрологічна повірка приладу обліку тепла має на меті порівняти метрологічні характеристики лічильника тепла та допустимі похибки, які встановлені діючими нормами України з використанням еталонного обладнання, яке проходить щорічну сертифікацію в ДП "Укрметртестстандарт".

Повірка – це профілактичний огляд, який проводиться з метою підтвердження точності вимірювань, що видаються пристроєм. Якщо результатом процедури стає виявлення поломок, вони усуваються. Здійснюється калібрування та регулювання пристрою. Проводити повірку приладів обліку тепла можуть спеціалісти метрологічних лабораторій.

Затверджені види повірок:

- первинна – при випуску з виробництва;
- періодична – згідно встановленого інтервалу;

- позачергова – у разі втрати довіри до показників, порушення пломб, заміни батарейки, втраті свідоцтва про повірку чи паспорта на прилад;
- експертна - при недовірі постачальника та споживача до показників теплолічильника. Результатом повірки може бути «Свідоцтво про повірку» або «Довідка про непридатність».

Що таке повірка теплолічильників і як вона проводиться

- технічна документація приладу;
- договір на постачання тепла та його споживання;
- Закон України "Про комерційний облік тепла".
- термін експлуатації, через який має здійснюватися повірка, визначає виробник.

Періодичність повірки залежить від таких показників - клас точності приладу; тип лічильника; конструкційне рішення.

Скорочення встановлених виробником термінів може передбачати договір, укладений між постачальником та споживачем теплової енергії.

Отже, ґрунтуючись думкою та рекомендаціями партнерів, КП «Теплоенерго», в рамках Інвестиційної програми на 2025-2026 роки, планує закупити лабораторію з установкою проливної АС-80 для перевірки теплолічильників і це дасть змогу:

- здійснити удосконалення та модернізацію метрологічного обладнання підприємства;
- економити кошти підприємства, самостійно виконуючи повірки теплолічильників, встановлених на об'єктах підприємства.

Розрахунок строку окупності заходів з придбання лабораторії з установкою проливної АС-80 для перевірки теплолічильників наведено у таблиці 1 «Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2025-2026 роки КП «Теплоенерго»», який складає 180 місяців та має відбутися за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 252,55 тис. грн, відповідно до вимог законодавчих актів та облікової політики КП «Теплоенерго».

Також, слід зазначити, що закупівля товарів, робіт та послуг КП «Теплоенерго» здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі».

Директор КП «Теплоенерго»

Руслан РАДЧЕНКО

**Провідний інженер з питань
інвестиційної діяльності**

Андрій ФОМІН



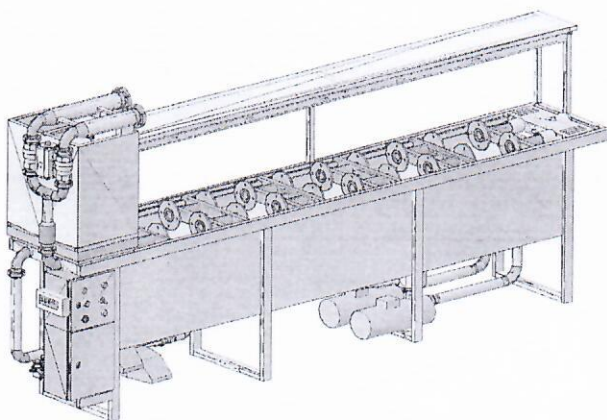
Техноеталон

ЕКСПЕРТ З ПРИЛАДІВ ОБЛІКУ

Вих. №2417 від 11.03.2025 р.

КП «ТЕПЛОЕНЕРГО» КМРКРПО
Директору

Комерційна пропозиція на лабораторію з установкою проливної АС-80-В/0,005...16,0-С/0,005...63,0 для перевірки теплолічильників



Область застосування – повірка лічильників води та витратомірів-лічильників DN15... DN80 всіх типів (механічні, ультразвукові, індукційні, вихрові та ін.), в діапазоні витрат від 0,005 до 63,0 м³/год. методом вимірювання маси або методом звірення в автоматичному або напівавтоматичному (при візуальному знятті показань) режимі.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод перевірки	- Вимірювання маси (ваговий), звірення
Клас точності	- 0,15% (методом вимірювання маси) - 0,3% (методом звірення)
Режим роботи	- автоматичний
DN приладів, що повіряються	- DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80
Мінімальна відтворювана витрата	- 0,005 м ³ /год
Максимальна відтворена витрата	- 16,0 м ³ /год (методом вимірювання маси); - 63,0 м ³ /год (методом звірення)
Довжина монтажної ділянки	- 2 гілки по 1350 мм (U-подібний)
Кількість приладів, що повіряються	- DN15...DN20 - до 10 шт., DN25...DN40 – до 6 шт., DN50- до 4 шт, DN65, DN80.- 2 шт.
Робочі зразки	- електронні ваги - ТЕХНОВАГИ (м. Львів) - електромагнітні витратоміри - Siemens (3шт., виконання ділянки – кераміка та платина)
Діапазон зважування	- від 1 до 100 кг
Параметри входних каналів	- 4 активних (3,6 В) імпульсні входи з частотою до 250 Гц; - 10 пасивних імпульсних входів (до 24 В) із частотою до 100 Гц* (опція)
Виконавчі та затискні механізми	- Пневматичні FESTO (Німеччина)
Режим встановлення заданої витрати	- безступінчасте регулювання Calpeda (Італія)
Управління витратою	- автоматичне зі стабілізацією

ТОВ «ТЕХНОЕТАЛОН»

вул. Княжий Затон 9а, офіс 369, Київ, 02095, Україна ~ Код ЄДРПОУ 37787844 ~ ІНН 377878426519

Банк: ПАТ «УкрСиббанк» Адреса банку: ул. Андріївська, 2/12, Київ, 04070, Україна

Поточний рахунок: UA383510050000026006343847600 SWIFT: KHABUA2K

Банк-кореспондент: BNP PARIBAS SA (Париж, Франція), SWIFT: BNPAFRPP

тел.: +380 (98) 440-08-35 ~ Факс: +380 (44) 379-22-47

tehnoetalon.com [Web] ~ tehnoetalon.com.ua [Майданчик на Prom.ua] ~ E-mail: info@tehnoetalon.com

Система водопостачання	- замкнена
Ємність оборотного бака	- 600 л
Матеріал установки	- Нержавіюча сталь (включно насоси).
Живлення	- 380В, 3 фази, до 5 кВт
Габаритні розміри	- 3670 x 614 x 1770

Данна конфігурація включає:

1. Монтажний стіл у зборі:
 - затискний пристрій
 - бак оборотного водопостачання
 - система деаерації та стабілізації витрати
 - система управління витратою
 - блок управління установкою
 - блок управління живленням насосів
 - термодатчик
2. Насоси Calpeda (Італія) (2 шт.)
3. Переводний пристрій із візуальним контролем зупинки потоку.
4. Еталонні витратоміри-лічильники Siemens (Німеччина) – 3 шт.
5. Електронні ваги у комплекті з баком.
6. Перехідники для установки 2-х муфтових DN15...40 та фланцевих DN50...80 лічильників.
7. Програмне забезпечення управління установкою та підготовки протоколу перевірки (для роботи ПЗ потрібна наявність операційної системи WINDOWS та програми MS-EXCEL).
8. Проставки для установки лічильників в максимальній кількості.
9. Компресор.
10. Опресувальник.
11. Комп'ютер із МФУ (сканер, принтер).

Вартість установки АС-80 у вказаній комплектації – 3 990 770 грн. з урахуванням ПДВ.

Калібратор (для перевірки теплообчислювачів) – 134 770 грн. з ПДВ.

Термостати рідинні (для перевірки термоперетворювачів) - 4 одиниці – 420 440 грн. з ПДВ.

Вартість наведена на умовах, склад м. Кременчуг. Установка поставляється моноблоком з калібруванням під час випуску з виробництва. У вартість установки входить доставка, монтаж та пусконаладження та навчання персоналу замовника на виробничій базі замовника (тривалість навчання – 1-2 дні).

Враховуючи, що ціна включає компоненти імпортного обладнання, Загальна вартість угоди залежить курсу ЄВРО (EUR) і долара США (USD) на момент оплати за контрактом.

Вимоги до приміщення для монтажу:

- вільна зона 4 x 2 метри;
- наявність на краю вільної зони захисного вимикача 380В/10А та розетки 220В;
- наявність у будівлі водопроводу та каналізації.

Установка постачається зі свідоцтвом про калібрування ДСТУ ISO/IEC 17025 виданим науковим метрологічним центром ДП «Укрметртестстандарт», м. Київ.

Термін виготовлення установки – 140-170 днів.

Спосіб оплати – безготівковий переказ.

Умови оплати 70% – передоплата, 15% – протягом 45 днів, 15% після відвантаження.

Близько 450 установок серії АС експлуатуються провідними Державними інститутами метрології та стандартизації України, Росії, Молдови (Київ, Луцьк, Кривий Ріг, Дніпро, Одеса, Полтава, Суми, Рівне, Чернігів, Москва, Кишинів), водоканалами (Київ, Одеса, Дніпропетровськ, Сімферополь, Горлівка, Хмельницький, Полтава, Павлодар та ін.), тепломережами (Дніпропетровськ, Луганськ, Київ, Львів та ін.), приватними організаціями різних міст України, Казахстану, Киргизії, Білорусі, Росії, Узбекистану, Придніпровської Молдавської республіки.

Комерційний директор
098-440-08-35, 050-036-47-24

О. М. Савченко



вул. Княжий Затон 9а, офіс 369, Київ, 02093, Україна ~ Код ЄДРПОУ 37787844 ~ ІНН 377878426519

Банк: ПАТ «УкрСиббанк» Адреса банку: ул. Андріївська, 2/12, Київ, 04070, Україна

Поточний рахунок: UA383510050000026006343847600 SWIFT: KhabUA2K

Банк-корреспондент: BNP PARIBAS SA (Париж, Франція), SWIFT: BNPAFRPP

тел.: +380 (98) 440-08-35 ~ Факс: +380 (44) 379-22-47

tehnnoetalon.com [Web] ~ tehnnoetalon.com.ua [Майданчик на Prom.ua] ~ E-mail: info@tehnnoetalon.com

Вих. № 2115 від 19.03.2023р.**КМРКРПО КП «ТЕПЛОЕНЕРГО»**

На № _____ от _____

Тема:

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Пропозиція на лабораторію з установкою АС-80-В/0,005...16,0-С/0,005...63,0 для повірки лічильників тепла

СНОВНІ ТЕХНІЧНІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод перевірки	- Вимірювання маси (ваговий), звірення
Клас точності	- 0,15% (методом вимірювання маси) - 0,3% (методом звірення)
Режим роботи	- автоматичний
DN приладів, що повіряються	- DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80
Мінімальна відтворювана витрата	- 0,005 м3/год
Максимальна відтворена витрата	- 16,0 м3/год (методом вимірювання маси);
- 63,0 м3/год (методом звірення)	
Довжина монтажною ділянкою	- 2 гілки по 1350 мм (U-подібний)
Кількість приладів, що повіряються	- DN15...DN20 - до 10 шт., DN25...DN40 - до 6 шт., DN50- до 4 шт, DN65, DN80.- 2 шт.
Робочі зразки	- електронні ваги - ТЕХНОВАГИ (м. Львів)
- електромагнітні витратоміри - Siemens (3шт., виконання ділянки - кераміка та платина)	
Діапазон зважування	- від 1 до 100 кг
Параметри входних каналів	- 4 активні (3,6 В) імпульсні входи з частотою до 250 Гц; - 10 пасивних імпульсних входів (до 24 В) із частотою до 100 Гц* (опція)
Виконавчі та затискні механізми	- Пневматичні FESTO (Німеччина)
Режим встановлення заданої витрати	- безступінчасте регулювання Calpeda (Італія)
Управління витратою	- автоматичне зі стабілізацією
Система водопостачання	- замкнена
Ємність оборотного бака	- 600 л
Матеріал установки	- Нержавіюча сталь (включно насоси).
Живлення	- 380В, 3 фази, до 5 кВт
Габаритні розміри	- 3670 x 614 x 1770

Данна конфігурація включає:

1. Монтажний стіл у зборі:
 - затискний пристрій
 - бак оборотного водопостачання
 - система деаерації та стабілізації витрати
 - система управління витратою
 - блок управління установкою
 - блок управління живленням насосів
 - термодатчик
2. Насоси Calpeda (Італія) (2 шт.)
3. Переводний пристрій із візуальним контролем зупинки потоку.

4. Еталонні витратоміри-лічильники Siemens (Німеччина) – 3 шт.
5. Електронні ваги у комплекті з баком.
6. Перехідники для установки 2-х муфтових DN15...40 та фланцевих DN50...80 лічильників.
7. Програмне забезпечення управління установкою та підготовки протоколу перевірки (для роботи ПЗ потрібна наявність операційної системи WINDOWS та програми MS-EXCEL).
8. Проставки для установки лічильників в максимальній кількості.
9. Компресор.
10. Опресувальник.
11. Комп'ютер із МФУ (сканер, принтер).
12. Калібратор АС-К для перевірки обчислювачів тепла.
13. Термостат АС-Т для перевірки термоперетворювачів – 4 шт.

Вартість установки АС-80 у вищенаведеній комплектації – 4 820 730 грн. з ПДВ.

Термін поставки установки – до 180 днів.

Умови оплати 80% – передплата, 20% – протягом 5 днів після повідомлення про готовність до відвантаження.

С повагою,

Директор ООО «Системи та Технології»
Ніколаєв М.А.



Придбання автомобільного крана

За рахунок коштів Інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на 2025-2026 роки заплановано придбання автомобільного крану АТ АК-18 вантажопідйомністю 18 тон на базі шасі DAYUN CGC-1210 в кількості 1 од. на суму 7 275,00 тис. грн (без ПДВ).

Для виконання навантажувально-розвантажувальних робіт, швидкої ліквідації можливих аварійних ситуацій на теплових мережах підприємства, які мають значну протяжність та розташовані в різних районах міста, є необхідність в оновленні спеціалізованого транспортного парку КП «Теплоенерго», що здійснює господарську діяльність з виробництва, транспортування та постачання теплової енергії.

Автокрани зручні і функціональні в багатьох сферах життя. Їх використання дуже вигідно економічно. Вони значно знижують витрати на ручну працю і економлять час, завдяки своїм перевагам:

- компактність і маневреність, якими володіє автокран, дає можливість виконувати роботу в обмежених міських умовах, поблизу від інших об'єктів і будівель;
- мобільність;
- незалежна робота.

Автокран може бути задіяний:

- для усунення несправностей на теплових мережах (навантаження та розвантаження труб, підйом та укладання залізобетонних лотків інженерних мереж і т.ін.), так і для навантаження/розвантаження тарно-штучних та пакетованих вантажів (біг-бегі з різним насипним вантажем, транспортні палети та піддони), великогабаритного обладнання;
- прокладання трубопроводів та інших комунікацій;
- рятувально-евакуаційних робіт;
- ліквідації аварій і наслідків стихійних лих.

Кран автомобільний змонтовано на базовому шасі автомобіля і застосовується при виконанні технологічних і робочих операцій з різними вантажами. Основним призначенням автомобільного крану є розвантажувальні та навантажувальні роботи, демонтажні та монтажні роботи.

Основні технічні характеристики автомобільного крану

Найменування параметру	Значення
1. Модель шасі	DAYUN CGC-1210
- колісна формула	4x2
- двигун шасі	215 кВт/292 к.с. дизель Євро 5
- маса шасі повна	21000 кг
- колісна база	4600 мм
- кількість передач	9 (тип КПП - механічна)
2. Вантажопідйомність кранової установки	18000 кг
3. Максимальна висота підйому вантажів	36,6 м
4. Стріла	U-образна (овоїд) 5-ти секційна телескопічна

5. Аутригери	5,4х6,5 м
6. Габаритні розміри автокрана	10,9х2,35х3,35 м
7. Швидкість повороту стріли	2,3 об/хв.
8. Тип лебідки головного та додаткового крюка	лебідка з похилим валом
9. Модель редуктора	планетарний редуктор
10. Тип гідравлічної системи	керування 3 насоси 63/50/32 л/хв.
11. Аварійна зупинка та складання стріли	в наявності, електрична
12. Потужність електродвигуна аварійного складання стріли	15 кВт
13. Основний крюк	18 т
14. Додатковий крюк	2,5т

Отже, ґрунтуючись думкою та рекомендаціями партнерів, КП «Теплоенерго», в рамках Інвестиційної програми на 2025-2026 роки, планує закупити автомобільний кран АТ АК-18 вантажопідйомністю 18 тон на базі шасі DAYUN CGC-1210 і це дасть змогу:

- здійснити удосконалення та модернізацію автотранспортного парку підприємства;
- використовувати автокран для навантажувально-розвантажувальних робіт під час доставки вантажів та матеріалів для виконання ремонтно-відновлювальних та вантажопідйомних робіт;
- оперативно реагувати на аварійні ситуації.

Розрахунок строку окупності заходу з придбання автомобільного крана АТ АК-18 вантажопідйомністю 18 тон на базі шасі DAYUN CGC-1210 наведено у таблиці 1 «Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2025-2026 роки КП «Теплоенерго»», який складає 180 місяців та має відбутися за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 485,0 тис. грн, відповідно до вимог законодавчих актів та облікової політики КП «Теплоенерго».

Також, слід зазначити, що закупівля товарів, робіт та послуг КП «Теплоенерго» здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі».

Директор КП «Теплоенерго»

Руслан РАДЧЕНКО

**Провідний інженер з питань
інвестиційної діяльності**

Андрій ФОМІН



Вих. № 17/03-07/15 від 17.03.2025р

Керівнику підприємства

Шановні панове!

Дійсним повідомляємо Вам про свою спроможність поставки нового шосейного автокрану АТ АК-18, вантажопідйомністю 18 тон, стріла овоїдного типу, 5-ти секційна, виліт стріли 36,6 м, на шасі DAYUN CGC-1210, 2025 року випуску.

Комплектація: шасі DAYUN CGC-1210, колісна формула 4x2, двигун WP7.300E51 (ліцензія STEYR, Австрія), потужність - 292 к.с., стріла кранової установки - 5-секційна U-образного профілю (овоїд) по спец. технології LIEBHERR (сталь WELDOX), довжина стріли 9,1-35м, максимальна висота підйому кранової установки – 36,6м, 4 аутригери з підсвічуванням, посилені мости, противаги, кліматична установка в кабіні водія та кабіні оператора з функцією обігріву і охолодження, джойстикове керування процесами в кабіні оператора, система безпеки, що включає обмежувач вантажного моменту, датчик небезпечного наближення до ЛЕП, температурний захист, обмежувач за масою і габаритами вантажу, що піднімається і вільного ходу троса, «чорний ящик», який фіксує процес роботи автокрана, ЗІП.

Станом на дату подання пропозиції вартість Товару становить **8'730'000,00** гривень з ПДВ./1 одиницю.

(В зв'язку з тим, що більшість вузлів та механізмів Товару та комплектуючих до нього імпортного виробництва та закупається за валюту, у разі зміни офіційного курсу гривні щодо долара США, встановленого НБУ більш ніж на 3%, ціна в грн. підлягає коригуванню.)

- Термін можливої поставки – травень-червень 2025р.
- Виробник: ПП «ВКП «АЛЬФАТЕКС» (Україна)
- Гарантійні зобов'язання виробника: 12 місяців або 80 000 км пробігу.
- Технічні характеристики додаються.

З найкращими побажаннями та заздалегідь вдячний за співпрацю,

Директор



Олександр ГОНЧАРЕНКО

Вик. Юрій ЧОКАНЬ
(067)535-92-95



0 800 333 828
(067)535-92-95



ЄДРПОУ 30481196

р/р № UA593223130000026003000020590 в АТ Укресімбанк



Україна, 39601, м. Кременчук,
бул. Автокрзівський, 19



info@alfateks.com.ua
yuri_alfatex@ukr.net

www.alfateks.com.ua





Параметри автокрана	
Модель шасі	DAYUN CGC-1210
Вантажопідйомність кранової установки	18000 кг
Максимальна висота підйому вантажів	36.6 м
Стріла	U-образна (овоїд) 5-ти секційна
Аутригери	5.4x6.5 м
Габаритні розміри автокрана	10.9x2.35x3.35 м
Швидкість підйому головний/додатковий крюк	120/110 м/хв
Швидкість повороту стріли	2,3 об/хв
Тип лебідки головного крюка	Лебідка с похилим валом
Тип лебідки додаткового крюка	Лебідка с похилим валом
Модель редуктора	Планетарний редуктор
Механізм повороту кранової установки	011.40.1120
Тип гідравлічної системи	Керування 3 насоси 63/50/32 л/хв
Аварійная зупинка та складання стріли	В наявності, електрична
Потужність електродвигуна аварійного складання стріли	15 кВт
Основний крюк	18 т
Додатковий крюк	2,5 т



ОПИС КРАНА

СТРІЛА: 5-ти секційна телескопічна U-подібна з високоміцної сталі WELDOX T700, довжиною від 9,1 до 35м.

ПІДЙОМ СТРИЛИ: один гідравлічний циліндр із запобіжним клапаном (від -2 до 80 градусів).

ОБМЕЖУВАЧ НАВАНТАЖНОГО МОМЕНТУ: торгової марки KKW з автоматичним відключенням підйомного механізму та цифровим індикатором для відображення фактичного та допустимого навантаження, радіусів та інших робочих параметрів.

КАБІНА кранової установки: Кабіна з панорамним склінням, оснащена безпечним склом, прожектором, склоочисниками, розсувними дверима з боковим вікном, сонцезахисним козирком, пневматичним ергономічним кріслом з підголовником. Кабіна обладнана комп'ютером і джойстиками для керування крановою установкою. Металевий захист передньої та верхньої частини кабіни. Аудіовізуальна система попередження про перевантаження. Кондиціонер, обігрівач.

СИСТЕМА ПОБОРУ кранової установки: обертання на 360 градусів, аксіально-поршневий гідродвигун з планетарним редуктором, робоче та стоянкове гальмо. Швидкість обертання від 0 до 2,3 об/хв.

ПРОТИВАГИ: - 2,6 т

ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА: Пілотна операційна система гідравлічного керування. Гідравлічний бак з індикатором рівня рідини. Датчик забруднення фільтра, датчик контролю тиску в системі.

ГОЛОВНА лебідка: Аксіально-поршневий насос з планетарним редуктором, автоматичним багатодисковим гальмом і індикатором обертання. Лебідка оснащена тросом довжиною 130 м і діаметром 13 мм.

ДОДАТКОВА лебідка: аксіально-поршневий насос з планетарним редуктором, автоматичне багатодискове гальмо та індикатор обертання. Лебідка оснащена тросом довжиною 90 м і діаметром 11 мм.

ЗАХИСНІ ПРИСТРОЇ ТА СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ: Кінцеві вимикачі (обмежувачі) підйому та опускання гака, зворотні клапани на циліндрі підйому стріли, передпускові клапани, обмежувач навантажувального моменту, датчик небезпечного наближення до ліній електропередач, температурний захист, обмежувач маси та габаритів підйому вантажу та вільного переміщення троса, «чорний ящик», який фіксує процес роботи автокрана.

ШАСІ: DAYUN CGC-1210, колісна формула - 4x2

АУТРИГЕРИ: чотири H-подібні гідравлічно висунуті балки, з вертикальними циліндрами та стійками. Автоматичний контроль горизонтального і вертикального руху. Керування опорами з обох боків крана.

ДВИГУН ШАСІ: 220 кВт/300 к.с, WP7.300E51 4-циліндровий дизельний двигун з турбонаддувом. Система циркуляції водяного охолодження; лічильник годин роботи двигуна. Паливний бак 260 л.

ПІДВІСКА: Передня - залежна, пружинна, балансувальна. Задня - залежна, на поздовжніх напівеліптичних ресорах, стабілізатор поперечної стійкості.

ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА: Двоконтурна, пневматична з дією на всі колеса. Дискові гальма передньої осі, барабанні гальма задньої. Аварійне та стоянкове гальмо. Моторний гальмо-сповільнювач. ABS

КОЛЕСА ТА ШИНИ: 315/80R22.5, одинарні на 1 вісь, здвоєні на 2 осі, радіальна конструкція для шосе та бездоріжжя.

ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ: 24В. Повний пакет освітлення включає: DHV, передні, задні, стоп-сигнали, задні протитуманні ліхтарі, задню передачу, покажчики повороту, світловідбивачі. Прожектор на кореневій частині стріли.

КАБІНА ШАСІ: двомісна. Сидіння водія оснащене пневматичною підвіскою, триточковими ремнями безпеки. Захищене ламіноване лобове скло зі склоочисниками та омивачами, обігрівач салону, залежний від двигуна, склообдув, одометр, панель приладів та елементи керування VDO (Німеччина). Вогнегасник, кондиціонер, електросклопідйомники та дзеркала.





ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАСІ

1. Модель шасі	DAYUN CGC1210
2. Колісна формула	4x2
3. Кількість дверей	2
4. Маса шасі повна, кг	21 000
5. Двигун, марка	WP7.300E51
5.1 Номінальна потужність двигуна, кВт (л.с.)	215 (292) Дизель Євро 5
6. Коробка передач	FAST 9JS135TA механічна
6.1. Кількість передач	9 (Тип КПП-Механічна)
7. Тип кабіни	Безкапотна
8. Колісна база автомобіля, мм	4600
9. Розмір шин	315/80R22,5
10. Об'єм паливного баку, л	300 (алюміній)
11. Максимальна швидкість, км/год.	90,0
12. Ітер'єр	Кондиціонер, подушка безпеки водія, пневмосидіння, електросклопідйомники, дзеркала заднього огляду с підігрівом, мультируль, центральний замок з дистанційним керуванням, ДХО - LED, протитуманні фари, однорядна кабіна зі спальним місцем, MP3/USB магнітола з підтримкою Bluetooth



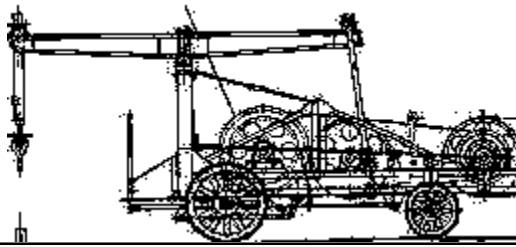






ТОВ «ФАКЕЛ»

Україна, м.Дрогобич, вул. Бориславська,8
Код ЄДРПОУ 31638606
Тел/факс: +38-03244-2-00-69
E-mail: fakil.ltd@gmail.com



«FAKEL» LTD

8, Boryslavska str., Drogobych,
Lviv region, Ukraine
Phone: +38-03244-2-00-69
E-mail: fakil.ltd@gmail.com

Вих. №077/03
18.03.2025 року

КОМЕРЦІНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ «Факел»

висловлює Вам свою повагу та вдячність за увагу до нашої техніки.

Пропонуємо Вашій увазі Автокран УАС АК-16

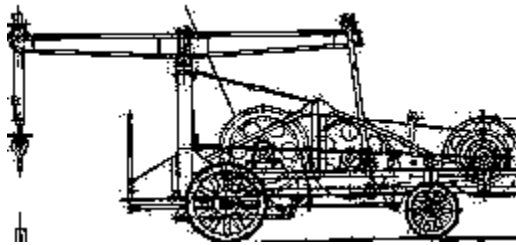


Базове шасі – спеціальне шасі:

Шасі	FOTON AUMAN BJ 1186 GVW
Колісна формула	4x2
Повна маса	18 т
Розподіл повної маси на передню/задню вісь	6,5/11,5 т
Двигун	198 кВт/270 к.с. при 2600 об/хв, Euro-5
Трансмісія	механічна, 8-ми ступенева, синхронізована (Fast Gear 8JS118TA)
Гальма	дискові / барабанні
Максимальна швидкість, км/год	100
Паливний бак, л	260
Розмір шин	295/80R22.5
Тип кабіни	зі спальним місцем

ТОВ «ФАКЕЛ»

Україна, м.Дрогобич, вул. Бориславська,8
Код ЄДРПОУ 31638606
Тел/факс: +38-03244-2-00-69
E-mail: fakil.ltd@gmail.com



«FAKEL» LTD

8, Boryslavska str., Drogobych,
Lviv region, Ukraine
Phone: +38-03244-2-00-69
E-mail: fakil.ltd@gmail.com

Кранова надбудова

Вантажопідйомність, т	16
Максимальна висота підйому вантажів, м	36,6
Довжина стріли мін/макс, м	9,1 / 35
Тип стріли	U-подібна
Основна лебідка гаку	Лебідка з похилим валом
Допоміжна гакова лебідка	Лебідка з похилим валом
Система управління крановими операціями	важелі із приладами безпеки

Захисні пристрої, якими оснащений автокран:

- кінцеві вимикачі (обмежувачі) підйому та опускання гака
- зворотні клапани на циліндрі підйому стріли
- передпускові клапани
- обмежувач навантажувального моменту
- датчик небезпечного наближення до ліній електропередач
- температурний захист
- обмежувач маси та габаритів підйому вантажу.

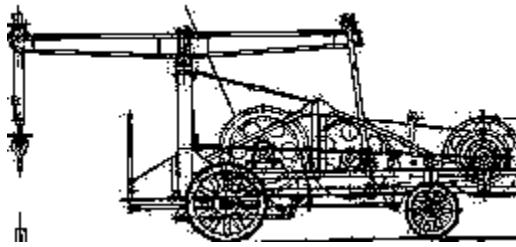
Автокран УАС АК-16 – кранове обладнання, що відповідає найкращим світовим аналогам

Пропоновані нові автокрани УАС з вантажопідйомністю від 8 до 130 тонн, зокрема 16-тонний **автокран УАС АК-16**, – це сучасне вантажопідіймальне обладнання від азійських виробників, яке зібрано та встановлено в Україні на базові вантажні автомобілі з відповідними технічними характеристиками:

- Спеціальні вантажні шасі, що мають спільний для вантажівки та кранової установки потужний підрамник. Встановлення кранів на спецшасі у азійських виробників кранової техніки ZOOMLION, XCMG, SITONG є основним варіантом поєднання підйомного механізму і базових вантажних авто. Таким чином виробники намагаються знизити навантаження спецтехніки на поверхню дороги. Особливо це ефективно для автомобільних кранів з великим значенням максимальної вантажопідйомності.
- Пропонований автокран УАС АК-16 – це кранове обладнання від торгової марки SITONG, яке встановлено на вантажне дорожнє шасі від ТМ FOTON. За бажанням покупця ми можемо

ТОВ «ФАКЕЛ»

Україна, м.Дрогобич, вул. Бориславська,8
Код ЄДРПОУ 31638606
Тел/факс: +38-03244-2-00-69
E-mail: fakil.ltd@gmail.com



«FAKEL» LTD

8, Boryslavska str., Drogobych,
Lviv region, Ukraine
Phone: +38-03244-2-00-69
E-mail: fakil.ltd@gmail.com

запропонувати автокран UAC AK-16 із встановленням на сумісні дорожні шасі від DONGFENG, JAC, IVECO, ASTRA та інших відомих вантажних брендів. Цілком зрозуміло, що на автокран UAC AK-16 ціна істотно залежатиме від вартості базового транспортного засобу.



- Строк поставки: протягом 90 робочих днів.
- Ціна **8 800 000,00 грн.** з ПДВ

Комерційна пропозиція діє до 31.03.2025 р.

Кінцева вартість та терміни поставки узгоджуються при остаточному виборі та замовленні техніки.



 Стечкевич В.Б.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Євро-Трак»

Адреса: 03039, м. Київ, вул. Деміївська, б. 14
ЄДРПОУ: 41675576

Вих. №134-03/2025

Від 19.03.2025р.

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ «ЄВРО-ТРАК» пропонує Автокран AVTR -16 на JAC N200



Колісна формула	4x2
Номінальна потужність двигуна не менше, кВт/к.с.	204 кВт / 277к.с.
Модель двигуна	CUMMINS ISD285.50
Тип	Дизельний
Об'єм двигуна, л	6 690
Норма екологічності двигуна	(Євро-5)
Повна маса	19 980
Макс. допустиме навантаження на пер.вісь	7 000
Макс. допустиме навантаження на зад.вісь	13 800
Вантажопідйомність шасі	13 637
Колісна база	5 300
Тип кабіни	Без капотна; Кондиціонер; Комфортна кабіна з додатковим утепленням та спальним місцем; Пневматичне сидіння водія; Механічне пасажирське сидіння; Паски безпеки водія та пасажирів; Підніжки з протиковзаючим покриттям;

	Додаткові поручні для посадки в кабіну; Електро-регулювання фар; LED денні ходові вогні; Пружинна підвіска кабіни; Гідравлічний підйом кабіни;
Коробка передач	Механічна, 8 ступінчаста
Рульове управління	з гідропідсилювачем
Розмір шин	315/80R22.5
Паливний бак	400
Максимальна швидкість шасі	110
Максимальна вантажопідйомність	16т
Максимальна висота підйому	36,6
U-подібна стріла	Одинарний кронштейн 8,5х5 м
Розмах аутригерів	5,4х6,5м на двох лапах
Габаритні розміри автокрана	10 500 x 2 550
Швидкість підйому, м/хв	120/110
Швидкість обертання, об/хв	0-3
Заднє зміщення	Гідравлічні горизонтальні телескопічні задні лапи
Строп канатний чотирьох гілковий	16 т, 4500 мм
Строп ланцюговий чотирьох гілковий	16 т, 4500 мм
Додаткове обладнання	Запасне колесо Набір інструментів Буксирувальний гак

Строк поставки:

- 1 одиниця – протягом 100 днів.
- Ціна **8 990 000,00 грн.** з ПДВ / за 1 одиницю.

Кінцева вартість та терміни поставки узгоджуються при остаточному виборі та замовленні техніки.

Директор



Касмінюк І.В.

Придбання причепа-розпуска для вантажного автомобіля

За рахунок коштів Інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на 2025-2026 роки заплановано придбання причепа-розпуска ПРЛ-0512 для вантажного автомобіля з краново-маніпуляторною установкою (КМУ), в кількості 1 од. на суму 894,96 тис. грн (без ПДВ).

В вартість захода також враховані матеріали та роботи по доопрацюванню автомобіля під причеп-розпуск (переобладнання бортової платформи, конік в кузов автомобіля, виведення пневматики та електрики під причіп, буксирний пристрій, монтажні роботи, висновок експертизи по переобладнанню та сертифікат відповідності).

З метою запобігання надзвичайним ситуаціям під час проходження опалювального сезону 2025-2026 рр., для швидкої ліквідації можливих аварійних ситуацій на теплових мережах підприємства, які мають значну протяжність та розташовані в різних районах міста, є необхідність в оновленні спеціалізованого транспортного парку КП «Теплоенерго», що здійснює господарську діяльність з виробництва, транспортування та постачання теплової енергії.

Автомобільні причепа спеціальні під перевезення труб дають можливість транспортувати довгомірні матеріали. Практично будь-які довгомірні вантажі можна перевозити таким способом. Найчастіше причеп-розпуск спеціального призначення використовується для транспортування:

- труб;
- колод;
- бетонних стовпів;
- сортового металу;
- різних профілів і т. д.

Одновісний причіп для перевезення довгомірних матеріалів може експлуатуватися в різних дорожніх умовах. Одновісний причіп використовується в тому випадку, якщо довжина вантажу не перевищує 12 метрів.

Основні технічні характеристики причепа-розпуска ПРЛ-0512

Найменування параметру	Значення
1. Повна конструктивна маса, кг	6850
2. Споряджена маса, кг	1800
3. Вантажопідйомність (не більше), кг	5050
4. Розподіл повної конструктивної маси:	
- через тягово-зчіпний пристрій тягача, кг	150
- через вісь на шини колес, кг	6700
5. Загальна довжина, мм	8610
6. Загальна ширина, мм	2450
7. Загальна висота по стійкам коніка, мм	2385
8. Колія коліс, мм	2100

9. Висота до петлі зчіпної, мм	880
10. Навантажувальна висота, мм	1450
11. Кількість осей, шт.	1

Отже, ґрунтуючись думкою та рекомендаціями партнерів, КП «Теплоенерго», в рамках Інвестиційної програми на 2025-2026 роки, планує закупити причеп-розпуска ПРЛ-0512 для вантажного автомобіля з КМУ і це дасть змогу:

- здійснити удосконалення та модернізацію автотранспортного парку підприємства;
- використовувати бортовий автомобіль з КМУ для доставки довгомірних матеріалів для виконання ремонтно-відновлювальних робіт;
- оперативно реагувати на аварійні ситуації.

Розрахунок строку окупності заходу з придбання причеп-розпуска ПРЛ-0512 наведено у таблиці 1 «Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2025-2026 роки КП «Теплоенерго»», який складає 180,0 місяців та має відбутися за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 59,66 тис. грн, відповідно до вимог законодавчих актів та облікової політики КП «Теплоенерго».

Також, слід зазначити, що закупівля товарів, робіт та послуг КП «Теплоенерго» здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі».

Директор КП «Теплоенерго»

Руслан РАДЧЕНКО

**Провідний інженер з питань
інвестиційної діяльності**

Андрій ФОМІН

**ТОВ «Д ЛАЙТ»****Адреса реєстрації:**

36007, Полтавська область, м. Полтава, вул. Ковпака, 21

Поштова адреса: 61202, м. Харків, пр-т Людвига Свободи, 29**Тел/факс:** +38 057-720-11-56; +38 057-720-11-57; +38 057-720-11-58**Сайт:** dlight.com.ua**E-mail:** info@dlight.com.ua**Код ЄДРПОУ** 38116375 **IBAN:** UA27380805000000026006446365**Свідоцтво платника ПДВ №** 200033189**Індивідуальний податковий номер:** № 381163716012

Вих. №210325/ЖРС1
від 21.03.2025 року

КП ТЕПЛОЕНЕРГО (31700972)
Представник — ФОМІН АНДРІЙ

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Компанія **ТОВ «Д Лайт»**, яка має багаторічний досвід і займає лідируючу позицію на українському ринку з виробництва спеціалізованої техніки, в тому числі і причіпної для лісозаготівельної, автомобільної та сільськогосподарської галузі запрошує до співпраці

Пропонуємо до Вашої уваги **причіп-розпуск, модель ПРЛ-0512**, який відповідає якості кращих європейських зразків.

Додатково пропонуємо роботи по переобладнанню Вашого діючого автомобіля для того щоб використовувати віщенаведений причіп розпуск.

1. НАШІ ПЕРЕВАГИ:

➤ **Власне виробництво:**

Серійне виробництво із впровадженою системою організації 5S «ощадливе виробництво». Конструкторське бюро прораховує розважування відповідно до тих. характеристик осей та ПДР України. Ми також провадимо сертифікацію готового виробу.

➤ **Надійність:**

Досвід, отриманий за два десятки років на ринку, відображається в нашій якості та сервісі;

➤ **VIN-код виробника транспортних засобів:**

Наявність VIN-коду дозволяє без проблем реєструвати техніку на території України;

➤ **Гарантії:**

Купивши напівпричіп нашого виробництва, ви отримуєте гарантію; сервіс та технічну підтримку високого рівня.

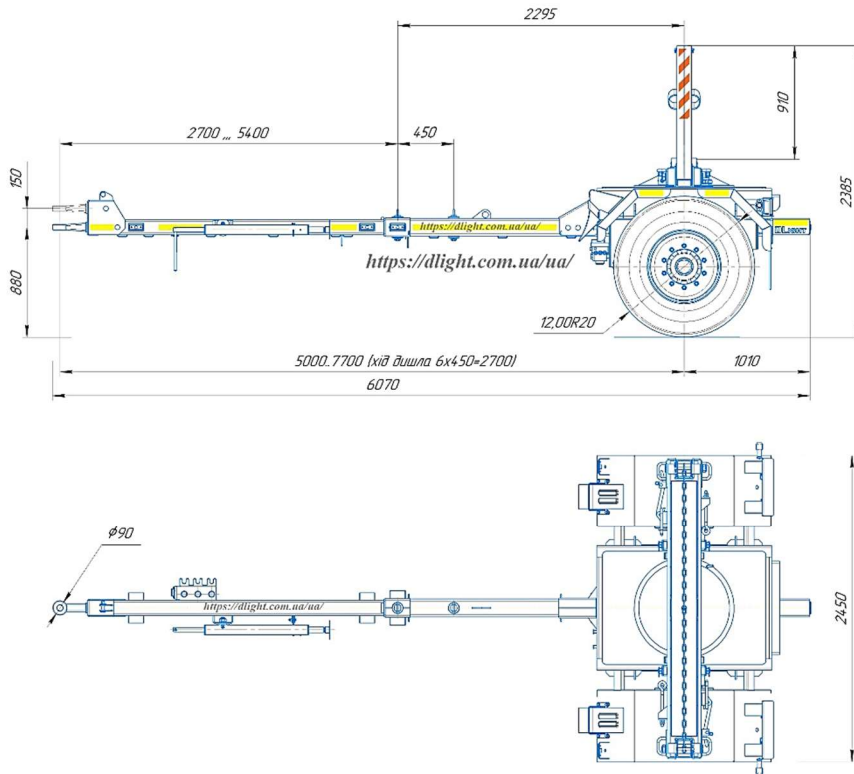
2. ФОТО ГОТОВОЇ ПРОДУЦІЇ - ПРИЧІП-РОЗПУСК, МОДЕЛЬ ПРЛ-0512:



<https://dlight.com.ua/ua/>



3. КРЕСЛЕННЯ – ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ПРИЧІП-РОЗПУСК, МОДЕЛЬ ПРЛ-0512:



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Повна конструктивна маса причепа, кг	6850
2. Розподіл повної маси, кг:	
- через вісь	6700
- через зчепний пристрій	150
3. Вантажопідйомність, кг	5000
4. Підвіска	ресорна, односкатна
5. Гальмівна система	пневматична, ABS
6. Бартаба напруга, В	24, ПС 325/326
7. Зчепний пристрій	φ 90мм

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЧІП-РОЗПУСК, МОДЕЛЬ ПРЛ-0512:

Тип причіпа	<i>Візок з поворотним коником та відкидними стійками</i>
Конструкція напівпричепа	<i>Виготовляється з низьколегованої сталі 09Г2С</i>
Повна конструктивна маса, кг.	6 850,00
Споряджена маса, кг.	1 800,00
Вантажопідйомність, кг.	5 050,00
Розподіл повної конструктивної маси,	
- через вісь на шини колес, кг.	6 700,00
- через сцепний пристрій, кг.	150,00
Загальна довжина, мм.	8 610
Загальна ширина, мм.	2 450
Загальна висота по стійкам конік, мм.	2 385
Колія коліс, мм.	2 100
Висота до петлі зчепної, мм.	880
Навантажувальна висота, мм.	1 450
Висота по стійках конік, мм.	2 385
Кількість осей, шт.	1
Вантажопідйомність осі, кг.	8 000
Виробник осей	CEYLAN (Туреччина)
Підвіска	Ресорна
Шини	12.00 R20
Тормозна система	Пневматична з ABS
Ошинівка	Односкатна
Електроустаткування, V	24 (12)
Габаритне освітлення	так
Петля зчипки, мм.	Змінна Ø50 або Ø90
Мін. Довжина опори або труби, мм.	7 000
Мах. Довжина опори або труби, мм.	12 000

5. ФОТО ДОДАТКОВИХ РОБІТ ПІД ПРИЄДНАННЯ ПРИЧІП РОЗПУСК



Приклад реалізації з іншого проекту! Для уявлення!



6. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ:

Гарантійне, післягарантійне та сервісне обслуговування на території замовника, виїзд сервісної бригади, цілодобова допомога оператору по телефону, наявність складу запчастин.
Телефон гарячої лінії допомоги +38 050 404 44 00 цілодобово. Технічна підтримка 24/7(050) 347-27-05, (067) 351-45-15.

7. ПЕРЕЛІК, ВАРТІСТЬ ТА УМОВИ ПОСТАЧАННЯ

№	НАЗВА	ВАРТІСТЬ, з ПДВ
1	ПРИЧІП-РОЗПУСК ПРЛ 0512	Враховано в загальну вартість
2	Документи на причіп	Враховано в загальну вартість
3	Переобладнання бортової платформи	Враховано в загальну вартість
4	Конік причіпа розпуску + монтаж	Враховано в загальну вартість
5	Буксирний пристрій (Єврофаркоп) + монтаж	Враховано в загальну вартість
6	Виведення пневматики та електрики під причіп стандарт	Враховано в загальну вартість
7	Висновок експертизи (переобладнання)	Враховано в загальну вартість
8	Сертифікат відповідності (переобладнання)	Враховано в загальну вартість
Загальна вартість проекту складає - 1 073 950,00 ₴ грн. з ПДВ*		

*- При розрахунку враховано курс 47 грн за 1 Євро. При збільшенні курсу загальну суму треба переглядати.

*- До вартості не враховано:

- Доставка;
- Сервісне обслуговування.

➤ УМОВИ ПОСТАЧАННЯ – Доставка за рахунок Замовника (Покупця) (Полтавська обл, м. Кременчук.);

➤ ФІНАНСОВІ УМОВИ: 50% передплата для запуску замовлення у виробництво, доплата до 100% по факту готовності продукції до відвантаження;

➤ СТРОК ВИРОБНИЦТВА: до 75 календарних днів з моменту передплати та наявності авто для виконання відповідних робіт;

➤ ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН – 12 місяців з моменту продажу при правильній експлуатації та вчасному регламентованому ТО;

СТРОК ДІЇ ПРОПОЗИЦІЇ – 14 КАЛЕНДАРНИХ ДНІВ.



Вик: Журний Роман
тел. +38(050)-401-53-76
e-mail: zrs@dlight.com.ua
<https://dlight.com.ua>

<https://dlight.com.ua>





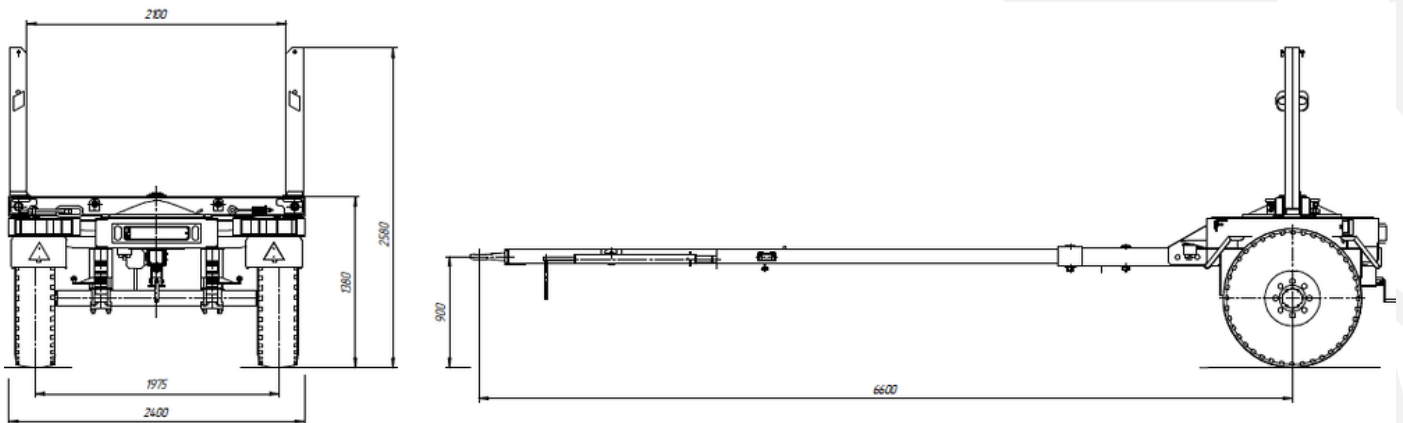
Вих. № 5Т-30 від 26.03.2025 р.

КП ТЕПЛОЕНЕРГО

«ТЕХНІКО- ЕКОНОМІЧНА ПРОПОЗИЦІЯ»

Відповідно на Ваш запит надсилаємо інформацію наступну інформацію для ознайомлення. З нашого боку можливе постачання **трубовоз-причіп** виготовленого в Україні. Одновісний **трубовоз-причіп** може бути застосовано для перевезення довгомірних вантажів: деревини, труб, стовпів, балок, опор, металевої арматури довжиною від 7 до 12 м., загальною вагою до 5000 кг.

1. Габаритне креслення трубовоз-причіп:



2. Зовнішній вигляд трубовоз-причіп:



УКР ТРАК
ВАНТАЖІВКИ ТА СПЕЦТЕХНІКА



3. Користувальницькі характеристики трубовоз-причіп:

Тип ТЗ – причіп;

Тип кузова – візок поворотна платформа з відкидними стійками;

Вид причепа – Одновісний;

Країна виробник – Україна;

Знімні борти – Ні;

Вантажопідйомність – до 5 т.;

Довжина телескопічного дишла, - 5,4 -7,3 м.;

Довжина труб які можна перевозити– 7 – 12 м.;

Шини - 11R20 (12R20);

Маса спорядженого причіпа - до 1,8 т.;

Підвіска – Ресорна;

Повна маса – до 6,9т.;

Рекомендована марка автомобіля - ГАЗ 3309, КрАЗ 5401Н2, МАЗ 5440, КамАЗ 43253, VOLVO, DAF, Scania, Mercedes, IVECO та інші;

Довжина з дишлом – до 8800 мм.

Висота до петлі зчипки - 900 мм.



УКР ТРАК
ВАНТАЖІВКИ ТА СПЕЦТЕХНІКА

Висота по стійках коників – до 2400 мм.

Тормозна система колодкова з пневматичним приводом, з АБС. Підвіска ресора, осі CEYLAN (Туреччина). Оснащений системою електроустаткування 24 В.

4. Додаткові роботи з вантажним автомобілем замовника:

- Встановлення фаркопа для трубовоз-причіп;
- Монтаж електрики для трубовоз-причіп;
- Монтаж пневматики для трубовоз-причіп;
- Встановлення у бортову платформу поворотного утримувача труб з відкидними стійками.

5. Умови сплати, виготовлення та постачання:

- Ціна на дату пропозиції – **1 121 000,00 грн з ПДВ;**
(Враховано – Товар, Додаткові роботи, Документи та доставку до м. Кременчук)
- Виготовлення – до 95 днів
- Поставка – За рахунок продавця;
- Розрахунок – Аванс 70%, 30 % - факт виготовлення.
- Гарантія – 12 місяців;
- Сервіс – окремо.

СПОДІВАЄМОСЯ НА ВЗАЄМОВИГІДНУ СПІВПРАЦЮ У МАЙБУТНЬОМУ!



Директор

Михайло ЗАТХЕЙ



ТОВ «Маляр»

79022, м.Львів, Городоцька, 174 А

т/ф: (032)2952646

п/р UA253223130000026003000026828 у банку

"Державний Експортно-Імпортний банк України"

АТ

ЄДРПОУ 37363098

e-mail : hbt@tophim.com.ua

Дата – 25.03.2025

КЕРІВНИКУ ПІДПРИЄМСТВА

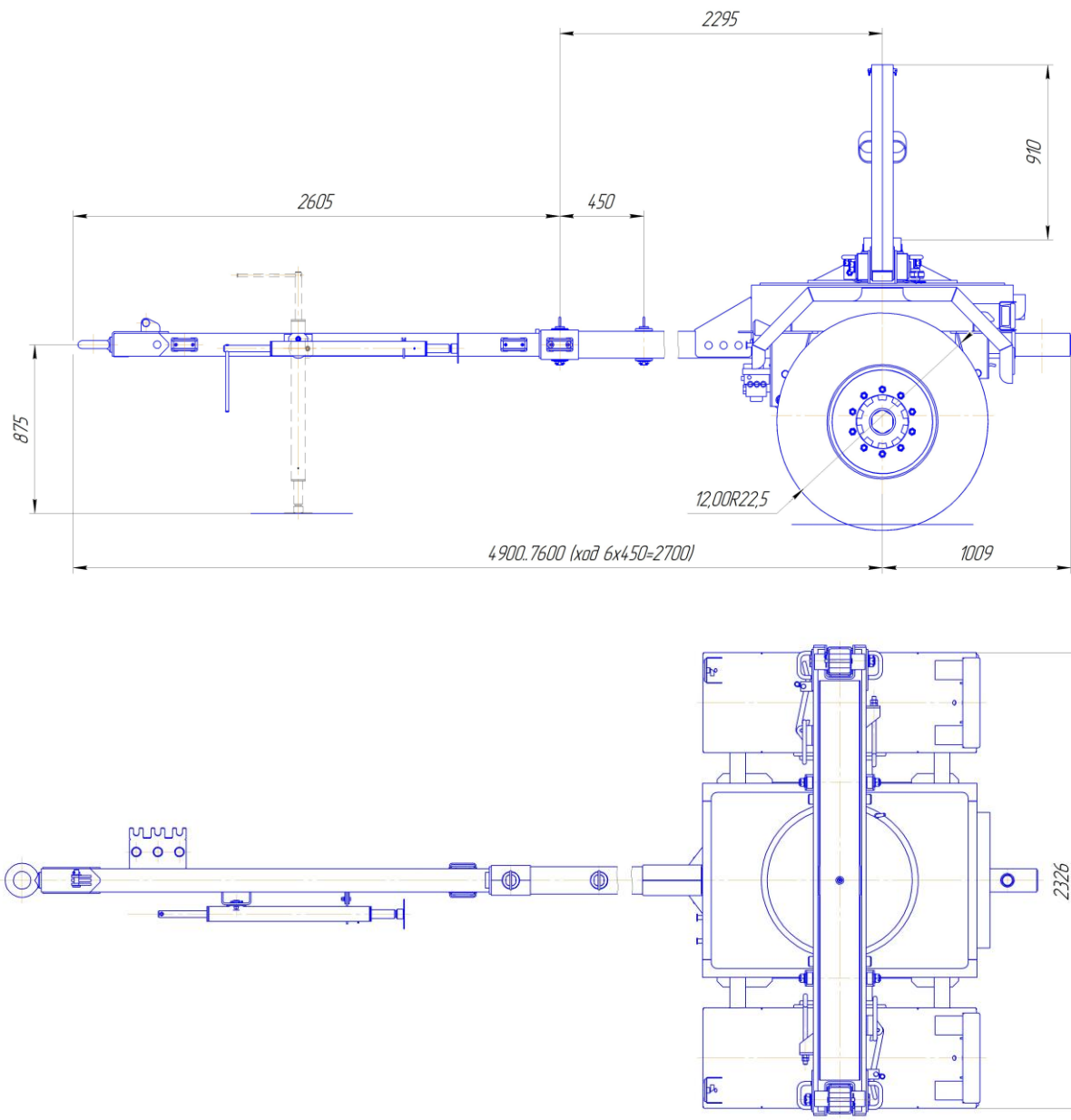
КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ « » пропонує до постачання **причеп-розпуск** вітчизняного виробництва моделі **ПРЛ-0512**. Даний виріб застосовується для транспортування труб, опор та аналогічного обладнання.

1. Зовнішній вигляд:



2. Габаритне креслення причепа-розпуска



3. Характеристики причепа-розпуска ПРЛ-0512

№	Характеристика	Значення
1	Споряджена маса (не більше), кг	1850
2	Повна маса (не більше), кг	6850
3	Розподіл повної маси:	
3.1	через тягово-зчепний пристрій тягача (не більше), кг	150
3.2	через вісь (не більше), кг	6700
6	Вантажопідйомність (не більше), кг	5000
7	Підвіска	Ресорна
8	Кількість осей/колес, шт	1/2
9	Шини	12,00R22,5
10	Довжина телескопічного дишла, м	4,9 - 7,6

4. Додатково:

Доопрацювання автомобіля замовника з метою можливості транспортувати причепа та перевезення опор, стовпів, тощо з залученням самого автомобіля. Встановлення на автомобіль поворотний утримувач (конік), встановлення зчіпного пристрою, виведення електрики та пневматики на автомобіль. Надання відповідних документів після переробки автомобіля.

5. Цінова пропозиція:

№	Найменування	Вартість, грн. з
1	Причіп-розпуск ПРЛ-0512	В комплекті
2	Документи на причіп-розпуск	В комплекті
3	Доставка замовнику	В комплекті
4	Поворотний утримувач (конік) та його встановлення на автомобіль	В комплекті
5	Встановлення зчіпного пристрою та виведення електрики та пневматики на автомобіль	В комплекті
6	Документи після переробки автомобіля вантажного	В комплекті
ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ:		1 189 300,00 ₴
!Важливо – попередній перелік робіт та вартість. Остаточню тільки після фізичної наявності автомобіля та проведення всіх відповідних замірів спеціалістами виконавця робіт!		

- Ціна зазначена станом на 25.03.2025 року.
- Умови поставки: За рахунок виробника.
- Строк поставки: до 85 днів.
- Умови оплати: 60% - передплата, 40 % - оплата на момент відвантаження Товару зі складу.
- Умови гарантії: Гарантійний термін на причеп-розпуск – 12 місяців, за умови технічного обслуговування сервісною службою виробника.

6. Сервісне обслуговування:

Увага! Сервісне обслуговування та можливий виїзд сервісної бригади не враховано у загальну вартість. Потребує окремого проговорення.

Директор ТОВ «Маляр»
(посада)



Гаврилюк Л.Г.
(прізвище, ініціали)

Зобов'язання комунального підприємства «Теплоенерго» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області щодо досягнення очікуваних результатів реалізації інвестиційної програми у сфері ліцензованої діяльності та надання комунальних послуг

Виконання заходів, передбачених Інвестиційною програмою на 2025-2026 роки, дозволить:

- забезпечити умови для поліпшення технічної бази;
- зменшити час, необхідний для ліквідації наслідків аварій та пошкоджень;
- підвищити ефективність роботи та якість виконання технологічних процесів;
- підвищити якість надання послуг з постачання теплової енергії та гарячої води;
- забезпечити надійне та безперебійне надання послуг теплопостачання споживачам.

Директор КП «Теплоенерго»

Руслан РАДЧЕНКО