

1-ТОВ «Бахмут-Енергія»



У К Р А І Н А

Б а х м у т с ь к а м і с ь к а р а д а

В И К О Н А В Ч И Й К О М І Т Е Т

Р І Ш Е Н Н Я

11.08.2021 № 200

м. Бахмут

Про погодження інвестиційної програми товариства з обмеженою відповідальністю «Бахмут - Енергія» на 2021 рік

Заслухавши інформацію заступника генерального директора з фінансових питань товариства з обмеженою відповідальністю «Бахмут – Енергія» Логвінова С.В. щодо інвестиційної програми товариства з обмеженою відповідальністю «Бахмут-Енергія» на 2021 рік, враховуючи висновок Управління економічного розвитку Бахмутської міської ради від 22.07.2021 № 610/02, відповідно до Законів України: «Про теплопостачання», «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», «Про житлово-комунальні послуги», постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги» (із змінами), Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації, затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 19.08.2020 № 191, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20.10.2020 №1024/35307, керуючись пп.2 п. а) ст. 28, ст.ст. 52, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» виконком Бахмутської міської ради

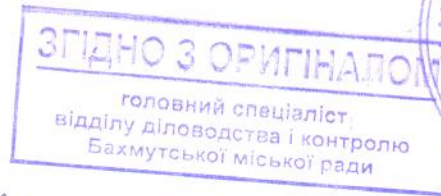
ВИРІШИВ :

1. Погодити інвестиційну програму товариства з обмеженою відповідальністю «Бахмут-Енергія» на 2021 рік (далі – інвестиційна програма) (додається).

2. Товариству з обмеженою відповідальністю «Бахмут-Енергія» (Повиленас) забезпечити виконання інвестиційної програми та проінформувати виконавчий комітет Бахмутської міської ради про хід її виконання в термін до 30 грудня 2021 року.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови Марченка О.О.

Міський голова



11.08.2021



О.О. РЕВА

Зр. С.І. Зубенко

ПОГОДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Бахмутської міської ради
(найменування органу місцевого самоврядування)
від 11.08.2021 № 200

ЗАТВЕРДЖЕНО
Генеральний директор ТОВ «Бахмут-Енергія»
(посадова особа суб'єкта господарювання)
Вайдас Повиленас
(підпис) (Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)
"01" _____ 2021 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

Товариства з обмеженою відповідальністю «Бахмут-Енергія»
(найменування суб'єкта господарювання)

на 2021 рік

11.08.2021

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
головний спеціаліст
відділу діловодства і контролю
Бахмутської міської ради

Бахмутська міська рада
Донецької області
Протокольна частина
[Підпис: С.В. Зубенко]
Україна

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми
на 2021 рік**

(строк)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бахмут-Енергія»
(найменування ліцензіата)

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	ТОВ «Бахмут-Енергія»
Рік заснування	2007 рік
Форма власності	Приватна
Місце знаходження	м. Бахмут, вул. Зелена, 41, Донецька область
Код за ЄДРПОУ	34776960
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Вайдас Повиленас – генеральний директор
Тел., факс, e-mail	Телефон : 095-689-60-24, e-mail: m.pedenko@are-energiia.com
Ліцензія на виробництво теплової енергії (крім діяльності з виробництва теплової енергії на теплоцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях і когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлювальних джерел енергії)	Затверджена Постановою НКРЕКП №304 від 14.09.2012 (переоформлена Постановою НКРЕКП №511 від 31.03.2016)
Ліцензія на транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами	Затверджена Постановою НКРЕКП №304 від 14.09.2012 (переоформлена Постановою НКРЕКП №511 від 31.03.2016)
Ліцензія на постачання теплової енергії	Затверджена Постановою НКРЕКП №304 від 14.09.2012 (переоформлена Постановою НКРЕП №511 від 31.03.2016)
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	5000,0
Балансова вартість активів, тис. грн... (на 01.01.2021 р.)	53 711
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн.. (за 2020 р.)	6602, з них: Бахмут (без автономних котельнь) - 5942, автономні котельні в м.Бахмут - 55, автономні котельні в пмт. Красна Гора - 188, Соледар - 417
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	немає

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Ціллю інвестиційної програми є модернізація теплового господарства, впровадження заходів, які націлені на зменшення втрат теплової енергії при транспортуванні її споживачам, оптимізації системи опалення міста, а також покращення якості послуг з теплопостачання в м. Бахмут
Строк реалізації інвестиційної програми	2021-2022 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційної програми, знаходиться ліцензіат	Проектно-кошторисна документація в наявності
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	-Придбання необхідних матеріалів та обладнання, виконання ремонтних робіт на теплотрасах, виконання ремонтних робіт на котельнях та виконання заходів для перепідключення споживачів до котельні №8.


3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	7841,259
власні кошти	7841,259
позичкові кошти	0
залучені кошти	0
бюджетні кошти	0
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій): 100%	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	85
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0
Інші заходи (проектні роботи)	15
4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ	
Чиста приведена вартість	200 550,27
Внутрішня норма дохідності	27%
Дисконтований період окупності	менше 1 року
Індекс прибутковості	28

Заступник генерального директора
з фінансових питань



С.В. Логвінов

Леденко М.В. 

11.08.2021

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
головний спеціаліст
відділу діловодства і контролю
Бахмутської міської ради



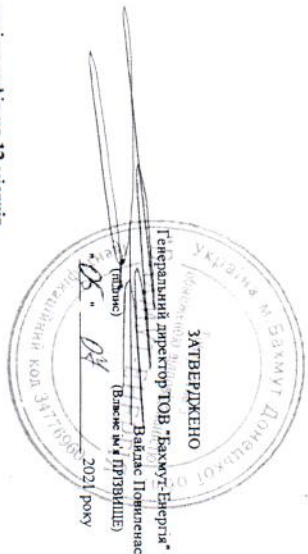
Додаток 2 до ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ
ТОВ "Бахмут-Енердж" на 2021 рік
ПОГОДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету
Бахмутська міська рада
(найменування органу місцевого самоврядування)
№18 від 18.08.2021 № 100

ВИКОРИСТАННЯ КОШТІВ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ УРАХУВАННЯ У СТРУКТУРІ ТАРИФІВ НА 12 МІСЯЦІВ

Товариство з обмеженою відповідальністю "Бахмут-Енердж"
(найменування суб'єкта господарювання)

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН



№ ліп	Найменування заходів (проеб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)										Забезпечення виконання, тис. грн. (без ПДВ)			Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозований періоди тис. грн. (без ПДВ)			Строк окупності (місяць)**	№ аркуша об'єднувальних матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тони умовного палива / рік)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн / рік)	Економічний ефект (тис. грн)***
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	з утримування			не підлягають поверненню		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)		господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підзвітний	планований період	планований період +1	планований період + n*						
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.1	Виробництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з утримуванням:																						
1.1.1	Заходи зі зниження питомого витрат в також витрат ресурсів з них:																						
1.1.1.1	Модернізація котла КВ-М-1,25 котельні №15 по вул. В. Першину, 39, м. Бахмут, Донецька обл.		331,041	331,041	0	0	0	0	0	0	331,041	0	331,041	0	0	0	23	8	14,5	0	174,039		
1.1.1.2	Модернізація котла КВТ-7,56 котельні №8 по вул. Миря, 13а, м. Бахмут, Донецька обл.		799,662	799,662	0	0	0	0	0	0	799,662	0	799,662	0	0	0	6	9	20,2	0	1663,527		
1.1.2	Усього за підпунктом 1.1.1		1130,703	1130,703	0	0	0	0	0	0	1130,703	0	1130,703	0	0	0	-	-	216,700	0	1837,566		
1.1.3	Усього за підпунктом 1.1.2																						
1.2	Інші заходи з них:																						
1.2.1	Усього за підпунктом 1.1.3																						
1.2.1.1	Усього за пунктом 1.1																						
1.2.1.1	Реконструкція котельні №44 по вул. Демікрістія, 59а з переплануванням до неї споживачів котельні "13, 45, 46" в м. Бахмут (проектний робота)		315,833	0	315,833	0	0	0	0	0	0	315,833	0	315,833	0	0	0	10	0	0	0	0	
1.2.1.2	Реконструкція котельні №21 по вул. Назарова, 40 в м. Бахмут (проектний робота)		392,078	0	392,078	0	0	0	0	0	0	392,078	0	392,078	0	0	0	10	0	0	0	0	
1.2.1.3	Реконструкція котельні №8 по вул. Миря, 13а з переплануванням до неї споживачів котельні №7, №22 №10 (проектні роботи)		298,433	0	298,433	0	0	0	0	0	0	298,433	0	298,433	0	0	0	10	0	0	0	0	
1.2.2	Усього за підпунктом 1.2.1		1006,344	298,433	707,911	0	0	0	0	0	0	1006,344	0	1006,344	0	0	0	-	-	0	0	0	
1.2.3	Усього за підпунктом 1.2.2																						
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій з них:																						
1.2.3	Усього за підпунктом 1.2.3																						
1.2.3	Усього за пунктом 1.2																						

Усього за підпунктом 1.2.3		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Усього за підпунктом 1.2.4		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Усього за підпунктом 1.2.5		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Усього за підпунктом 1.2		1006,344	208,433	307,941	0	0	0	1006,344	1006,344	1006,344	2127,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Усього за підпунктом I		2127,047	1429,136	307,941	0	0	0	1320,793	1006,344	1006,344	2127,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II																					
2.1		Кваліфікаційно-педагогічна діяльність викладачів та інших фахівців у галузі освіти																			
2.1.1		Заводи до збільшення кількості студентів у навчальних групах																			
2.1.1.1		Розширення кількості груп та кількості студентів у груп																			
2.1.1.2		Додаткове обладнання та інструменти для викладачів та інших фахівців у галузі освіти																			
2.1.2		Усього за підпунктом 2.1.1																			
2.1.3		Усього за підпунктом 2.1.2																			
2.1.4		Усього за підпунктом 2.1.3																			
2.1.4.1		Усього за підпунктом 2.1.4																			
2.2		Усього за підпунктом 2.1																			
2.2.1		Усього за підпунктом 2.2.1																			
2.2.2		Усього за підпунктом 2.2.2																			
2.2.3		Усього за підпунктом 2.2.3																			
2.2.4		Усього за підпунктом 2.2.4																			
2.2.5		Усього за підпунктом 2.2.5																			
2.2.5.1		Усього за підпунктом 2.2.5.1																			
2.2.5.2		Усього за підпунктом 2.2.5.2																			
III		Усього за підпунктом III																			
3.1		Усього за підпунктом 3.1																			
3.1.1		Усього за підпунктом 3.1.1																			
3.1.2		Усього за підпунктом 3.1.2																			
3.1.3		Усього за підпунктом 3.1.3																			
3.2		Усього за підпунктом 3.2																			
3.3		Усього за підпунктом 3.3																			
3.4		Усього за підпунктом 3.4																			
2.1.1.1	Розширення кількості груп та кількості студентів у груп	3714,443	2277,790	1436,644	0	0	0	3714,443	0	3714,443	0	3714,443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.1.2	Додаткове обладнання та інструменти для викладачів та інших фахівців у галузі освіти	1436,665	1436,665	0	0	0	0	1436,665	0	1436,665	0	1436,665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2	Усього за підпунктом 2.1.1	5151,108	3714,444	1436,644	0	0	0	5151,108	0	5151,108	0	5151,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	Усього за підпунктом 2.1.2																				
2.1.4	Усього за підпунктом 2.1.3																				
2.1.4.1	Придбання пристроїв для викладання відеокурсів	365,500	0,00	365,500	0	0	0	365,500	0	365,500	0	365,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Усього за підпунктом 2.1	365,500	0,00	365,500	0,00	0,00	0,00	365,500	0,00	365,500	0,00	365,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Усього за підпунктом 2.2.1	5316,108	3714,444	1801,644	0,00	0,00	0,00	5316,108	0,00	5316,108	0,00	5316,108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Усього за підпунктом 2.2.2																				
2.2.3	Усього за підпунктом 2.2.3																				
2.2.4	Усього за підпунктом 2.2.4																				
2.2.5	Усього за підпунктом 2.2.5																				
2.2.5.1	Розширення кількості груп та кількості студентів у груп	99,925	0	99,925	0	0	0	99,925	0	99,925	0	99,925	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.5.2	Додаткове обладнання та інструменти для викладачів та інших фахівців у галузі освіти	88,174	0	88,174	0	0	0	88,174	0	88,174	0	88,174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	Усього за підпунктом III	5704,212	3714,444	1989,718	0,00	0,00	0,00	5316,108	188,104	5704,212	0,00	5316,108	188,104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Усього за підпунктом 3.1																				
3.1.1	Усього за підпунктом 3.1.1																				
3.1.2	Усього за підпунктом 3.1.2																				
3.1.3	Усього за підпунктом 3.1.3																				
3.2	Усього за підпунктом 3.2																				
3.3	Усього за підпунктом 3.3																				
3.4	Усього за підпунктом 3.4																				

Інші дані за підпунктом:

Інші дані за підпунктом:

3.2.2	Усього за підпунктом 3.2.1																					
	Усього за підпунктом 3.2.2																					
3.2.3	Усього за підпунктом 3.2.3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	Усього за підпунктом 3.2.4																					
3.2.4	Усього за підпунктом 3.2.4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	Усього за підпунктом 3.2.5																					
	Усього за підпунктом 3.2																					
IV	Усього за пунктом IV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
4.1	Усього за підпунктом 4.1.1																					
	Усього за підпунктом 4.1.2																					
4.1.2	Усього за підпунктом 4.1.2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
4.1.3	Усього за підпунктом 4.1.3																					
4.2	Усього за підпунктом 4.2																					
4.2.1	Усього за підпунктом 4.2.1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
4.2.2	Усього за підпунктом 4.2.2																					
4.2.3	Усього за підпунктом 4.2.3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
4.2.4	Усього за підпунктом 4.2.4																					
4.2.5	Усього за підпунктом 4.2.5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	Усього за пунктом IV																					
	Усього за підпунктом IV																					
	Усього за підпунктом IV	7841.259	5143.608	3697.659	0	0	0	0	6646.811	1194.448	7841.259	0	0	0	0	0	0	255.8	0	2665.112		

* - Сума витрат до зареєстрованого об'єкта чи споживача ефекту від управління через проміжну ланку, окрім як частка в розмірі частки в капіталі.
** - Сума витрат до зареєстрованого об'єкта чи споживача ефекту від управління окремим управлінням окрім частки в капіталі.
X - лінійкою не заповнюється

Заступник генерального директора з фінансових питань

С.В. Лютвінов

Керуючий справами виконавчого Бахмутської міської ради

М.С. Вайдучіна

вик. Головного Метра: 0800008024

ЗГІДНО З ОРІГІНАЛОМ
головний спеціаліст
відділу діловодства і контролю
Бахмутської міської ради

Додаток 3 до ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ
ТОВ "Бакмут-Енердж" на 2021 рік

ПОЛОЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

Важуцька міська рада
(найменування органу місцевого самоврядування)
від 11.08.2021 № 200

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців
Говарнство з обмеженою відповідальністю "Бакмут-Енердж"
(найменування суб'єкта господарювання)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
								Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за директними фінансуваннями, тис. грн. (без ПДВ)	З урахування:																інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, тис. грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1.1	Модернізація котла МВ-1М4.25 котельні №15, по вул. Е. Дегтярева, 19, м. Бакмут, Донецька обл.																								
1.1.1	Модернізація котла МВ-1М4.25 котельні №15, по вул. Е. Дегтярева, 19, м. Бакмут, Донецька обл.																								
1.1.1.1	Модернізація котла МВ-1М4.25 котельні №15, по вул. Е. Дегтярева, 19, м. Бакмут, Донецька обл.		311,041	311,041	0	0	0	0	0	0	0	0	311,041	0	0	0	0	0	311,041	0	23	8	14,5	0	174,039
1.1.1.2	Модернізація котла МВ-1М4.25 котельні №15, по вул. Е. Дегтярева, 19, м. Бакмут, Донецька обл.		799,662	799,662	0	0	0	0	0	0	0	0	799,662	0	0	0	0	799,662	0	6	9	202,2	0	1,663,537	
1.1.2	Усього за підпунктом 1.1.1		1130,703	1130,703	0	0	0	0	0	0	0	0	1130,703	0	0	0	0	1130,703	0	6	9	216,7	0	1,837,566	
1.1.3	Усього за підпунктом 1.1.2																								
1.2	Усього за підпунктом 1.1.3																								
1.2.1	Усього за підпунктом 1.1		1130,703	1130,703	0	0	0	0	0	0	0	0	1130,703	0	0	0	0	1130,703	0	6	9	216,7	0	1,837,566	
1.2.1.1	Реконструкція котельні №8 по вул. Миря 15а з пристосуваннями до нетопочного котельні №7,22,40 м. Бакмут		298,433	298,433	0	0	0	0	0	0	0	0	298,433	0	0	0	0	298,433	0	10	10	0	0	0	
1.2.1.2	Реконструкція котельні №44 по вул. Дев'ятихвілля, 39а з пристосуваннями до нетопочного котельні №7,22,40 м. Бакмут		315,833	0	315,833	0	0	0	0	0	0	0	315,833	0	0	0	0	315,833	0	0	10	0	0	0	0
1.2.1.3	Реконструкція котельні №21 по вул. Невська, 40 в м. Бакмут		392,078	0	392,078	0	0	0	0	0	0	0	392,078	0	0	0	0	392,078	0	0	10	0	0	0	0
1.2.2	Усього за підпунктом 1.2.1		1006,344	298,433	707,911	0	0	0	0	0	0	0	1006,344	0	0	0	0	1006,344	0	20	20	0	0	0	0
1.2.3	Усього за підпунктом 1.2.2																								
1.2.4	Усього за підпунктом 1.2.3																								
1.2.5	Усього за підпунктом 1.2.4																								
1.2.5	Усього за підпунктом 1.2.5																								
1.2	Усього за пунктом 1.2		1006,344	298,433	707,911	0	0	0	0	0	0	0	1006,344	0	0	0	0	1006,344	0	20	20	0	0	0	0
1.2	Усього за пунктом 1.2		2177,017	1230,730	707,911	0	0	0	0	0	0	0	2177,017	0	0	0	0	2177,017	0	26	26	0	0	0	0



Генеральний директор ТОВ "Бакмут-Енердж"
Вайдиш Павлик
Відомо: 05.08.2021 року

Інші дані щодо виконання:		Інші дані щодо виконання:																				
Інші дані щодо виконання:		Інші дані щодо виконання:																				
4.1.2	Усього за підписком 4.1.2	X	X	X																		
4.1.3	Усього за підписком 4.1.3	X	X	X																		
4.2	Усього за підписком 4.2	X	X	X																		
4.2.1	Усього за підписком 4.2.1	X	X	X																		
4.2.2	Усього за підписком 4.2.2	X	X	X																		
4.2.3	Усього за підписком 4.2.3	X	X	X																		
4.2.4	Усього за підписком 4.2.4	X	X	X																		
4.2.5	Усього за підписком 4.2.5	X	X	X																		
Усього за підписком 4.2		X	X	X																		
Усього за підписком IV		X	X	X																		
Усього за інвестиційним програмом		7841.259	1443.061	2097.659	0	0	0	0	0	0	0	0	7841.259	6646.811	1194.448	0	208.417	7542.826	0	255.8	0	386.112

* Сума витрат на виконання бюджетних програм при розгляді окремих окремості вказується в розділі 4.1.2
 ** Сума витрат на виконання бюджетних програм при розгляді окремих окремості вказується в розділі 4.2.1
 X - здійснено, не здійснено

Заступник генерального директора з фінансових питань

Керувач справи виконавця Бахмутської міської ради

Ім'я: Підприємство 0026896024

С.В. Любнов

11.08.2021

ЗГІДНО З ОРІГІНАЛОМ
 головний спеціаліст
 відділу діловодства і контролю
 Бахмутської міської ради

ПЛАН

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

Товариство з обмеженою відповідальністю "Бахмут-Енергія"
(найменування суб'єкта господарювання)

№ 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 теплопостачання, з урахуванням:					
1,1,1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	1130,703	1130,703	0	-	-
1,1,2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	0	0	0	-	-
1,1,3	Інші заходи	0	0	0	-	-
	Усього за пунктом 1.1	1130,703	1130,703	0	-	-
1,2	Інші заходи, з урахуванням:					
1,2,1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	1006,344	298,433	707,911		
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					
1,2,5	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.2	1006,344	298,433	707,911		
	Усього за розділом I	2137,047	1429,136	707,911	-	-
II	Транспортування теплової енергії					
2,1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
2,1,1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	5151,108	3714,464	1436,644	-	-
2,1,2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
2,1,3	Заходи щодо зменшення понаднормативних втрат у теплових мережах					
2,1,3	Інші заходи	365,00				
	Усього за пунктом 2.1	5151,108	3714,464	1436,644	-	-
2,2	Інші заходи, з урахуванням:					
2,2,1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	365,00	0	365,00		
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					
2,2,5	Інші заходи	188,104	0,00	188,104	-	-
	Усього за пунктом 2.2	553,104	0,00	553,104	-	-
	Усього за розділом II	5704,212	3714,464	1989,748	-	-
III	Постачання теплової енергії					
3,1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
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 тепlopостачання, 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	7841,259	5143,600	2697,659	-	-

Заступник генерального директора з фінансових питань

(підпис)

С.В. Логвінов

(Пісьме ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Головний бухгалтер

(підпис)

О.С. Боляс

(Пісьме ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Економіст з тарифоутворення

(підпис)

М.В. Педенко

(Пісьме ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

головний спеціаліст
відділу діловодства і контролю
Бахмутської міської ради

11.08.2021

З.В. Я. Зусенко



УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА
об'єктів у сфері тепlopостачання
Товариство з обмеженою відповідальністю "Бахмут-Енергія"
(найменування суб'єкта господарювання)
станом на 2021 рік

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів у сфері тепlopостачання	Одиниця виміру	Показник		
			загальний	з них в експлуатації	з них аварійні
I. Виробництво теплової енергії					
1	<i>Джерела теплової енергії</i>				
1,1	Загальна кількість котелень, з них:	шт.	38	38	
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	22	22	
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	13	13	
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	3	3	
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	0	0	
	дахових	шт.	0	0	
1,2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	191,4	169,6	
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	27,5	26,9	
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	69,8	69,8	
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	92,7	71,5	
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	0	0	
	дахових	Гкал/год	1,4	1,4	
1,3	Середнє навантаження котелень:				
	у неопалювальний період	Гкал/год	0		
	у зимовий період	Гкал/год	35		
1,4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	141305		
2	<i>Котли та хвостові поверхні нагріву</i>				
2,1	Загальна кількість котлів:	шт.	115	111	2
2,1,1	за видом теплоносія, з них:	шт.	115	111	2
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	0	0	0
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	115	111	2
	парових з ККД менше 89 %	шт.	0	0	0
	парових з ККД більше 89 %	шт.	4	0	
2,1,2	за видом палива, з них:	шт.	115	111	2
	на газоподібному паливі	шт.	112	108	2
	на твердому паливі	шт.	3	3	
	на рідкому паливі	шт.	0	0	
2,2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:				
	у неопалювальний період	%	0	0	
	у зимовий період	%	20		
2,3	Загальна кількість економайзерів	шт.	4	2	

3	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів				
3,1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	24	20	
	димососів	шт.	12	9	
	дуттєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	12	11	
3,2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	551,5	365,5	
3,3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	0	0	
3,4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	54	54	
	сталевих	шт.	52	52	
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	2	2	
4	Допоміжне обладнання				
4,1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	5	0	
4,2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	8	0	
4,3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	0	0	
4,4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	253	249	
	живильних	шт.	4	0	
	мережних	шт.	87	87	
	підживлювальних	шт.	72	72	
	конденсаційних	шт.	0	0	
	рециркуляційних	шт.	90	90	
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	0	0	
	циркуляційних (ГВП)	шт.	0	0	
4,5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	2561	2375	
5	Водопідготовка і водно-хімічний режим				
5,1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	27	27	
5,2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	8	8	
5,3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	69	69	
6	Електропостачання та електротехнічні пристрої				
6,1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	54	54	
	прямого включення	шт.	31	31	
	трансформаторного включення	шт.	23	23	
6,2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	1	1	
6,3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6) / 0,4 кВ:	шт.	3	3	
	потужністю до 630 кВА	шт.	3	3	
	потужністю понад 630 кВА	шт.	0	0	
6,4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:				
	у неопалювальний період	%	1		
	у зимовий період	%	32		
7	Автоматизація				
7,1	Загальна кількість автоматизованих котелень, у тому числі	шт.	27	27	
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	27	27	
	з частковою автоматизацією	шт.	0	0	
7,2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.			

8	Прилади обліку теплової енергії				
8,1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	643	643	
	на джерелах тепlopостачання	шт.	36	36	
	комерційного (у споживача)	шт.	606	606	
8,2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах тепlopостачання	%	95	95	
8,3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	86	86	
8,4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	74		
	на джерелах тепlopостачання	шт.	2		
	комерційного обліку	шт.	72*		
9	Транспортні засоби				
9,1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	19	19	
	спецтехніки	шт.	2	2	
	вантажних автомобілів	шт.	11	11	
	легкових автомобілів	шт.	6	6	
10	Будівлі та споруди виробничого призначення				
	Загальна кількість	шт.	68	68	
II. Транспортування та постачання теплової енергії					
11	Магістральні теплові мережі				
11,1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	0	0	
	підземних каналних	км	0	0	
	підземних безканалних	км	0	0	
	надземних	км	0	0	
11,2	Загальна кількість теплових камер	шт.	0	0	
12	Місцеві (розподільчі) мережі				
12,1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	62,02	62,02	1,8
	підземних каналних	км	41,106	41,106	0,32
	підземних безканалних	км	15,814	15,814	1,414
	надземних	км	5,1	5,1	0,066
12,2	Загальна кількість теплових камер	шт.	634	634	
13	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)				
13,1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	0	0	
	підземних	км	0	0	
	надземних	км	0	0	
14	Центральні теплові пункти (ЦТП)				
	Загальна кількість ЦТП	шт.	0	0	
15	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)				
	Загальна кількість ІТП	шт.	0	0	
16	Обладнання ЦТП та ІТП				
16,1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	0	0	
16,2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	0	0	
16,3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	0	0	
	підживлювальних	шт.	0	0	
	насосів ГВП	шт.	0	0	
	циркуляційних (ГВП)	шт.	0	0	
16,4	Загальна установлена потужність насосів	кВт	0	0	
17	Електропостачання та системи управління				

17,1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	0	0	
17,2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	0	0	
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	0	0	
17,3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	0	0	
18	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП				
18,1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	0	0	
18,2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	0	0	
	на ЦТП	шт.	0	0	
	у споживачів (у будинках)	шт.	0	0	
18,3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	0	0	
18,4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	0	0	
	на ЦТП	%	0	0	
	у споживачів (у будинках)	%	0	0	
18,5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності	шт.	0	0	
18,6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	0	0	
	на ЦТП	шт.	0	0	
	у споживачів (у будинках)	шт.	0	0	
19	Транспортні засоби				
19,1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	0	0	
	спецтехніки	шт.	0	0	
	вантажних автомобілів	шт.	0	0	
	легкових автомобілів	шт.	0	0	
20	Будівлі та споруди виробничого призначення				
	Загальна кількість	шт.			
21	Опалювальна площа	тис. кв. м	1133,8		
22	Забезпечення гарячою водою	тис.	0,057		
23	Присіднане навантаження за категоріями:				
	населення	Гкал/год	57,419325		
	бюджетні установи	Гкал/год	13,377589		
	інші	Гкал/год	3,292095		
24	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	19,592		
		%	13,9		
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію:				
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію в м. Бахмут (без автономних котельень)	%	12,9		
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію автономна котельня м.Бахмут,вул.В.Першина,20	%	0		

25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію автономна котельня м.Бахмут, вул.Сибірцева,172	%	0		
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію автономна котельня м.Бахмут,пмт.Красна Гора,вул.Миру,2б	%	2,4		
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію автономна котельня м.Бахмут,пмт.Красна Гора,вул.Первомайська,20а	%	3		

* необхідно оснастити приладами обліку теплової енергії 72 житлових будинків, але технічна можливість оснащення мається тільки на 25 житлових будинках

Заступник генерального директора з
фінансових питань
(посадова особа суб'єкта господарювання)

(підпис)

С.В. Логвінов
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Головний бухгалтер

(підпис)

О.С. Боляс
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Начальник ВТВ
(посада відповідальної особи)

(підпис)

М.М. Чумачок
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

11.08.2021


ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
головний спеціаліст
відділу діловодства і контролю
Бахмутської міської ради



ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА
посадової особи суб'єкта господарювання на обробку персональних даних

Я, Вайдас Повиленас, при наданні даних до Бахмутської міської 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.

Заступник ген. директор ТОВ «Бахмут-Енергія»
(посада посадової особи суб'єкта господарювання)


(підпис)

"05" 04 2021 року
(дата)

С.В. Логвінов
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
головний спеціаліст
відділу діловодства і контролю
Бахмутської міської ради

11.08.2021



С.В. Логвінов