

**II. План розвитку газорозподільної системи на 2022 – 2031 роки
газорозподільного підприємства ВАТ "Кіровоградгаз"**
(найменування)

на перший рік
(інвестиційна програма на 2022 рік)

Блок	№ з/п	Розділ	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік вводу з експлуатації	Обґрунтованість виключення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці / 1 км, тис. грн (без ПДВ)	Унікальний номер ТМЦ	Навартал завершених робіт	ТЕО проекту	Пріоритетність (за кожним джерелом)	Джерела фінансування	Розрахунковий розмір до виконання заходу	Розрахунковий розмір після виконання заходу	Різниця "+/-" тис. грн	Примітки						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=13/12	15	16	17	18	19	20	21	22=21-20	23						
I. Розподільні газопроводи																												
	1		Будівництво								0	0,0																
	2		Капремонт								0	0,0																
	3		Реконструкція																									
	4		Виготовлення ПВД								3	240,8																
4.1		Газорозподільні мережі	ГРС с.Павлівка	б/н				На даний час газопостачання с. Павлівка Олександрійського району забезпечується від КС «Задніпровська» (568 абонентів) та від ГРС «Світловська» (262) абонента. При виведенні з експлуатації КС «Задніпровська», Оператор газорозподільної системи ВАТ "Кіровоградгаз", для забезпечення безперебійного газопостачання с.Павлівка, відповідно до графічного розрахунку, повинен виконати: 1.Будівництво ШРП, газопроводу високого тиску ІІ категорії довжиною 10 м, та газопроводу середнього тиску довжиною 800 м між вулицями Гоголя та	Будівництво ШРП, газопроводів високого та середнього тиску між вул. Гоголя та вул. Шевченка с.Павлівка Олександрійського району	шт.	1	81,9	81,9		4		107	амортизаційні відрахування										
4.2			ГРС с.Павлівка	б/н					Будівництво ГРМ з метою забезпечення стабільного тиску в мережі і безперервного розподілу природного газу. Потреба в будівництві виникла внаслідок аварійного стану розподільного газопроводу середнього тиску, який стався внаслідок корозійного пошкодження. За даними комплексного приладового обстеження, зафіксовано численні місця пошкодження ізоляційного покриття та контактів "труба-земля", наскрізних корозійних пошкоджень з витоків газу. За період з 2020-2021 роки здійснено усунення витоків газу та ремонтів на 17 тис. ділянках газопроводу. Згідно Порядку технічного огляду та технічного обстеження..., затвердженого наказом Мінерговугілля України від 24.10.11 №640, за критеріями окремих оцінок стану металу труби (А3=16а) та критеріями сумарної оцінки трубопроводу (S=9 Балів), стан мережі визначається як аварійний. Приймаючи до уваги зазначене вище, було прийнято рішення щодо розробки проекту та здійснення будівництва 5 ділянок вказаного об'єкту, який передбачає перепідключення існуючих споживачів від новообудованої мережі середнього тиску. У зв'язку з неможливістю виконати демонтаж аварійного газопроводу, після проведення робіт аварійну ділянку буде відключено від діючої мережі та виведено з експлуатації.	Реконструкція газових мереж середнього тиску по вул. Шевченка та вул. Центральній в с. Павлівка Олександрійського району	шт.	1	89,6	89,6		4		108	амортизаційні відрахування									
4.3			ГРС №1 м.Кропивницький		2005				Будівництво ГРМ з метою забезпечення стабільного тиску в мережі і безперервного розподілу природного газу. Потреба в будівництві виникла внаслідок аварійного стану розподільного газопроводу середнього тиску, який стався внаслідок корозійного пошкодження. За даними комплексного приладового обстеження, зафіксовано численні місця пошкодження ізоляційного покриття та контактів "труба-земля", наскрізних корозійних пошкоджень з витоків газу. За період з 2020-2021 роки здійснено усунення витоків газу та ремонтів на 17 тис. ділянках газопроводу. Згідно Порядку технічного огляду та технічного обстеження..., затвердженого наказом Мінерговугілля України від 24.10.11 №640, за критеріями окремих оцінок стану металу труби (А3=16а) та критеріями сумарної оцінки трубопроводу (S=9 Балів), стан мережі визначається як аварійний. Приймаючи до уваги зазначене вище, було прийнято рішення щодо розробки проекту та здійснення будівництва 5 ділянок вказаного об'єкту, який передбачає перепідключення існуючих споживачів від новообудованої мережі середнього тиску. У зв'язку з неможливістю виконати демонтаж аварійного газопроводу, після проведення робіт аварійну ділянку буде відключено від діючої мережі та виведено з експлуатації.	Реконструкція газопроводів мікрорайону Завадівка м.Кропивницький	шт.	1	69,3	69,3		4		109	амортизаційні відрахування									
5			Інше (розшифрувати)									0	0,0															
Усього по розділу I, у т.ч.:																												
за рахунок амортизаційних відрахувань															240,8													
за рахунок прибутку на виробничі інвестиції															240,8													
за рахунок інших джерел (структури тарифу)															0,0													
															0,0													
II. Відключаючі пристрої																												
	1		Будівництво								0	0,0																
	2		Капремонт								19	109,0																
2.1		Відключаючі пристрої	ГРС м.Бобринець	13518040032100476	1996	2011		підлягає повній заміні, множинні раковини та тріщини в корпусі засувки, нещільність перекриття подні газу, корозія корпусу	м.Бобринець, вул.Мицанська, заміна засувки Ду 80мм	шт.	1	4,2	4,2		4		33	амортизаційні відрахування										
2.2			ГРС м.Бобринець	13518040032100476	1996	2011		підлягає повній заміні, множинні раковини та тріщини в корпусі засувки, нещільність перекриття подні газу	м.Бобринець, вул.Мицанська, заміна засувки Ду 100мм	шт.	1	4,8	4,8		4		34	амортизаційні відрахування										
2.3			ГРС м.Бобринець	13518040032100483	2006	2021		підлягає повній заміні, множинні раковини та тріщини в корпусі засувки, нещільність перекриття подні газу	м.Бобринець, вул.Миколаївська, заміна засувки Ду 200мм	шт.	1	10,5	10,5		4		35	амортизаційні відрахування										
2.4			ГРС м.Бобринець	13518040032100483	2006	2021		підлягає повній заміні, множинні раковини та тріщини в корпусі засувки, нещільність перекриття подні газу	м.Бобринець, вул.Миколаївська, заміна засувки Ду 250мм	шт.	1	28,4	28,4		4		36	амортизаційні відрахування										
2.5			ГРС смт.Компаніве	135180400330200100	1996	2011		підлягає повній заміні, множинні раковини та тріщини в корпусі засувки, нещільність перекриття подні газу	Кропивницький р-н, смт.Компаніве біля ГРС, заміна засувки Ду 200мм	шт.	1	11,0	11,0		4		37	амортизаційні відрахування										
2.6			ГРС смт.Компаніве	135180400330200099	1996	2011		підлягає повній заміні, множинні раковини та тріщини в корпусі засувки, нещільність перекриття подні газу	Кропивницький р-н, смт.Компаніве, вул.Перемоги (біля будинку оператора), заміна засувки Ду 100мм	шт.	1	5,3	5,3		4		38	амортизаційні відрахування										
2.7			ГРС смт.Компаніве	135180400330200113	2000	2015		підлягає повній заміні, множинні раковини та тріщини в корпусі засувки, нещільність перекриття подні газу	Кропивницький р-н, смт.Компаніве, вул.Перемоги (біля ГРП №1), заміна засувки Ду 100мм	шт.	1	4,8	4,8		4		39	амортизаційні відрахування										
2.8			ГРС смт.Компаніве	135180400330200088	1991	2006		підлягає повній заміні, вичерпаний термін експлуатації, корозія металу, каверни в корпусі крану, нещільність перекриття	Кропивницький р-н, смт.Компаніве, вул.Садова, заміна засувки Ду 100мм	шт.	1	5,3	5,3		4		40	амортизаційні відрахування										
2.9			ГРС смт.Компаніве	135180400330200088	1991	2006		підлягає повній заміні, множинні раковини та тріщини в корпусі засувки, нещільність перекриття подні газу	Кропивницький р-н, смт.Компаніве, вул.Садова (біля санстанції), заміна засувки Ду 100мм	шт.	1	5,3	5,3		4		41	амортизаційні відрахування										
2.10			ГРС м.Олександрія	135180200330200557	2004	2019		підлягає повній заміні, вичерпаний термін експлуатації, корозія металу, каверни в корпусі крану, нещільність перекриття	м.Олександрія, вул.Говорова, вул.Миру, пр-в.Сухина, заміна засувки Ду 50мм	шт.	3	6,6	2,2		4		42	амортизаційні відрахування										
2.11			ГРС с.Костянтинівка	135180200330301252	1998	2013		підлягає повній заміні, вичерпаний термін експлуатації, корозія металу, каверни в корпусі крану, нещільність перекриття, акт обстеження №2 від 24.05.2021р.	Олександрійський р-н, с.Недогарки, вул.Шевченка, заміна засувки Ду 50мм	шт.	2	4,7	2,35		4		43	амортизаційні відрахування										
2.12			ГРС м.Кривий Ріг	135180200330301264	1995	2010		підлягає повній заміні, вичерпаний термін експлуатації, корозія металу, каверни в корпусі засувки, порушення ходу штока, нещільність прилягання щок	Олександрійський р-н, с.Скрявка, вул.Жовтнева, заміна засувки Ду 100мм	шт.	1	4,9	4,9		4		44	амортизаційні відрахування										
2.13			ГРС смт.Петрове	135180200330301375	2001	2016		підлягає повній заміні, корозія металу, каверни в корпусі засувки, порушення ходу штока, нещільність прилягання щок	Олександрійський р-н, смт.Петрове, вул.Центральна, заміна засувки Ду 50мм	шт.	1	2,4	2,4		4		45	амортизаційні відрахування										
2.14			ГРС смт. Олександрівка	135180300330200571	2004	2019		зношено та пошкоджено ущільнюючі поверхні	Кропивницький р-н, с.Бірки, вул.Калініна, заміна засувки Ду 80мм	шт.	1	4,2	4,2		4		46	амортизаційні відрахування										

2.15		ГРС с.Марфівка	135180600330200660	2006	2021	підлягає повній заміні, пошкодження фланцевого з'єднання, пошкодження кулі, не перекивається повністю подача газу, корозія корпусу.	Кропивницький р-н, с.Новоогорівка, вул.Дімитровська, заміна засувки Ду 80мм	шт.	1	4,1	4,1	4	47	амортизаційні відрахування				
2.16		ГРС с.Марфівка	135180600330200600	1997	2012	підлягає повній заміні, пошкодження фланцевого з'єднання, пошкодження штока, не перекивається повністю подача газу, корозія корпусу.	Кропивницький р-н, с.Марфівка, вул.Київська, заміна засувки Ду 50мм	шт.	1	2,5	2,5	4	48	амортизаційні відрахування				
3		Реконструкція							0	0,0								
4		Виготовлення ПКД							0	0,0								
5		Інше (розшифрувати)							0	0,0								
Усього по розділу II, у т.ч.:										109,0								
за рахунок амортизаційних відрахувань										109,0								
за рахунок прибутку на виробничі інвестиції										0,0								
за рахунок інших джерел (структури тарифу)										0,0								
III. ГРП																		
1		Будівництво							0	0,0								
2		Капремонт							7	2 079,6								
2.1		ГРС с.Мошоріно	135180800320100120	1999	2049/2019	для подальшої безпечної експлуатації будівлі ГРП необхідно провести комплекс робіт по усуненню недоліків: виконати ремонт покрівлі (S=46,8м2), необхідно проведення благоустрою та оздоблювальні роботи внутрішні (S=127м2) і зовнішні (S=97м2); відновлення огорожі (L=16мм); ремонт підлоги (S=38м2); виконання електромонтажних робіт; технологічне обладнання морально застаріле, потребує заміни, акт обстеження від 25.05.2021 №1	Кропивницький р-н, с.Мошоріно, вул. 40 років Перемоги ГРП №13 (капремонт будівлі, заміна обладнання)	шт.	1	262,8	262,8	4	1	амортизаційні відрахування	5,62	1,36	4,26	
2.2		ГРС с.Дмитрівка	135180800320100131	1994	2044/2014	для подальшої безпечної експлуатації будівлі ГРП необхідно провести комплекс робіт по усуненню недоліків: виконати ремонт покрівлі (S=51м2), необхідно проведення благоустрою та оздоблювальні роботи внутрішні (S=124м2) і зовнішні (S=100м2); відновлення огорожі (S=16мм); заміну вікон (3шт.) та дверей (3шт.); ремонт підлоги (S=37м2); виконання електромонтажних робіт; технологічне обладнання морально застаріло, потребує заміни, акт обстеження від 25.05.2021 №2	Кропивницький р-н, с.Шамове вул.Партизанська ГРП №11 (капремонт будівлі, заміна обладнання)	шт.	1	342,9	342,9	4	2	амортизаційні відрахування	5,62	0,78	4,84	
2.3		ГРС м.Олександрія	135180200320100152	1992	2042/2012	має місце пошкодження покрівлі (S=70м2), зруйнована штукатурка зовнішня та внутрішня, вікна (3шт.), двері (3шт.); необхідно проведення благоустрою та оздоблювальні роботи внутрішні (S=140,7м2) і зовнішні (S=109м2); відновлення огорожі (L=80мм); технологічне обладнання морально застаріло, потребує заміни, акт обстеження від 21.05.2021 №5	Олександрійський р-н, с.Войнівка, вул.Центральна, ГРП №1 (капремонт будівлі, заміна обладнання)	шт.	1	448,3	448,3	4	3	амортизаційні відрахування	5,62	0,78	4,84	
2.4		ГРС с.Красносілка	1351800300320100084	1995	2045/2015	має місце пошкодження покрівля (S=56м2), зруйнована штукатурка зовнішня та внутрішня, вікна (2шт.), двері (3шт.); необхідно проведення благоустрою та оздоблювальні роботи внутрішні (S=116м2) і зовнішні (S=102м2); відновлення огорожі (L=27мм); обладнання має значення шкідливого робочого стану, зрвана різьба на корпусі фільтру, пошкодження сидла сидного клапану та кранів, зношеність клинового затвору на засувках; акт обстеження від 21.05.2021	Кіровоградський р-н, с.Красносілка, вул.Дейнеки (Жовтєва), ГРП №29 (капремонт будівлі, заміна обладнання)	шт.	1	412,5	412,5	4	4	амортизаційні відрахування	8,99	2,83	6,16	
2.5		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100013	1975	2025/1995	для подальшої безпечної експлуатації будівлі ГРП необхідно провести комплекс робіт по усуненню недоліків: утворення тріщин та руйнування стін в приміщенні, виспання штукатурки та побилий; потребує заміни покрівля (S=60,3м2); вікна (2шт.), двері (3шт.); необхідно проведення благоустрою та оздоблювальні роботи внутрішні (S=116м2) і зовнішні (S=109м2); ремонт підлоги з улаштуванням безсіркового покриття(S=38м2); відновлення огорожі (L=16мм); акт обстеження від 21.05.2021	м.Кропивницький, проспект Університетський, ГРП №47 (капремонт будівлі)	шт.	1	246,4	246,4	4	5	амортизаційні відрахування	5,62	0,78	4,84	
2.6		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100033	1991	2041/2011	для подальшої безпечної експлуатації будівлі ГРП необхідно провести комплекс робіт по усуненню недоліків: утворення тріщин та руйнування стін в приміщенні, виспання штукатурки та побилий; потребує заміни покрівля (S=60,3м2); вікна (2шт.), двері (3шт.); необхідно проведення благоустрою, виконання та оздоблювальні роботи внутрішні (S=116м2) і зовнішні (S=109м2); ремонт підлоги з улаштуванням безсіркового покриття(S=33,8м2); виконання електромонтажних робіт; відновлення огорожі (S=16мм); акт обстеження від 21.05.2021	м.Кропивницький, вул.Мінська, ГРП №16 (капремонт будівлі)	шт.	1	261,0	261,0	4	6	амортизаційні відрахування	5,62	0,78	4,84	
2.7		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100009	1974	2024/1994	для подальшої безпечної експлуатації будівлі ГРП необхідно провести комплекс робіт по усуненню недоліків: утворення тріщин та руйнування стін в приміщенні, виспання штукатурки та побилий; потребує заміни покрівля (S=29,2м2); вікна (2шт.), двері (2шт.); оздоблювальні роботи внутрішні (S=44м2) та зовнішні (S=45м2); ремонт підлоги з улаштуванням безсіркового покриття(S=17м2); акт обстеження від 21.05.2021	м.Кропивницький, вул.Башкирська, ГРП №19 (капремонт будівлі)	шт.	1	105,7	105,7	4	7	амортизаційні відрахування	5,62	0,78	4,84	
3		Реконструкція					Заміна ГРП на ШРП:		3	1 161,2								
3.1		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100049	1990	2040/2010	в наслідок тривалої експлуатації конструктивних елементів будівлі ГРП, виявлено: утворення тріщин та руйнування стін в приміщенні, виспання штукатурки та побилий; потребує заміни покрівля, вікна та дверей; необхідний ремонт вимощення будівлі, підлоги з улаштуванням безсіркового покриття; технологічне обладнання морально застаріло, потребує заміни; необхідно виконати ремонт контуру заземлення та блискавозахисту, відновлення огорожі. Виконання робіт з капітального ремонту будівлі та обладнання ГРП є дорогим та значно перевищує роботи по заміні на ШРП. Акт обстеження від 25.05.2021 №18	Кропивницький р-н, с.Вільне, ГРП №1 (заміна на ШРП)	шт.	1	355,8	355,8	4	8	амортизаційні відрахування	5,62	1,24	4,38	
3.2	ГРП	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100039	1996	2046/2016	в наслідок тривалої експлуатації конструктивних елементів будівлі ГРП, виявлено: утворення тріщин та руйнування стін в приміщенні, виспання штукатурки та побилий; потребує заміни покрівля, вікна та дверей; необхідний ремонт вимощення будівлі, підлоги з улаштуванням безсіркового покриття; технологічне обладнання морально застаріло, потребує заміни; необхідно виконати ремонт контуру заземлення та блискавозахисту, відновлення огорожі. Виконання робіт з капітального ремонту будівлі та обладнання ГРП є дорогим та значно перевищує роботи по заміні на ШРП. Акт обстеження від 25.05.2021 №16	м.Кропивницький, пров.Громадянський, ГРП №12 (заміна на ШРП)	шт.	1	402,7	402,7	4	9	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75	

3.3	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100022	1988	2038/2008	внаслідок тривалої експлуатації конструктивних елементів будівлі ГРП, виявлено: утворення тріщин та руйнування стін в приміщенні, висипання штукатурки та побилий; потребує заміни покриття, вікна та двері; необхідний ремонт вимощення будівлі, підлоги з улаштуванням безіскрового покриття; технологічне обладнання морально застаріло, потребує заміни; необхідно виконати ремонт контуру заземлення та блискавозахист, відновлення огорожі. Виконання робіт з капітального ремонту будівлі та обладнання ГРП є дорогим та значно перевищує роботи по заміні на ШРП.Акт обстеження від 25.05.2021 №17	м.Кропивницький, вул.Некрасова, ГРП №8 (заміна на ШРП)	шт.	1	402,7	402,7	4	10	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75			
4	Виготовлення ПМД													0	0,0				
5	Інше : Теледиспетчеризація													14	1 234,4				
5.1	ГРС м.Знам'янка	135180800320100129	1989	2009	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для однієї лінії редукування ГРП№10 вул. Центральна, м.Знам'янка	шт.	1,0	84,8	84,8	4	12	амортизаційні відрахування						
5.2	ГРС м.Знам'янка	135180800320100122	1990	2010	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для однієї лінії редукування ГРП№15 вул. Миру, м.Знам'янка	шт.	1,0	84,8	84,8	4	13	амортизаційні відрахування						
5.3	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100010	1974	1994	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для двох ліній редукування ГРП№3 вул. Шахтарська, м.Кропивницький	шт.	1,0	90,7	90,7	4	14	амортизаційні відрахування						
5.4	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100025	1989	2009	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для двох ліній редукування ГРП№20 вул. 2га лінія, м.Кропивницький	шт.	1,0	90,7	90,7	4	15	амортизаційні відрахування						
5.5	ГРС с.Красносілка	135180300320200083	1997	2017	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для двох ліній редукування ГРП№21 с.Голикове, Кропивницький р-н	шт.	1,0	90,7	90,7	4	16	амортизаційні відрахування						
5.6	ГРС с.Красносілка	135180300320100084	1995	2015	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для двох ліній редукування ГРП№29 с.Красносілка, Кропивницький р-н	шт.	1,0	90,7	90,7	4	17	прибуток на виробничі інвестиції						
5.7	ГРС м.Знам'янка	135180800320100135	1991	2011	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для двох ліній редукування ГРП№4 вул. Свободи, м.Знам'янка	шт.	1,0	90,7	90,7	4	18	прибуток на виробничі інвестиції						
5.8	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100052	1993	2013	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для однієї лінії редукування с. Соколівське Кропивницький р-н	шт.	1,0	84,8	84,8	4	19	прибуток на виробничі інвестиції						
5.9	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100026	1989	2009	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для однієї лінії редукування ГРП№32 вул. Кавказька площа, м.Кропивницький	шт.	1,0	84,8	84,8	4	20	прибуток на виробничі інвестиції						
5.10	ГРС смт.Олександрівка	135180300320100080	1989	2009	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для однієї лінії редукування ГРП№15 с. Веселе Кропивницький р-н	шт.	1,0	84,8	84,8	4	21	прибуток на виробничі інвестиції						
5.11	ГРС м.Знам'янка	135180800320100137	1990	2010	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для однієї лінії редукування ГРП№7 вул. Соборна, м.Знам'янка	шт.	1,0	84,8	84,8	4	22	прибуток на виробничі інвестиції						
5.12	ГРС с.Калінівка	135180100420200250	2008	2028	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для двох ліній редукування ГРПБ с.Первозванівка, Кропивницький р-н	шт.	1,0	90,7	90,7	4	23	прибуток на виробничі інвестиції						
5.13	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100017	1985	2005	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для двох ліній редукування ГРП№59 вул.Куропятникова, м.Кропивницький	шт.	1,0	90,7	90,7	4	24	прибуток на виробничі інвестиції						
5.14	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100320100013	1975	1995	контроль параметрів роботи ГРП для забезпечення безпечної експлуатації мережі газопостачання	встановлення системи теледиспетчеризації для двох ліній редукування ГРП№47 пр.Університетський, м.Кропивницький	шт.	1,0	90,7	90,7	4	25	прибуток на виробничі інвестиції						
Усього по розділу III, у т.ч.:									4 475,2					66,31	11,81	54,5			
за рахунок амортизаційних відрахувань									3 682,5										
за рахунок прибутку на виробничі інвестиції									792,7										
за рахунок інших джерел (структури тарифу)									0,0										
IV. ШРП																			
1	Будівництво													0	0,0				
2	Капремонт													0	0,0				
3	Реконструкція													28	3 462,5				
3.1	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420200074	1997	2017	нестабільна робота при заданих режимах; корозія металу та тріщини на корпусі обладнання; огорожа, контур заземлення та блискавозахист зруйновані, корпус шафи пошкоджений корозією. ШРП вичерпало термін експлуатації, акт обстеження від 25.05.2021 №6	м.Кропивницький, провул.Мирний, ШРП №72	шт.	1	127,7	127,7	4	26	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75			
3.2	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420200029	1993	2013	нестабільна робота при заданих режимах; корозія металу та тріщини на корпусі обладнання; огорожа, контур заземлення та блискавозахист зруйновані, корпус шафи пошкоджений корозією. ШРП вичерпало термін експлуатації, акт обстеження від 25.05.2021 №5	м.Кропивницький, вул. Карабінерна, ШРП №97	шт.	1	127,7	127,7	4	27	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75			
3.3	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420200100	1991	2011	нестабільна робота при заданих режимах; корозія металу та тріщини на корпусі обладнання; огорожа, контур заземлення та блискавозахист зруйновані, корпус шафи пошкоджений корозією. ШРП вичерпало термін експлуатації, акт обстеження від 25.05.2021 №1	Кропивницький р-н, с.Нове, вул.Боженка, ШРП №26	шт.	1	127,7	127,7	4	28	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75			
3.4	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420200181	1997	2017	нестабільна робота при заданих режимах; корозія металу та тріщини на корпусі обладнання; огорожа, контур заземлення та блискавозахист зруйновані, корпус шафи пошкоджений корозією. ШРП вичерпало термін експлуатації, акт обстеження від 26.05.2021 №11	Кропивницький р-н, с.Соколівське, вул.Лугова, ШРП №4	шт.	1	134,7	134,7	4	29	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75			

3.5	ГРС с.В.Северинка	135180100420200179	1994	2014	нестабільна робота при заданих режимах; корозія металу та тріщини на корпусі обладнання; огорожа, контур заземлення та блискавозахист зруйновані, корпус шафи пошкоджений корозією. ШРП вичерпало термін експлуатації, акт обстеження від 26.05.2021 №15	Кропивницький р-н, с.В.Северинка, провул.Яблучневий, ШРП №5	шт.	1	134,7	134,7	4	30	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75
3.6	ГРС смт.Власівка	1351811003201001183	2002	2022	збої в роботі і період пікових навантажень; значне зношення металу, раковини в корпусі регулятора, ПНН та фільтра; огорожа, блискавозахист зруйновані, провідники мають ознаки корозії. ШРП вичерпало термін експлуатації, акт обстеження від 25.05.2021 №2	Олександрійський р-н, смт.Власівка, вул.Зелена	шт.	1	141,1	141,1	4	31	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75
3.7	ГРС смт. Капітанівка	135180900321000315	2005	2025	нестабільна робота при заданих режимах, складність регулювання ЗЗК та ЗСК через зношення різьбових з'єднань, регулюючих вузлів; негерметичність запірної арматури. Акт обстеження від 21.05.2021	Новоукраїнський р-н, смт.Капітанівка, вул.Першотравнева, ШРП	шт.	1	136,8	136,8	4	32	амортизаційні відрахування	8,99	1,24	7,75
3.8	ГРС с.Марівка	135180400420200506	1989	2009	нестабільна робота при заданих режимах; зношення різьбових з'єднань, сідала клапанів редукування; всередині обладнання, огорожа та металева шафа пошкоджені корозією. ШРП вичерпало свій термін експлуатації, акт обстеження від 20.05.2021 №4	Кропивницький р-н, с.Зелене, вул.Тельмана, ШРП №28	шт.	1	122,7	122,7	4	110	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.9	ГРС м.Бобринець	135180400420200510	1991	2011	нестабільна робота при заданих режимах; зношення різьбових з'єднань, сідала клапанів редукування; всередині обладнання, огорожа та металева шафа пошкоджені корозією. ШРП вичерпало свій термін експлуатації, акт обстеження від 20.05.2021 №85	Кропивницький р-н, с.Мар'ївка, вул.Леніна, ШРП №23	шт.	1	122,0	122,0	4	111	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.10	ГРС с.Казарня	135180800420200410	1991	2011	складність регулювання ЗЗК та ЗСК через зношення різьбових з'єднань, регулюючих вузлів; негерметичність запірної арматури; не надійне кріплення вузла та деталей, які не підлягають розбірці. ШРП вичерпало свій термін експлуатації, корпус деформовано та пошкоджено корозією, акт обстеження від 25.05.2021р. №1	Кропивницький р-н, с.Трепівка, вул.Київська, ШРП №66	шт.	1	122,5	122,5	4	112	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.11	ГРС с.Богданівка	135180800420200426	1996	2006	складність регулювання ЗЗК та ЗСК через зношення різьбових з'єднань, регулюючих вузлів; негерметичність запірної арматури; не надійне кріплення вузла та деталей, які не підлягають розбірці. ШРП вичерпало свій термін експлуатації, корпус деформовано та пошкоджено корозією, акт обстеження від 25.05.2021 №3	Кропивницький р-н., с.Богданівка, військова частина, ШРП №82	шт.	1	122,5	122,5	4	113	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.12	ГРС с.Мошорино	135180800420200387	1999	2019	складність регулювання ЗЗК та ЗСК через зношення різьбових з'єднань, регулюючих вузлів; негерметичність запірної арматури; не надійне кріплення вузла та деталей, які не підлягають розбірці. ШРП вичерпало свій термін експлуатації, корпус деформовано та пошкоджено корозією, акт обстеження від 25.05.2021 №6	Кропивницький р-н, с.Мошорино, вул.40 років Перемоги, ШРП №45	шт.	1	122,5	122,5	4	114	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.13	ГРС с.Казарня	135180800420200396	1991	2011	складність регулювання ЗЗК та ЗСК через зношення різьбових з'єднань, регулюючих вузлів; негерметичність запірної арматури; не надійне кріплення вузла та деталей, які не підлягають розбірці. ШРП вичерпало свій термін експлуатації, корпус деформовано та пошкоджено корозією, акт обстеження від 25.05.2021 №7	Кропивницький р-н, с.Суботці, вул.Молодіжна, ШРП №54	шт.	1	122,0	122,0	4	115	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.14	ГРС смт. Капітанівка	135180900321000286	2006	2026	нестабільна робота при заданих режимах, складність регулювання ЗЗК та ЗСК через зношення різьбових з'єднань, регулюючих вузлів; негерметичність запірної арматури. Акт обстеження від 21.05.2021	Новоукраїнський р-н, смт.Капітанівка, вул.Успенська (Енгельса), ШРП	шт.	1	136,6	136,6	4	116	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.15	ГРС м.Новомиргород	135180900321000296	2004	2024	нестабільна робота при заданих режимах, складність регулювання ЗЗК та ЗСК через зношення різьбових з'єднань, регулюючих вузлів; негерметичність запірної арматури. Акт обстеження від 31.05.2021	м.Новомиргород, вул.Вудченка (Чапаєва), ШРП	шт.	1	133,1	133,1	4	117	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.16	ГРС смт.Смоліно	135180900321000308	2006	2026	нестабільна робота при заданих режимах, складність регулювання ЗЗК та ЗСК через зношення різьбових з'єднань, регулюючих вузлів; негерметичність запірної арматури. Акт обстеження від 24.05.2021	Новоукраїнський р-н, с.Березівка, вул.Ювілейна, ШРП №7	шт.	1	130,8	130,8	4	118	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.17	ГРС м.Олександрія	135180200420200527	1999	2019	нестабільна робота при заданих режимах, зношення металу, раковини в корпусі обладнання, ШРП вичерпало свій термін експлуатації, акт обстеження від 21.05.2021 №7	м. Олександрія, пров. Інтернаціональний, ШРП №2	шт.	1	100,5	100,5	4	119	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.18	ГРС м.Олександрія	135180200420200704	1992	2012	нестабільна робота при заданих режимах, зношення металу, раковини в корпусі обладнання, ШРП вичерпало свій термін експлуатації, акт обстеження від 21.05.2021 №8	Олександрійський р-н, с.Войківка, вул.Користівська (Жовтнева), ШРП №4	шт.	1	123,5	123,5	4	120	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.19	ГРС с.Костянтинівка	135180200420200701	1990	2010	нестабільна робота при заданих режимах, зношення металу, раковини в корпусі обладнання, ШРП вичерпало свій термін експлуатації, акт обстеження від 21.05.2021 №9	Олександрійський р-н, с.Косівка, вул. Шевченка, ШРП №4	шт.	1	124,0	124,0	4	121	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.20	ГРС с.Костянтинівка	135180200420200473	1993	2013	нестабільна робота при заданих режимах, зношення металу, раковини в корпусі обладнання, ШРП вичерпало свій термін експлуатації, акт обстеження від 21.05.2021 №11	Олександрійський р-н, с.Косівка, вул. Діброва, ШРП №6	шт.	1	123,3	123,3	4	122	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.21	ГРС смт.Петрове	135180200420200519	1999	2019	нестабільна робота газового обладнання ШРП, значне зношення металу шафи, раковини в корпусі фільтра, зношення регулятора тиску, висхідного клапану та запірної арматури, акт обстеження від 24.05.2021 №16	Олександрійський р-н, смт.Петрове, вул. Центральна, ШРП №2	шт.	1	130,3	130,3	4	123	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.22	ГРС с.Павлівка	1351811004202003488	1993	2013	значне зношення металу, раковини в корпусі регулятора, ПНН та фільтра; огорожа, блискавозахист зруйновані, провідники мають ознаки корозії. ШРП вичерпало термін експлуатації, акт обстеження від 25.05.2021 №5	Олександрійський р-н, с.Павлівка, вул.Центральна (Леніна)	шт.	1	133,8	133,8	4	124	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.23	ГРС смт.Павлівка	1351811004202003338	1996	2016	значне зношення металу, раковини в корпусі регулятора, ПНН та фільтра; огорожа, блискавозахист зруйновані, провідники мають ознаки корозії. ШРП вичерпало термін експлуатації, акт обстеження від 25.05.2021 №4	Олександрійський р-н, с.Омельник, вул.Прибережна (Перемоги)	шт.	1	132,5	132,5	4	125	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.24	ГРС смт.Олександрівка	138180300420200273	1995	2015	зношеність ущільнення робочих клапанів; збої в роботі регулятора; значне фізичне спрацювання деталей регулятора, раковини на сидлі корпусу; пошкодження огорожі. ШРП вичерпало термін експлуатації, має корозійний знос, акт обстеження від 21.05.2021	Кропивницький р-н, с.Несватково, вул. №3, ШРП №19	шт.	1	122,1	122,1	4	126	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.25	ГРС смт.Новгородка	135180100420200133	2001	2021	на пусковій пробі клапана ПНН-40М пошкоджено різьбові з'єднання, на сидлі під опірним є раковини; на вихідному крані - раковини на сидлі; пошкоджено шток на с'єднанні з поворотною рукою; опір розтікання заземлення ШРП не відповідає нормативним вимогам; на корпусі регулятора та на металевій огорожі - корозія; акт обстеження від 15.06.2021	Кропивницький р-н, смт.Новгородка, вул. Дружби, ШРП №4	шт.	1	111,8	111,8	4	127	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.26	ГРС смт.Новгородка	135180600420200139	2002	2022	нестабільна робота при заданих режимах; опір розтікання заземлення ШРП не відповідає нормативним вимогам; на корпусі регулятора - корозія; на сидлі під клапаном є значні раковини; на вихідному крані пошкоджені ущільнюючі кільця штоку, присутня корозія; акт обстеження від 15.06.2021	Кропивницький р-н, с.Білозерне (школа), ШРП №16	шт.	1	101,0	101,0	4	128	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75
3.27	ГРС с.Мар'ївка	135180600420200034	1999	2019	нестабільна робота при заданих режимах; корозія металу та тріщини, раковини на корпусі та обладнанні; пошкодження контур заземлення; вичерпаний термін експлуатації; акт обстеження від 20.05.2021	Кропивницький р-н, с.Криничне, ШРП №3	шт.	1	97,3	97,3	4	129	прибуток на виробничі інвестиції	8,99	1,24	7,75

2.19		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300069	1997	2007	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Гетьмана Сагайдачного (П.Толятті)	шт.	1	93,0	93,0	4	67	амортизаційні відрачування
2.20		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300163	2004	2014	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Богдана Хмельницького, 264	шт.	1	92,7	92,7	4	68	амортизаційні відрачування
2.21		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300025	1986	1996	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, пр-т Університетський, 23, к.2	шт.	1	92,4	92,4	4	69	амортизаційні відрачування
2.22		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300056	1991	2001	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Егорова, ГРП №18	шт.	1	93,0	93,0	4	70	амортизаційні відрачування
2.23		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300092	1987	1997	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Дворцова, 125 (вул.Архітектора Паученка,136)	шт.	1	93,0	93,0	4	71	амортизаційні відрачування
2.24		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300083	1999	2009	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький вул.Феодосія Козачинського (Ванди Василювської)	шт.	1	92,7	92,7	4	72	амортизаційні відрачування
2.25		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300016	1981	1991	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Дзержинського, 75	шт.	1	92,4	92,4	4	73	амортизаційні відрачування
2.26		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300111	2006	2016	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	Кропивницький р-н, с.Созонівка (склади)	шт.	1	93,0	93,0	4	74	амортизаційні відрачування
2.27		ГРС с.Марфівка	1351801004203000111	1998	2008	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 05.05.2021	м.Долинська, вул.Калінова	шт.	1	97,8	97,8	4	75	амортизаційні відрачування
2.28		ГРС №1 м.Кропивницький	1351801004203000169	1992	2002	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Завадівська	шт.	1	93,0	93	4	76	амортизаційні відрачування
2.29		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300171	2005	2015	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Мотокросна	шт.	1	92,4	92,4	4	77	амортизаційні відрачування
2.30		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300061	1995	2005	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький вул.Богдана Хмельницького, 19	шт.	1	93,0	93,0	4	78	амортизаційні відрачування
2.31		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300054	1991	2001	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Глиняна, 2	шт.	1	92,4	92,4	4	79	амортизаційні відрачування
2.32		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300090	2002	2012	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Харківська	шт.	1	103,4	103,4	4	80	амортизаційні відрачування
2.33	ЕКЗ	ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300064	1996	2006	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Червоногірська	шт.	1	92,7	92,7	4	131	прибуток на виробничі інвестиції
2.34		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300084	2000	2010	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Приміська	шт.	1	94,6	94,6	4	132	прибуток на виробничі інвестиції
2.35		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300035	1991	2001	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Мурманська (Герметик)	шт.	1	93,0	93,0	4	133	прибуток на виробничі інвестиції
2.36		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300158	1998	2008	за результатами вимірювання, опір розткання перевищує допустимі значення; анодна зона вичерпала експлуатаційний термін; акт обстеження від 25.05.2021	м.Кропивницький, вул.Казанська (школа №15)	шт.	1	92,7	92,7	4	134	прибуток на виробничі інвестиції
3		Реконструкція					Станції катодного захисту (СКЗ):			29	1 995,6			
3.1		ГРС смт.Компаніївка	135180400420300534	1991	2001	підлягає повній заміні, відсутні запчастини для ремонту обладнання, корозійні пошкодження корпусу та стілок СКЗ, акт обстеження від 20.05.2021р. №88	Кропивницький р-н, смт.Компаніївка, вул.Паркова	шт.	1	68,7	68,7	4	81	амортизаційні відрачування
3.2		ГРС смт.Компаніївка	135180400420300540	2001	2011	підлягає повній заміні, відсутні запчастини для ремонту обладнання, корозійні пошкодження корпусу та стілок СКЗ, акт обстеження від 20.05.2021р. №89	Кропивницький р-н, с.Живаново, вул.Шкільна	шт.	1	68,7	68,7	4	82	амортизаційні відрачування
3.3		ГРС с.Тальне	135181000420300158	1998	2008	підлягає повній заміні, щитові прилади вимірів дають хибні покази, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження від 18.05.2021р.	Голованівський р-н, с.Кам'яне, вул.Польова	шт.	1	66,4	66,4	4	83	амортизаційні відрачування
3.4		ГРС м.Новомиргород	135181000420300162	2006	2016	підлягає повній заміні, щитові прилади вимірів дають хибні покази, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження від 21.05.2021р.	Новоукраїнський р-н, м.Новомиргород, вул.Шахтарська	шт.	1	66,7	66,7	4	84	амортизаційні відрачування
3.5		ГРС м.Олександрія (0,9 Мпа)	135180200420300278	1996	2006	підлягає повній заміні, вийшов з ладу силовий трансформатор, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження № 28 від 21.05.2021р.	Олександрійський р-н, с.Олександрівка, вул.Ольховського (ГРП)	шт.	1	72,3	72,3	4	85	амортизаційні відрачування
3.6		ГРС с.Костянтинівка	135180200420300332	1991	2001	підлягає повній заміні, вийшов з ладу силовий трансформатор, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження №30 від 21.05.2021р.	Олександрійський р-н, с.Новоульянівка (с.В.Ульянівка)	шт.	1	72,3	72,3	4	86	амортизаційні відрачування
3.7		ГРС с.Костянтинівка	135180200420300318	2003	2013	підлягає повній заміні, вийшов з ладу силовий трансформатор, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження №31 від 21.05.2021р.	м.Олександрія, вул.Знаменська, 133	шт.	1	72,4	72,4	4	87	амортизаційні відрачування
3.8		ГРС м.Олександрія	135180200420300319	2004	2014	підлягає повній заміні, вийшов з ладу силовий трансформатор, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження №33 від 21.05.2021р.	Олександрійський р-н, с.Звенигородка, вул.Садова,12	шт.	1	72,3	72,3	4	88	амортизаційні відрачування
3.9		ГРС смт.Петрове	135180200420300349	2001	2011	підлягає повній заміні, вийшов з ладу силовий трансформатор, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження №34 від 21.05.2021р.	Олександрійський р-н, смт. Петрове, вул.Світкова	шт.	1	72,9	72,9	4	89	амортизаційні відрачування
3.10		ГРС м.Світловодськ	135181100420300194	1985	1995	вичерпаний термін експлуатації акт № 9 від 24.05.2021 р.	м.Світловодськ, вул.Коцюбинського, 28	шт.	1	68,1	68,1	4	90	амортизаційні відрачування
3.11		ГРС м.Світловодськ	135181100420300236	2007	2017	вичерпаний термін експлуатації акт № 10 від 24.05.2021 р.	м.Світловодськ, вул.Українська	шт.	1	68,1	68,1	4	91	амортизаційні відрачування
3.12		ГРС м.Світловодськ	135180300420300182	1994	2004	підлягає повній заміні, щитові прилади вимірів дають хибні покази, перед приладом обліку відсутній комутаційний апарат (вимоги ПУЕ), перетворювач морально застарілого типу з затратним споживанням електроенергії, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження від 24.05.2021р.	Кропивницький р-н, смт.Олександрівка, вул.Перемоги, СКЗ №25	шт.	1	70,3	70,3	4	92	амортизаційні відрачування
3.13		ГРС смт. Олександрівка	135180600420300167	1995	2005	підлягає повній заміні, щитові прилади вимірів дають хибні покази, перед приладом обліку відсутній комутаційний апарат (вимоги ПУЕ), перетворювач морально застарілого типу з затратним споживанням електроенергії, корозійні пошкодження корпусу СКЗ, акт обстеження від 24.05.2021р.	Кропивницький р-н, с.Красносілка, вул.Конєва, СКЗ №10	шт.	1	67,6	67,6	4	93	амортизаційні відрачування
3.14		ГРС с.Веселівка	135180100420300142	1996	2006	підлягає повній заміні, вийшов з ладу блок тиристорів; перетворювач морально застарілого типу з затратним споживанням електроенергії, корозійне пошкодження корпусу СКЗ; акт обстеження від 21.05.2021	Кропивницький р-н, с.Веселівка	шт.	1	68,5	68,5	4	94	амортизаційні відрачування
3.15		ГРС №1 м.Кропивницький	135180100420300091	2002	2012	підлягає повній заміні, вийшов з ладу силовий трансформатор; перетворювач морально застарілого типу з затратним споживанням електроенергії, корозійне пошкодження корпусу СКЗ; акт обстеження від 21.05.2021	м.Кропивницький, пров.Новоукраїнський	шт.	1	68,1	68,1	4	95	амортизаційні відрачування

ІІ	1.1					передбачено придбання комп'ютерної та оргтехніки у зв'язку з виробничою необхідністю, моральними та фізичним зносом техніки	ПК Netton Vinga Mini PC V600 (V6008145U.8256) (або аналог)	шт.	55,0	539,0	9,8	4	164	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.2					передбачено придбання комп'ютерної та оргтехніки у зв'язку з виробничою необхідністю, моральними та фізичним зносом техніки	Монітор 23.8" Acer KA242Ybi (UM.QX2EE.005) (або аналог)	шт.	25,0	81,3	3,3	4	165	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.3					передбачено придбання комп'ютерної та оргтехніки у зв'язку з виробничою необхідністю, моральними та фізичним зносом техніки	Принтер Kyocera ECOSYS P2040dn в комплекті з картриджем TK-1160 (або аналог)	шт.	20,0	179,2	9,0	4	166	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.4					передбачено придбання комп'ютерної та оргтехніки у зв'язку з виробничою необхідністю, моральними та фізичним зносом техніки	МФУ Kyocera ECOSYS M2135dn в комплекті з картриджем TK-1150 (або аналог)	шт.	30,0	322,5	10,8	4	167	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.5					передбачено придбання комп'ютерної та оргтехніки у зв'язку з виробничою необхідністю, моральними та фізичним зносом техніки	Принтер Kyocera ECOSYS P3260DN з картриджем TK-3200 (або аналог)	шт.	9,0	192,8	21,4	4	168	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.6					передбачено придбання комп'ютерної та оргтехніки у зв'язку з виробничою необхідністю, моральними та фізичним зносом техніки	БФП Kyocera ECOSYS M3655idn з картриджем TK-3190 (або аналог)	шт.	4,0	132,3	33,1	4	169	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.7					оновлення мережевого обладнання з більш високою пропускнуою здатністю та функціями управління дасть змогу оптимізувати роботу локальної та віртуальної мережі підприємства.	Маршрутизатор MikroTik RB951G-2HnD (або аналог)	шт.	10,0	16,7	1,7	4	170	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.8					оновлення мережевого обладнання з більш високою пропускнуою здатністю та функціями управління дасть змогу оптимізувати роботу локальної та віртуальної мережі підприємства.	Маршрутизатор MikroTik CCR1009-7G-1C-15+ (або аналог)	шт.	1,0	10,8	10,8	4	171	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.9					оновлення мережевого обладнання з більш високою пропускнуою здатністю та функціями управління дасть змогу оптимізувати роботу локальної та віртуальної мережі підприємства.	Комутатор MIKROTIK CRS326-24G-2S+RM (або аналог)	шт.	5,0	21,2	4,2	4	172	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.10					оновлення мережевого обладнання з більш високою пропускнуою здатністю та функціями управління дасть змогу оптимізувати роботу локальної та віртуальної мережі підприємства.	Комутатор TP-LINK TL-SG108E (або аналог)	шт.	10,0	7,5	0,8	4	173	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.11					ДБК забезпечить безперебійним електропостачанням у разі перепадів напруги, а також забезпечить короточасну автономну роботу підключеного обладнання при повному відключенні електроенергії	ДБК Challenger HomePro 1000-H-12 з аккумуляторною батареєю Challenger A12-120 (або аналог)	шт.	8,0	97,8	12,2	4	174	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.12					передбачено здійснення модернізації серверного обладнання інформаційного забезпечення. Обладнання на даний час знаходиться в працездатному стані, але враховуючи зношення, стримане їх щодобовим навантаженням, потребу у збільшенні продуктивності, виникає необхідність планового оновлення серверного обладнання	Системний блок серверний SYS-1029P-WTR/2x4214R/128GB/4x960gb/2x240GB (або аналог)	шт.	2,0	545,6	272,8	4	175	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.13					обладнання необхідне для стабілізації напруги в результаті розряду блискавки	Блискавкозахист RJ45 (або аналог)	шт.	32,0	16,0	0,5	4	176	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.14					обладнання необхідне для стабілізації напруги в результаті розряду блискавки	Захисний Ethernet-адаптер від грози Ugreen RJ45 NW116 (або аналог)	шт.	500,0	175,0	0,4	4	177	прибуток на виробничі інвестиції		
	1.15					обладнання дозволить забезпечити стабільне оброблення вхідних даних від споживачів, оперативне надання необхідної кількості інформації, прийняти замов на обслуговування газових мереж та газового обладнання, поліпшити рівень комунікації в роботі працівників підприємства за допомогою засобів IP телефонії та дозволить скоротити витрати підприємства шляхом оптимізації єдиного номеру та відмови від ліній датового зв'язку	IP-телефон Grandstream GXP1625 (або аналог)	шт.	100,0	157,0	1,6	4	178	прибуток на виробничі інвестиції		
2		Інше (розшифрувати)							0,0	0,0						
3		Програме забезпечення							0,0	0,0						
4		Інше (розшифрувати)							0,0	0,0						
5		Інше (розшифрувати)							0,0	0,0						
6		Інше (розшифрувати)							0,0	0,0						
Усього по розділу XI, у т.ч.:																
за рахунок амортизаційних відрахувань																
за рахунок прибутку на виробничі інвестиції																
за рахунок інших джерел (структури тарифу)																
											2 494,8					
											0,0					
											2 494,8					
											0,0					
XII. Інше																
1		Інше (розшифрувати)							5,0	4 033,5						
1.1						в приміщенні адміністративної будівлі BAT «Кривоградга» в обов'язковому порядку має бути встановлена система пожежної сигналізації. Пожежна сигналізація призначена для раннього виявлення пожежі та системи оповіщення і управління евакуацією людей	Монтаж автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу на об'єкті: адміністративна будівля BAT "Кривоградга" за адресою: м.Кропивницький, вул.А.Тарковського, 67	шт.	1,0	334,5	334,5	4	179	прибуток на виробничі інвестиції		
1.2						комплект технологічного обладнання Стоп система TM RAVETTI (Італія) для перекриття газопроводів через фітінг під тиском, діаметри газопроводів від Ду20 до Ду150мм, з максимальним робочим тиском до 12 бар і можливістю прокладати байпасний ліній, з комплектом малої механізації і байпасом	Придбання технологічного обладнання:	шт	3,0	3 516,9		4	141	прибуток на виробничі інвестиції		
1.2.1							TM Стоп Система TM Ravetti (Італія) з формованими фітінгами Dy50-150mm	шт.	1,0	3 142,1	3 142,1					
1.2.2							TM Система міні-стоп TM Ravetti (Італія) Dy20-50mm	шт.	1,0	238,7	238,7					
1.2.3							TM Система заміни кульових кранів DSV TM Ravetti (Італія) Dy20-50mm	шт.	1,0	136,1	136,1					
1.3						забезпечення резервного живлення підприємства для безперервного живлення обладнання контролю безпеки газових мереж та облігу газу	Придбання дизельного генератора DE-42RS-Zn 30 кВт (оцинкований)	шт.	1,0	182,1	182,1		149	прибуток на виробничі інвестиції		
Усього по розділу XII, у т.ч.:																
за рахунок амортизаційних відрахувань																
за рахунок прибутку на виробничі інвестиції																
за рахунок інших джерел (структури тарифу)																
											4 033,5					
											0,0					
											4 033,5					
											0,0					
УСЬОГО на 2022 рік											84 690,2			323,7	47,3	276,3
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати):																
Амортизаційні відрахування																
Індивідуальний облік населення																
Заміна індивідуальних лічильників																
Обмінний фонд індивідуальних лічильників																
Прибуток на виробничі інвестиції																
Інше (розшифрувати)																
											планові					
											9 794,2					
											26 409,5					
											1 104,0					
											6 532,2					
											40 850,3					

