



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ ТА
КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

18.12.2018

Київ

№ 1991

Про затвердження Плану розвитку
газорозподільної системи
на 2019 – 2028 роки
газорозподільного підприємства
АТ «ХЕРСОНГАЗ»

Відповідно до законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та «Про ринок природного газу», Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Затвердити План розвитку газорозподільної системи на 2019 – 2028 роки газорозподільного підприємства АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ХЕРСОНГАЗ» та джерела його фінансування за розділами згідно з додатком до цієї постанови.

Голова НКРЕКП

О. Кривенко

Додаток
до постанови НКРЕКП
18.12.2018 № 1991

**Джерела фінансування Плану розвитку
газорозподільної системи на 2019 – 2028 роки
газорозподільного підприємства
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ХЕРСОНГАЗ»**

Розділи Плану розвитку газорозподільної системи на 2019 – 2028 роки газорозподільного підприємства АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ХЕРСОНГАЗ»	Плановані джерела, тис. грн без ПДВ	
2019 рік	Усього, у т. ч.:	33 424,0
	амортизаційні відрахування	9 282,0
	витрати на встановлення (заміну) індивідуальних лічильників	24 142,0
2020 – 2021 роки	Усього	79 100,0
2022 – 2028 роки	Усього	245 350,0
Усього		357 874,0

Директор Департаменту
із регулювання відносин
у нафтогазовій сфері



Т. Рябуха

План розвитку газорозподільної системи на 2019-2028 роки АТ «Херсонгаз»

Розділи Плану розвитку газорозподільної системи на 2019 – 2028 роки газорозподільного підприємства АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ХЕРСОНГАЗ»	Плановані джерела, тис. грн без ПДВ	
2019 рік	Усього, у т. ч.:	33 424,0
	амортизаційні відрахування	9 282,0
	витрати на встановлення (заміну) індивідуальних лічильників	24 142,0
2020 - 2021 роки	Усього	79 100,0
2022 - 2028 роки	Усього	245 350,0
Усього		357 874,0

Протокол відкритого обговорення проекту Плану розвитку газорозподільної системи на 2019-2028 роки газорозподільного підприємства АТ «Херсонгаз» погоджено:

**Заступник голови Херсонської обласної державної адміністрації
Адамчик О.О.**

План розвитку газорозподільної системи на 2019-2028 роки
газорозподільного підприємства АТ «Херсонгаз»
(найменування)
на перший рік

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Оцінка по акту обстеження (бал)	Технічна оцінка	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, Одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Значити квартал завершення робіт	ТЕО проведення робіт (зазначити номер додатка)	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Унікальний номер ТМЦ	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Експлуатація мереж		I. Розподільні газопроводи																		
Експлуатація мереж	1.1	Газорозподільні мережі	Будівництво	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2						Будівництво газорозподільних мереж для з метою забезпечення стабільного тиску газу в мережах і безперерйного розподілу природного газу. Потреба в будівництві газорозподільної мережі виникла внаслідок аварійного стану існуючого тупикового підвідного газопроводу високого тиску (0,6 МПа), який стався внаслідок стихійного розширення міського звалища твердих побутових відходів та пожеж по трасі газопроводу. На даний момент глибина закладання газопроводу місцями перевищує 5 метрів, за даними комплексного приладового обстеження зафіксовано численні місця пошкодження ізоляційного покриття та контактів «труба – земля», наскрізних корозійних пошкоджень з витоків газу. Згідно Порядку технічного огляду та технічного обстеження, оцінки та паспортизації технічного стану об'єктів систем газопостачання, затвердженого наказом Міненерговугілля України від 24.10.11 № 640, зареєстрованого в Міністерстві України за № 1326/20064 від 21.11.11, за критеріями окремих оцінок стану металу труби (А3 = 1 бал) та критеріями сумарної оцінки трубопроводу (S менш ніж 10 балів), стан мережі визначається як аварійний. Приймаючи до уваги неможливість заміни газопроводу по існуючій трасі за вказаних вище причин, в обсязі плану розвитку ПАТ «Херсонгаз» на 2017 рік було розроблено та затверджено проект «Будівництво розподільних мереж (підвідного газопроводу) СТ із ШГРП, Херсонська обл., м. Херсон, смт. Зеленивка», який передбачає перепідключення існуючих споживачів від новозбудованої мережі середнього тиску та шафового газорегуляторного пункту. У зв'язку з неможливістю виконати демонтаж аварійного газопроводу, після проведення робіт аварійну ділянку буде відключено від діючої ГРМ та затомпено відповідно до технічного регламенту виведення з експлуатації підземних інженерних комунікацій.	Будівництво розподільних мереж (підвідного газопроводу) СТ із ШГРП, Херсонська обл., м. Херсон, смт. Зеленивка (2 етап - будівництво ГСТ)	км	1,05	274	261	3 квартал	1.1		P_03_01_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	1.2	Газорозподільні мережі	Капремонт																	
Експлуатація мереж	1.3.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Н.Каховка	165468000330300664	1987			не придатний до нормальної експлуатації	Реконструкція газорозподільних систем для зменшення втрат природного, забезпечення нормальної експлуатації газопроводу та безперерйного розподілу природного газу. Первинну газифікацію багатоквартирного житлового будинку № 6 вул. Букіна у м. Нова Каховка Херсонської області було реалізовано скрапленням газом від газгольдерних установок окремими підземними вводами на кожен під'їзд. Після будівництва системи газифікації міста природним газом, у 1987 році існуючі вводи будинку, які перебувають на балансовому обліку товариства, було перепідключено до ГРМ. Протягом тривалого терміну експлуатації підземних газопроводів вводи стан підземної частини труб став незадовільним (за критеріями сумарної оцінки Sa менше 10 балів), загальна заміна є технічно та економічно не обгрунтованою, розробленим в обсязі плану розвитку 2017 року робочим проектом передбачено типове прокладання єдиного газопроводу – вводу на багатоквартирний житловий будинок, встановлення загального викиального пристрою та перепідключення існуючих внутрішніх газопроводів від надземного ввідного газопроводу. У зв'язку з ускладненнями виконати демонтаж аварійних ділянок (потреба в порушенні та відновленні благоустрою прибудинкової території, сносенні та відновленні зелених насаджень, тощо), після проведення робіт вводи буде відключено від діючої ГРМ та затомпено відповідно до технічного регламенту виведення з експлуатації підземних інженерних комунікацій.	Реконструкція газопроводу НГ, Херсонська обл., м. Н.Каховка, вул. Букіна, 6 (2 етап - будівництво)	км	0,41	242	590	3 квартал	1.3.1		P_03_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	1.3.2	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Скадовськ	165469000330100078	1990			задовільний	Передбачено реконструкцію газопроводів високого тиску I категорії з встановленням (перенесенням) кранових вузлів та влаштуванням вузла обліку природного газу на виході з АГРС м. Скадовськ. Приймаючи до уваги значні коливання добових обсягів газу в залежності від сезонів, передбачено встановлення двох вимірвальних ліній (літо/зима) на базі ультразвукових лічильників газу «Зонд-2» типорозміром G 160 та G 1600.	Реконструкція ГВТ шляхом встановлення дублюючого вузла обліку природного газу, Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Сергіївська (Радянська)	шт.	1	781	781	3 квартал	1.3.2		P_03_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань

Експлуатація мереж	1.4	Газорозподільні мережі	Інше																
Експлуатація мереж		Усього по розділу I											1 297						
Експлуатація мереж		II. Відключаючі пристрої																	
Експлуатація мереж	2.1	Відключаючі пристрої	Будівництво																
Експлуатація мереж	2.2	Відключаючі пристрої	Капремонт																
Експлуатація мереж	2.3	Відключаючі пристрої	Реконструкція																
Експлуатація мереж	2.3.1	Відключаючі пристрої	Реконструкція	ГРС В.Олександрівка	165463000330200129	1994	2024	не придатний до нормальної експлуатації	Відновлення нормальної експлуатації ділянок газопроводу. Забезпечити надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання, дозволить уникнути постійних затрат на поточний та капітальний ремонт газових колодязів, а також продовжить термін експлуатації газопроводів.	Реконструкція газового колодязя на ГСТ шляхом встановлення неопслужовуваної засувки, Херсонська обл., смт. В.Олександрівка, вул. Ломоносова — вул. Шкільна	шт.	1	163	163	4 квартал	2.3.1	P_10_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	2.3.2	Відключаючі пристрої	Реконструкція	ГРС Брилівка	165461300330200222	1979	2009	не придатний до нормальної експлуатації	Відновлення нормальної експлуатації ділянок газопроводу. Забезпечити надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання, дозволить уникнути постійних затрат на поточний та капітальний ремонт газових колодязів, а також продовжить термін експлуатації газопроводів.	Реконструкція ГСТ шляхом вивозу засувки на поверхню та заміни її на неопслужовувану, Херсонська обл., Олешківський р-н, смт. Брилівка, вул. Меліораторів	шт.	3	45	15,0	4 квартал	2.3.2	P_10_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	2.3.3	Відключаючі пристрої	Реконструкція	ГРС Брилівка	165461300330300749	1979	2009	не придатний до нормальної експлуатації	Відновлення нормальної експлуатації ділянок газопроводу. Забезпечити надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання, дозволить уникнути постійних затрат на поточний та капітальний ремонт газових колодязів, а також продовжить термін експлуатації газопроводів.	Реконструкція ГСТ шляхом вивозу засувки на поверхню та заміни її на неопслужовувану, Херсонська обл., Олешківський р-н, смт. Брилівка, вул. Меліораторів	шт.	2	45	22,5	4 квартал	2.3.3	P_10_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	2.3.4	Відключаючі пристрої	Реконструкція	ГРС Н.Каховка	165468000330200182	1996	2026	не придатний до нормальної експлуатації	Відновлення нормальної експлуатації ділянок газопроводу. Забезпечити надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання, дозволить уникнути постійних затрат на поточний та капітальний ремонт газових колодязів, а також продовжить термін експлуатації газопроводів.	Реконструкція газового колодязя шляхом встановлення неопслужовуваної засувки на ГСТ, Херсонська обл., м. Н.Каховка, вул. Магістральна	шт.	1	419	419	4 квартал	2.3.4	P_10_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	2.4	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення																
Експлуатація мереж	2.5	Відключаючі пристрої	Інше																
Експлуатація мереж		Всього по розділу II											672						
Експлуатація мереж		III. ГРП																	
Експлуатація мереж	3.1	ГРП	Будівництво																
Експлуатація мереж	3.2	ГРП	Капремонт																

Експлуатація мереж	3.3.1	ГРП	Реконструкція	ГРС Білозерка	165462000320100140	1990	2010	не придатний до нормальної експлуатації	<p>ГРП введено в експлуатацію у 1990 році, на даний час газорегулююче обладнання морально застаріле та технічно зношене, регулярні випадки зупинки в розподілі газу через аварійне спрацювання клапанів. Мостиння, цегляна будівля та покриття потребують постійних додаткових запобіжних заходів для утримання будівельних конструкцій в безаварійному стані. Крім того, застарілі будівлі ГРП слід окремо забезпечувати робочим ресурсом для перевірки стану вентиляції основних та допоміжних приміщень, ведення технічної документації (будівельний нагляд), тощо.</p> <p>Виконання капітального ремонту існуючої будівлі ГРП із заміною газорегуляторного обладнання, фільтрів та вимикальних пристроїв є економічно не доцільним, з огляду на що розробленим в обсязі плану розвитку 2017 року робочим проектом передбачено:</p> <p>повний демонтаж існуючого ГРП; влаштування модульного газорегулюючого пункту в металевій шафі з використанням нового сучасного обладнання та регуляторів ТМ MADAS S.r.l. (Італія) RG/2MBZ DN80 (2 лінії редукування згідно вимог п.5.35 ДБН В.2.5-20-2001); встановлення засобів дистанційного моніторингу за параметрами роботи обладнання, спрацювання запобіжних клапанів, наявності витоків газу, сигналізації несанкціонованого доступу на базі GSM терміналу BGSST з електроживленням від сонячних панелей; перепідключення газорозподільних мереж.</p> <p>Демонтаж ГРП оформлюється актами встановленої форми, на неспридатне до подальшого використання металеве обладнання складаються дефектні акти, які є підставою для реалізації металобрухту з подальшою компенсацією власнику – Міністерству енергетики та вугільної промисловості України.</p>	Реконструкція ГРП 4 шляхом заміни на ШГРП, Херсонська обл., Білозерський р-н, с. Дніпровське (2 етап - будівництво)	шт.	1	445	445	3 квартал	3.3.1	P_04_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.3.2	ГРП	Реконструкція	ГРС Станіслав	165460500320113996	2000	2020	не придатний до нормальної експлуатації	<p>ГРП введено в експлуатацію у 1995 році, стан будівлі та обладнання – за аналогом опису, вказаного п.3.3.1. Розробленим в обсязі плану розвитку 2017 року робочим проектом передбачено:</p> <p>повний демонтаж існуючого ГРП; влаштування модульного газорегулюючого пункту в металевій шафі з використанням нового сучасного обладнання та регуляторів ТМ MADAS S.r.l. (Італія) RG/2MBZ DN65 (2 лінії редукування згідно вимог п.5.35 ДБН В.2.5-20-2001); перенесення та налаштування існуючих засобів дистанційного моніторингу на базі GSM терміналу BGSST з електроживленням від сонячних панелей; перепідключення газорозподільних мереж.</p> <p>Демонтаж ГРП оформлюється актами встановленої форми, на неспридатне до подальшого використання металеве обладнання складаються дефектні акти, які є підставою для реалізації металобрухту з подальшою компенсацією власнику – Міністерству енергетики та вугільної промисловості України.</p>	Реконструкція ГРП 19 шляхом заміни на ШГРП, Херсонська обл., Білозерський р-н, с. Олександрівка (2 етап - будівництво)	шт.	1	347	347	3 квартал	3.3.2	P_04_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.3.3	ГРП	Реконструкція	ГРС Білозерка	165462000320100127	1988	2008	не придатний до нормальної експлуатації	<p>ГРП введено в експлуатацію у 1988 році, стан будівлі та обладнання – за аналогом опису, вказаного п.3.3.1. Розробленим в обсязі плану розвитку 2017 року робочим проектом передбачено:</p> <p>повний демонтаж існуючого ГРП; влаштування модульного газорегулюючого пункту в металевій шафі з використанням нового сучасного обладнання та регуляторів ТМ MADAS S.r.l. (Італія) RG/2MBZ DN80 (2 лінії редукування згідно вимог п.5.35 ДБН В.2.5-20-2001); встановлення засобів дистанційного моніторингу за параметрами роботи обладнання, спрацювання запобіжних клапанів, наявності витоків газу, сигналізації несанкціонованого доступу на базі GSM терміналу BGSST з електроживленням від сонячних панелей; перепідключення газорозподільних мереж.</p> <p>Демонтаж ГРП оформлюється актами встановленої форми, на неспридатне до подальшого використання металеве обладнання складаються дефектні акти, які є підставою для реалізації металобрухту з подальшою компенсацією власнику – Міністерству енергетики та вугільної промисловості України.</p>	Реконструкція ГРП 1 шляхом заміни на ГРПБ, Херсонська обл., смт. Білозерка, Станіславське шосе (2 етап - будівництво)	шт.	1	327	327	3 квартал	3.3.3	P_04_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань

Експлуатація мереж	3.3.4	ГРП	Реконструкція	ГРС Білозерка	165462000320100128	1988	2008	не придатний до нормальної експлуатації	ГРП введено в експлуатацію у 1988 році, стан будівлі та обладнання – за аналогом опису, вказаного п. 3.3.1. Розробленим в обсязі плану розвитку 2017 року робочим проектом передбачено: повний демонтаж існуючого ГРП; влаштування модульного газорегулюючого пункту в металевій шафі з використанням нового сучасного обладнання та регуляторів ТМ MADAS S.r.l. (Італія) RG/2MBZ DN80 (2 лінії редукування згідно вимог п.5.35 ДБН В.2.5-20-2001); встановлення засобів дистанційного моніторингу за параметрами роботи обладнання, спрацювання запобіжних клапанів, наявності витоків газу, сигналізації несанкціонованого доступу на базі GSM терміналу BGSST з електроживленням від сонячних панелей; переідключення газорозподільних мереж. Демонтаж ГРП оформлюється актами встановленої форми, на не придатне до подальшого використання металеве обладнання складаються дефектні акти, які є підставою для реалізації металобрухту з подальшою компенсацією власнику – Міністерству енергетики та вугільної промисловості України.	Реконструкція ГРП 2 шляхом заміни на ГРПБ, Херсонська обл., смт. Білозерка, вул. Пушкіна (2 етап - будівництво)	шт.	1	331	331	3 квартал	3.3.4	P_04_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.3.5	ГРП	Реконструкція	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000320100018	1985	2005	не придатний до нормальної експлуатації	ГРП введено в експлуатацію у 1985 році, стан будівлі та обладнання – за аналогом опису, вказаного п. 3.3.1. Розробленим в обсязі плану розвитку 2017 року робочим проектом передбачено: повний демонтаж існуючого ГРП; влаштування модульного газорегулюючого пункту в металевій шафі з використанням нового сучасного обладнання та регуляторів ТМ MADAS S.r.l. (Італія) RG/2MBZ DN80 (2 лінії редукування згідно вимог п.5.35 ДБН В.2.5-20-2001); перенесення та налаштування засобів дистанційного моніторингу за параметрами роботи обладнання, спрацювання запобіжних клапанів, наявності витоків газу, сигналізації несанкціонованого доступу на базі GSM терміналу BGSST з електроживленням від сонячних панелей; переідключення газорозподільних мереж. Демонтаж ГРП оформлюється актами встановленої форми, на не придатне до подальшого використання металеве обладнання складаються дефектні акти, які є підставою для реалізації металобрухту з подальшою компенсацією власнику – Міністерству енергетики та вугільної промисловості України.	Реконструкція ГРП 29 шляхом заміни на ШГРП, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Ракетна — вул. Лісна (2 етап - будівництво)	шт.	1	382	382	3 квартал	3.3.5	P_04_03_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.4	ГРП	Технічне переоснащення															
Експлуатація мереж	3.5.1	ГРП	Інше	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000320100026	1975	2016	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливе виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ГРП, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Старобригідницька (Комсомольська)	шт.	1	62	62	4 квартал	3.5.1	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.5.2	ГРП	Інше	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000320100001	1975	2017	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливе виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ГРП, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Маяковського	шт.	1	62	62	4 квартал	3.5.2	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.5.3	ГРП	Інше	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000320100017	1975	2018	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливе виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ГРП, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Літеранська (Кірова) — вул. П.Калинишевського (Чекістів)	шт.	1	62	62	4 квартал	3.5.3	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.5.4	ГРП	Інше	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000320100046	1985	2019	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливе виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ГРП, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Цюлковського	шт.	1	62	62	4 квартал	3.5.4	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.5.5	ГРП	Інше	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000320100049	2003	2021	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливе виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ГРП, Херсонська обл., м. Херсон, шосе В.Чорновола, 30	шт.	1	62	62	4 квартал	3.5.5	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.5.6	ГРП	Інше	ГРС Станіслав	165462000320100051	1987	2022	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливе виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ГРП, Херсонська обл., Білозерський р-н, с. Станіслав, вул. Перемоги	шт.	1	62	62	4 квартал	3.5.6	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань

Експлуатація мереж	3.5.7	ГРП	Інше	ГРС Станіслав	165462000320100052	1992	2023	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливе виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ГРП, Херсонська обл., Білозерський р-н, с.Станіслав, вул. Пушкіна	шт.	1	62	62	4 квартал	3.5.7	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.5.8	ГРП	Інше	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000320100039	1966	2027	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливе виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ГРП №18, Херсонська обл., м. Херсон, вул.Чорноморська	шт.	1	62	62	4 квартал	3.5.8	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж		Всього по розділу III											2 326					
Експлуатація мереж		IV. ШРП																
Експлуатація мереж	4.1.1	ШРП	Будівництво	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2					При початку забудови IV Таврійського мікрорайону газифікацію перших багатопверхових будинків було реалізовано шляхом підключення до існуючих газопроводів низького тиску (НТ) III Таврійського мікрорайону за тимчасовою схемою, подальший розвиток газорозподільної системи було призупинено. Крім того, рішенням Виконавчого комітету Херсонської міської ради від 16.10.07 № 479 «Про тимчасове призупинення видачі технічних умов на інженерне забезпечення об'єктів будівництва та реконструкції в деяких районах міста», вказано даний район таким, що підпадає під його дію. На даний час при пікових зниженнях температури навколишнього середовища фіксується критичне відхилення нормованих параметрів тиску газу в мережах та на обладнанні споживачів, потреба у створенні додаткової потужності підтверджена перевірою гідравлічним розрахунком пропускної здатності газорозподільних мереж м. Херсону, виконаним у 2008 році профільним інститутом ВАТ «УкрНДІнжпроект» (м. Київ). З метою вжиття заходів по безаварійній експлуатації газорозподільної системи, товариством визначено технічну можливість стабілізації тисків газу шляхом встановлення ШРП з підключенням на виході до діючих газорозподільних мереж району, і тим самим покриття наявного дефіциту потужності IV Таврійського мікрорайону м. Херсону, в тому числі враховуючи письмове звернення Херсонської міської ради та висвітлення даного питання на публічних обговореннях. Заплановані заходи передбачають: виготовлення робочого проекту на встановлення ШГРП пропускної здатністю 1490 м.куб. на годину при тиску газу на вході 0,1 МПа; встановлення шафового газорегулюючого пункту з використанням нового сучасного обладнання та регуляторів TM MADAS S.r.l. (Італія) RG/2MBZ DN65 (2 лінії редукування згідно вимог п.5.35 ДБН В.2.5-20-2001); підключення до діючих газорозподільних мереж.	Будівництво ШРП, Херсонська обл., м. Херсон, на розі вулиць 49-ї Гвардійської Дивізії та просп.Сенявина	шт.	1	285	285	3 квартал	4.1.1	P_05_01_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.1.2	ШРП	Будівництво	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2					Пов'язано з робочим проектом Будівництво розподільчих мереж (підвідного газопроводу) СТ із ШГРП, Херсонська обл., м. Херсон, смт. Зеленівка	Будівництво ШРП, Херсонська обл., м. Херсон, смт. Зеленівка (2 етап - будівництво)	шт.	1	138	138	3 квартал	4.1.2	P_05_01_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.2	ШРП	Капремонт															
Експлуатація мереж	4.3.1	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420200038	1996	2000	не придатний до нормальної експлуатації	Існуючий тупиковий ШРП типу ШП-2 з регуляторами РД-50 було введено в експлуатацію в 1996 році. Застарілий тип обладнання, відсутність в конструкції визначених п. 5.32 ДБН В.2.5-20-2001 запобіжного обладнання для захисту регуляторів і спрацювання ЗЗК від зниження тиску та недосконала конструкція фільтрувальних елементів спричиняє нестабільність розподілу газу споживачам та створення аварійних ситуацій, через що робочим проектом в обсязі плану розвитку 2017 року було передбачено заміну існуючого ШРП на новий з сучасним газорегуляторним обладнанням та автоматикою безпеки. При цьому, враховуючи наявність приписів Держгірпромнагляду України, визначено нове місце встановлення ШРП для дотримання нормованих відстаней від ЛЕП та будівель. Демонтаж застарілої ШРП оформлюється актами встановленої форми, на непридатне до подальшого використання металеве обладнання складаються дефектні акти, які є підставою для реалізації металобрухту з подальшою компенсацією власнику – Міністерству енергетики та вугільної промисловості України.	Реконструкція ШРП шляхом заміни, Херсонська обл., м. Херсон, с. Степанівка, вул. Д.Говарда (2 етап - будівництво)	шт.	1	163	163	3 квартал	4.3	P_05_01_02	за рахунок амортизаційних відрахувань

Експлуатація мереж	4.4.1	ШРП	Технічне переоснащення	Суміжний оператор ГРМ ПАТ "Дніпропетровськгаз"	165463000420200308	1990	1994	не придатний до нормальної експлуатації	ШРП будуть замінені на пункти з п'ятьма ступенями захисту у відповідності до вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15", та за рахунок встановлення сучасного обладнання дозволить зменшити виробничо-технологічних втрати	Технічне переоснащення ШРП шляхом заміни, Херсонська обл., смт. Високопілля, пров. Чкалова	шт.	1	220	220	3 квартал	4.4.1	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.4.2	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Цюрупинськ	165461300420200259	2000	2004	не придатний до нормальної експлуатації	ШРП будуть замінені на пункти з п'ятьма ступенями захисту у відповідності до вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15", та за рахунок встановлення сучасного обладнання дозволить зменшити виробничо-технологічних втрати	Технічне переоснащення ШРП шляхом заміни, Херсонська обл., м. Олешки, вул. Таврійська	шт.	1	126	126	3 квартал	4.4.2	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.4.3	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Цюрупинськ	165460500320285960	1995	1999	не придатний до нормальної експлуатації	ШРП будуть замінені на пункти з п'ятьма ступенями захисту у відповідності до вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15", та за рахунок встановлення сучасного обладнання дозволить зменшити виробничо-технологічних втрати	Технічне переоснащення ШРП шляхом заміни, Херсонська обл., м. Гола Пристань, вул. Кленова	шт.	1	156	156	3 квартал	4.4.3	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.4.4	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Цюрупинськ	165465000420200204	1994	1998	не придатний до нормальної експлуатації	ШРП будуть замінені на пункти з п'ятьма ступенями захисту у відповідності до вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15"	Технічне переоснащення ШРП шляхом заміни, Херсонська обл., м. Гола Пристань, вул. Каштанова (Кірова)	шт.	1	123	123	3 квартал	4.4.4	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.4.5	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Цюрупинськ	165460700321013356	2005	2009	не придатний до нормальної експлуатації	ШРП будуть замінені на пункти з п'ятьма ступенями захисту у відповідності до вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15"	Технічне переоснащення ШРП шляхом заміни, Херсонська обл., м. Гола Пристань, вул. Чорноморська	шт.	1	153	153	3 квартал	4.4.5	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.4.6	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Каховка	165467000420200324	2000	2004	не придатний до нормальної експлуатації	У ШРП буде замінено обладнання, що вийшло із строю, та не забезпечує виконання вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15"	Технічне переоснащення ШРП 24 шляхом заміни, Херсонська обл., м. Каховка, вул. Г.Сковороди (Петровського)	шт.	1	127	127	3 квартал	4.4.6	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.4.7	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Каховка	165467000420200337	2002	2006	не придатний до нормальної експлуатації	ШРП будуть замінені на пункти з п'ятьма ступенями захисту у відповідності до вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15"	Технічне переоснащення ШРП 31 шляхом заміни, Херсонська обл., м. Каховка, вул. Панкєвська — вул. Кобзарська (Чапаса)	шт.	1	126	126	3 квартал	4.4.7	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.4.8	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Н.Каховка	165468000420200339	2004	2008	не придатний до нормальної експлуатації	ШРП будуть замінені на пункти з п'ятьма ступенями захисту у відповідності до вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15"	Технічне переоснащення ШРП шляхом заміни, Херсонська обл., м. Н.Каховка, м. Таврійськ, вул. Каховська	шт.	1	134	134	3 квартал	4.4.8	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.4.8	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420200113	1997	2001	не придатний до нормальної експлуатації	ШРП будуть замінені на пункти з п'ятьма ступенями захисту у відповідності до вимог "Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 р. №285 НПАОП 0.00.-1.76-15"	Технічне переоснащення ШРП шляхом заміни, Херсонська обл., м. Херсон, смт. Антонівка, шосе ім. Чорновола,	шт.	1	120	120	3 квартал	4.4.9	P_05_05_02	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.5.1	ШРП	Інше	ГРС В.Олександрівка	165463000420200178	1998	2009	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливі виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ШГРП, Херсонська обл., В.Олександрівський р-н, с.Борозенське, вул. Садова	шт.	1	62	62	4 квартал	4.5.1	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	4.5.2	ШРП	Інше	ГРС Цюрупинськ	165461000420237105	2007	2014	задовільний	Проведення заходу надасть можливість оперативно контролювати технічний стан системи газопостачання шляхом проведення щогодинного моніторингу та розподілу і витрат природного газу з відповідним своєчасним реагуванням на можливі виникнення аварійних ситуацій	Встановлення засобів телеметрії на ШРП, Херсонська обл., Цюрупинський р-н, с. Козачі Лагєра	шт.	1	62	62	4 квартал	4.5.2	09_26	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж		Всього по розділу IV																
Експлуатація мереж		V. Газорегуляторне обладнання																
Експлуатація мереж	5.1	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори															
Експлуатація мереж	5.2	Регуляторне обладнання	Регулятори ГРП															
Експлуатація мереж	5.3	Регуляторне обладнання	Регулятори ШРП															
Експлуатація мереж	5.4	Регуляторне обладнання	Інше обладнання газорегуляторних пунктів															
Експлуатація мереж		Всього по розділу V																

Експлуатація мереж		VI. EX3																	
Експлуатація мереж	6.1	EX3	Будівництво																
Експлуатація мереж	6.2.1	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165460100420391667	1984	1989	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Смольна, 78	шт.	1	67	67	3 квартал	6.2.1	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.2	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165460100420391671	1991	1996	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., мп. Херсон, Миколаївське шосе, 4 км (біля бази "Холодильник)	шт.	1	118	118	3 квартал	6.2.2	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.3	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165460100420391654	1991	1996	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м.Херсон, вул. 8 Вільовчина	шт.	1	72	72	3 квартал	6.2.3	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.4	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300021	1996	2001	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Макаренко, 30 — вул. 4 Польова, 1	шт.	1	71	71	3 квартал	6.2.4	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.5	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300032	1964	1969	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Старобрядницька (Комсомольська) — вул. Рішельська (Жовтневої революції)	шт.	1	96	96	3 квартал	6.2.5	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.6	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300039	1990	1995	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Шенгелія (ГРП-3)	шт.	1	75	75	3 квартал	6.2.6	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.7	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300079	1989	1994	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Авіаційний, 16	шт.	1	59	59	3 квартал	6.2.7	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.8	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300062	1990	1995	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м.Херсон, вул. Кольцова, 59 (територія Агрохімлабораторії)	шт.	1	86	26	3 квартал	6.2.8	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.9	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300058	1988	1993	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, с. Геологів, вул. Олімпійська — пров. Аграрний	шт.	1	49	27	3 квартал	6.2.9	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.2.10	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300028	1990	1995	не придатний до нормальної експлуатації	Виконання заходу забезпечить захист газопроводів від корозії, подовжить термін експлуатації газопроводів, забезпечить надійну та безперебійну експлуатацію систем газопостачання	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних заземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Я.Мудрого (Радянська), 60	шт.	1	68	46	3 квартал	6.2.10	P_06_07_02	за рахунок амортизаційних відрахувань	
Експлуатація мереж	6.3	EX3	Реконструкція																
Експлуатація мереж	6.4	EX3	Технічне переоснащення																
Експлуатація мереж	6.5	EX3	Інше																
Експлуатація мереж		Всього по розділу VI											762						
Експлуатація мереж		VII. Інше																	
Експлуатація мереж	7.1	Інше																	
АВТО		VIII. Модернізація та закупівля колісної техніки																	
АВТО	8.1	Спеціалізована Техніка	Капремонт																
АВТО	8.2.1	Спеціалізована Техніка	Придбання						Зумовлено заміною морально та технічно застарілого автотранспорту - аврاییно -ремонтних газових майстерен	Автомобіль вантажний Renault Master L2H3 (або аналог)	шт.	1	686	686	4 квартал	8.2	09_01	за рахунок амортизаційних відрахувань	
АВТО	8.3	Легковий автотранспорт	Капремонт																
АВТО	8.4	Легковий автотранспорт	Придбання																
АВТО		Всього по розділу VIII											686						

ВТВ		IX. Заходи, спрямовані на зниження виробничих витрат та понаднормованих витрат природного газу																	
ВТВ	9.1.1	Оперативний облік	Секціонування																
ВТВ	9.1.2.1	Оперативний облік	Дублюючий облік																
ВТВ	9.1.3	Оперативний облік	Капремонт вузла обліку газу																
ВТВ	9.1.4	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП																
ВТВ	9.2.1	Спеціалізовані лабораторії	Будівництво																
ВТВ	9.2.2	Спеціалізовані лабораторії	Капремонт																
ВТВ	9.2.3	Спеціалізовані лабораторії	Модернізація																
ВТВ	9.3	Індивідуальний облік населення																	
ВТВ	9.4	Заміна індивідуальних лічильників								Заміна дефектних лічильників газу, що не пройшли періодичну перевірку	шт.	14811	24142	1,63	4 квартал	9.4		Р_02_01	за рахунок інших джерел (заміна індивідуальних лічильників газу)
ВТВ	9.5	Обмінний фонд індивідуальних лічильників																	
ВТВ	9.5.1	Обмінний фонд індивідуальних лічильників																	
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників																	
ВТВ	9.5.2	Обмінний фонд індивідуальних лічильників																	
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників																	
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників																	
ВТВ	9.6	Будинковий облік населення																	
ВТВ	9.7	Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок																	
ВТВ	9.8	Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)																	
ВТВ		Всього по розділу IX											24 142						
Прилади		X. Прибавляння сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протинаварійного захисту систем газопостачання																	

Прилади	10.1.1	Прилади, системи	Придбання							У відповідності з вимогами "Порядку технічного огляду, обстеження, оцінки та паспортизації технічного стану, здійснення запобіжних заходів для безаварійного експлуатування систем газопостачання" затвердженого наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України 24.10.2011 № 640, для перевірки герметичності (щільності) газопроводу. Виконання заходу забезпечить проведення якісного технічного обстеження, обслуговування газопроводів та експлуатації систем газопостачання, у тому числі дасть змогу виявляти навіть мікротоки газу на початкових стадіях, що значно зменшить рівень втрат і відтоків природного газу	Високочутливий лазерний детектор метану Lmm-G (або аналог)	шт.	5	1545	309	2 квартал	10.1.1		09_10	за рахунок амортизаційних відрахувань
Прилади	10.2.29	Прилади, системи	Диспетчеризація																	
Прилади	10.3	Прилади, системи	Заміна																	
Прилади	10.4	Прилади, системи	Капремонт																	
Прилади		Всього по розділу X										1 545								
ІТ		XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій																		
ІТ	11.1.1	Обладнання	Закупівля																	
ІТ	11.2.1	Обладнання	Підтримка																	
ІТ	11.2.2	Обладнання	Модернізація																	
ІТ	11.3.1	Програмне забезпечення	Закупівля																	
ІТ	11.3.2	Програмне забезпечення	Підтримка																	
ІТ	11.3.3	Програмне забезпечення	Оновлення																	
ІТ	11.4.1	ІТ послуги	Телеком																	
ІТ	11.4.2	ІТ послуги	Спецзв'язок																	
ІТ	11.4.3	ІТ послуги	Інше																	
ІТ		Всього по розділу XI																		
		XII. Інше																		
	12.1	Спеціалізовані лабораторії	Обладнання																	
	12.2	Модернізація	Модернізація																	
		Всього по розділу XII																		
		Всього по розділам I-XII										33 424								
		За рахунок амортизаційних відрахувань										9 282								
		За рахунок інших джерел (заміна індивідуальних лічильників газу)										24 142								

План розвитку газорозподільної системи на 2019 — 2028 роки
газорозподільного підприємства АТ «Херсонгаз»
на другий – третій роки

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Оцінка по акту обстеження (бал)	Технічна оцінка	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Примітки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Експлуатація мереж	I. Розподільні газопроводи															
		Газорозподільні мережі	Будівництво												2000	
			Капремонт												2000	
			Реконструкція												2000	
			Інше													
	II. Відключаючі пристрої															
		Відключаючі пристрої	Будівництво									Застосування розподільних газопроводів та їх відгалужень			1200	
			Капремонт													
			Реконструкція									Реконструкція газових колодезів			1400	
			Технічне переоснащення													
		Інше														
	III. ГРП															
		ГРП	Будівництво													
			Капремонт									Капремонт ГРП			400	
			Реконструкція									Реконструкція ГРП			5500	
			Технічне переоснащення													
		Інше														
	IV. ШРП															
		ШРП	Будівництво													
			Капремонт													
			Реконструкція									Реконструкція ШРП			600	
			Технічне переоснащення									Заміна ШРП			1200	
		Інше														
	V. Газорегуляторне обладнання															
		Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори									Заміна домових регуляторів			4000	
			Регулятори ГРП													
			Регулятори ШРП													
			Інше обладнання газорегуляторних пунктів													
VI. ЕХЗ																
	ЕХЗ	Будівництво														
		Капремонт														
		Реконструкція														
		Технічне переоснащення														
	Інше									Інше			3300			

VII. Інше													
		Інше											
АВТО	VIII. Модернізація та закупівля колісної техніки												
	Спеціалізована техніка	Капремонт								Модернізація транспортних засобів		500	
		Придбання								Придбання транспортних засобів		8000	
	Легковий автотранспорт	Капремонт											
Придбання													
ВТБ	IX. Заходи, спрямовані на зниження виробничо-технологічних витрат та понаднормованих витрат природного газу												
	Оперативний облік	Секціонування											
		Дублюючий облік											
		Капремонт вузла обліку газу											
		Встановлення обліку ГРП, ШРП											
	Спеціалізовані лабораторії	Будівництво											
		Капремонт											
		Модернізація											
	Індивідуальний облік населення												
	Заміна індивідуальних лічильників											14000	
	Обмінний фонд індивідуальних лічильників											12000	
	Будинковий облік населення												
Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок													
Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)													
Прилади	X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протинаварійного захисту систем газопостачання												
	Прилади, системи	Придбання								Придбання високочутливих приладів для обстеження та діагностики стану газових мереж і споруд на них, та одометри, газоманометри та інше		3500	
		Диспетчеризація								Диспетчеризація, дистанційне зняття показників режимів транспортування газу		2000	
		Диспетчеризація								Впровадження систем дистанційного зняття показників лічильників		8000	
		Заміна											
Капремонт													
ІТ	XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій												
	Обладнання	Закупівля								Придбання комп'ютерного обладнання		500	
		Підтримка								Створення єдиної геоінформаційної системи газопроводу		1000	
		Модернізація											
	Програмне забезпечення	Закупівля											
		Підтримка											
	ІТ послуги	Оновлення											
Телеком													
		Спецзв'язок											
		Інше											
	XII. Інше												
									Капремонт виробничих приміщень			6000	
	Всього по розділам I-XII											79 100	

Головний бухгалтер

Тесучова О.В.

Заступник голови правління - головний інженер

Сковпень В.І.

		Заміна індивідуальних лічильників												54000	
		Обмінний фонд індивідуальних лічильників												37500	
		Будинковий облік населення													
		Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок													
		Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)													
		X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протиаварійного захисту систем газопостачання													
Прилади	Прилади, системи	Придбання												13350	
		Диспетчеризація													
		Заміна													
		Капремонт													
		XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій													
ІТ	Обладнання	Закупівля												6500	
		Підтримка													
		Модернізація													
	Програмне забезпечення	Закупівля													
		Підтримка													3000
		Оновлення													
	ІТ послуги	Телеком													
		Спецв'язок													
		Інше													
		XII. Інше													
														8000	
		Всього по розділам I-XII													
														245 350	

Головний бухгалтер

Тесучова О.В.

Заступник голови правління - головний інженер

Сковпень В.І.

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ХЕРСОНГАЗ"

ПРОТОКОЛ №1
результатів відкритого обговорення (відкритого слухання)
проекту плану розвитку газорозподільної системи ПАТ "Херсонгаз"
на 2019-2028 роки

26 липня 2018р.

м. Херсон

Присутні:

Голова правління ПАТ "Херсонгаз"

А.Г. Зангієв

Заступник голови
Херсонської обласної державної адміністрації

О.О. Адамчик

Завідувач сектору Національної комісії,
що здійснює державне регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг у Херсонській області

О.Т. Рижков

Заступник голови правління
- головний інженер ПАТ "Херсонгаз"

В.І. Сковпень

Начальник управління
експлуатації та технічної політики
ПАТ "Херсонгаз"

С.О. Орехов

Заступник директора Департаменту -
начальник управління систем життєзабезпечення,
енергозабезпечення та паливно-енергетичного комплексу
Херсонської обласної державної адміністрації

І.В. Чорний

Порядок денний:

1. Розгляд проекту плану розвитку газорозподільної системи ПАТ "Херсонгаз" на 2019-2028 роки, зауважень та пропозицій до нього від зацікавлених осіб.

Доповідач: начальник управління експлуатації та технічної політики Орехов С.О.

По питанню №1 слухали начальника управління експлуатації та технічної політики ПАТ «Херсонгаз» Орехова С.О.

Доповідачем було доведено інформацію, що проект Плану розвитку газорозподільної системи на 2019-2028 роки (далі – План розвитку) сформовано на підставі детального аналізу технічного стану діючих газорозподільних систем Херсонської області в межах зони ліцензійної діяльності Товариства, з урахуванням вимог Законодавства України з питань функціонування ринку природного газу, енергоефективності, охорони довкілля, Правил безпеки систем газопостачання та відповідно до Кодексу газорозподільних систем, затвердженого Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 р. № 2494.

Присутніх ознайомлено з запланованими заходами на перший рік плану розвитку у вигляді інвестиційної програми, надано додаткові пояснення щодо причин включення обсягу робіт та/або придбання матеріалів з урахуванням потреби забезпечення:

- 1) безпеки експлуатації газорозподільної системи та безперервності надання газорозподільних послуг;
- 2) належного технічного стану елементів газорозподільної системи;
- 3) зниження втрат природного газу;
- 4) зниження питомих витрат на експлуатацію;
- 5) збільшення технічної потужності газорозподільної системи;
- 6) прогнозування приєднання до газорозподільної системи нових споживачів;
- 7) економічної ефективності інвестиційних заходів.

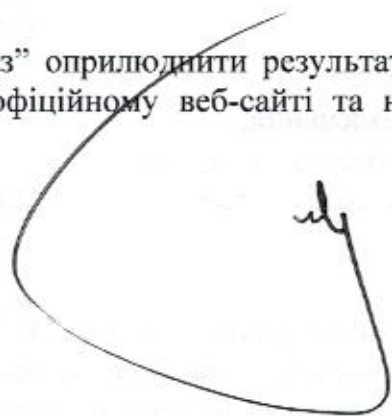
На виконання вимог Постанови НКРЕКП від 30.06.17 № 866 «Про затвердження порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», ПАТ «Херсонгаз» 12.07.18 на своєму офіційному веб-сайті оприлюднено проект Плану розвитку газорозподільної системи на 2019-2028 роки для проведення його відкритого обговорення та отримання зауважень і пропозицій від громадськості та зацікавлених осіб.

За результатами відкритого обговорення включно до 17:00 25.07.2018 року, зауважень та пропозицій на електронну пошту PresSecr@gaz.kherson.ua, засобами поштового зв'язку або особисто за адресою: м. Херсон, вул. Поповича 3, 73036 до ПАТ «Херсонгаз» не надійшло.

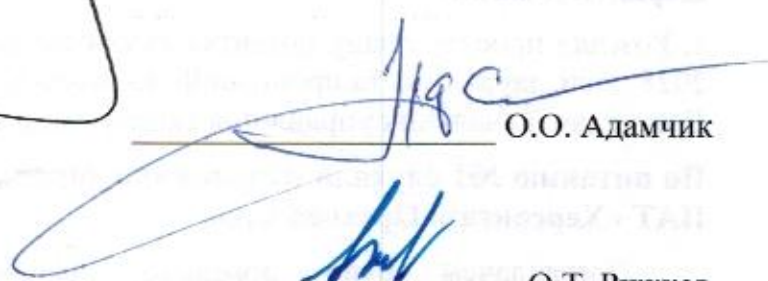
Після обговорення питання вирішили:

1. За результатами відкритого обговорення (відкритого слухання) погодити проект Плану розвитку газорозподільної системи ПАТ «Херсонгаз» на 2019-2028 роки без змін та доповнень.

2. ПАТ «Херсонгаз» оприлюднити результати відкритого обговорення (відкритого слухання) на своєму офіційному веб-сайті та направити копію цього протокольного рішення до НКРЕКП.



_____ А.Г. Зангієв



_____ О.О. Адамчик



_____ О.Т. Рижков



_____ В.І.Сковпень



_____ С.О. Орєхов



_____ І.В. Чорний