

**Акціонерне товариство
«Укртрансгаз»**

**Затверджено
Постанова НКРЕКП
від 09.12.2020 №2395**

**ЗМІНИ до Плану розвитку газосховищ
Оператора газосховищ
Акціонерного товариства «Укртрансгаз»
на 2020-2029 роки,
затвердженого Постановою НКРЕКП від 24.06.2020 №1151**

**Т.в.о. Генерального директора
АТ «Укртрансгаз»**

С.В.Перелома

**План розвитку газосховищ на 2020 – 2029 роки
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"
на перший рік (2020 рік) зі змінами**

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер долатки, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I. Підземні сховища газу																	
			Будівництво								0						
			Капремонт								0						
			Реконструкція								236 358						
	1	Підземні сховища газу	Реконструкція колектора з влаштуванням вузлів технологічного заміру по горизонтах на газозбірному пункті №2 Більче-Волицько- Угерського підземного сховища газу	103000037888	1985	2020	Для покращення обліку газу на підземному сховищі газу	реконструкція	об"єкт	1	5 248	x	-	Додаток №1	2	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.01.2018 №19	прибуток
	2		Реконструкція установки осушення газу з автоматизацією технологічного процесу. Дашавське підземне сховище газу	104000060171; 104000059400	1986	2020	Для безпечної експлуатації установки осушки газу з підвищенням ефективності роботи та зменшення витрат ДЕґу, забезпечення якості підготовки газу який подається у магістральний газопровід	реконструкція	об"єкт	1	90 127	x	-	Додаток №2	1	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №799	прибуток
	3		Реконструкція газозбірного пункту Богородчанського ПСГ. І черга будівництва	103000032496	1987	2018	Заміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	реконструкція	об"єкт	1	90 241	x	-	Додаток №3	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 16.12.2016 №760	амортизаційні відрахування
	4		Реконструкція системи теплопостачання газозбірного пункту-4 Стрийського виробничого управління підземного збуригання газу	103000040100	1991	2020	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для технологічного обладнання і в службових приміщеннях згідно санітарних норм	реконструкція	об"єкт	1	4 167	x	-	Додаток №4	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №370	амортизаційні відрахування
	4а		Реконструкція площадки газозбірного пункту Червонопартизанського підземного сховища газу. Центральний блок підключення свердловин	104000047075	1979	2019	Заміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	реконструкція	об"єкт	1	46 575	x	-	Додаток №4а	3	Проектна документація затверджена. Наказ від 13.02.2020 №76	прибуток
				Інше								0					
II. ДКС																	
			Будівництво								0						
			Капремонт								4 167						
	5	Капітальний ремонт системи пожежогасіння дотискувальної компресорної станції "Дашава"	Капітальний ремонт системи пожежогасіння дотискувальної компресорної станції "Дашава"	104000054964; 104000055088; 104000055182; 104000055308; 104000055417; 104000055492.	1986	2020	Для підвищення показників надійності, ефективності завантаження агрегатів і економії паливного газу при роботі дожимної компресорної станції за понижених пластових тисків в підземному сховищі газу	капітальний ремонт	об"єкт	1	4 167	x	-	Додаток №5	15	Проектна документація затверджена. Наказ від 11.01.2017 №8	прибуток
				Реконструкція								35 684					
	6	Реконструкція компресорного цеху №4 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця"	103000036490; 103000036494; 103000036501; 103000037400; 103000037421	1993	2020	Заміна 5 штатних двигунів НК-12СТ на 5 нових газотурбінні двигуни потужністю 6,3 МВт з ККД ≥31%, цехових систем і комунікацій	реконструкція	об"єкт	1	27 915	x	-	Додаток №6	4	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №798	прибуток	

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	7	ДКС	Реконструкція технологічної обв'язки ГПА-Ц-16 ст.№14 компресорного цеху №2 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця". Монтаж антипомпажного клапану типу "Моквелд"	104000053014	1988	2020	Заміна системи антипомпажного регулювання і захисту ДКС, що підвищити рівень надійності роботи станції при одно-, дво- та тріступеневому режимах компримування газу в період відбору газу з підземного сховища	реконструкція	об"єкт	1	7 369	x	IV	Додаток №7	5	Проектна документація затверджена. Наказ від 14.06.2018 №241	прибуток
	8		Реконструкція установки осушення газу дотискувальної компресорної станції "Угерсько" Угерського підземного сховища газу	104000060298	2017	2020	Для безпечної експлуатації установки осушки газу з підвищенням ефективності роботи та зменшення витрат ДЕГУ, забезпечення якості підготовки газу який подається у магістральний газопровід	реконструкція	об"єкт	1	400	x	-	Додаток №8	27	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.12.2018 №883	прибуток
			Технічне переоснащення														
			Інше														
III. Інші об'єкти																	
			Інше								88 172						
	9		Технічне переоснащення компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу з заміною автоматичної системи газового пожежогасіння газоперекачувальних агрегатів ГПА-Ц-8	104000047854; 104000047868; 104000047883		2020	Заміна фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	технічне переоснащення	об"єкт	1	8 333	x	-	Додаток №9	19	Проектна документація затверджена. Наказ від 22.10.2018 №478	прибуток
	10		Будівництво системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей на компресорній станції "Більче-Волиця" Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»	будівництво	об"єкт	1	5 375	x	IV	Додаток №10	16	Проектна документація затверджена. Наказ від 24.09.2019 №388	прибуток
	11		Будівництво системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей на компресорній станції "Угерсько" Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»	будівництво	об"єкт	1	1 798	x	IV	Додаток №11	18	Проектна документація затверджена. Наказ від 24.09.2019 №389	прибуток
	12		Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків Опарського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	x	Вировалдження запатентованих новітніх біотехнологій очиски господарсько-побутових стічних вод, що дозволить екад очищених стоків у водні об'єкти водокористування із дотриманням державних санітарних правил та норм, водного Кодексу України та існуючого дозволу на спеціальне водокористування	будівництво	об"єкт	1	4 612	x	-	Додаток №12	7	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.05.2020 №190	прибуток
	13		Будівництво системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей на компресорній станції "Опари" Опарського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»	будівництво	об"єкт	1	2 627	x	IV	Додаток №13	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 24.09.2019 №390	амортизаційні відрахування

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Експлуатація сховищ	14		Будівництво очисних споруд на промайданчиках підземного сховища газу та автотранспортного господарства Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	x	Впровадження запатентованих новітніх біотехнологій очистки господарсько-побутових стічних вод, що дозволить скид очищених стоків у водні об'єкти водокористування із дотриманням державних санітарних правил та норм, водного Кодексу України та існуючого дозволу на спеціальне водокористування	будівництво	об"єкт	2	4 890	x	IV	Додаток №14	6	Проектна документація затверджена. Накази від 10.09.2019 №367 та №369	прибуток
	15		Будівництво складу метанолу на 200 м3 Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	x	Підвищити рівень безпеки та забезпечити більш надійний контроль за рухом метанолу	будівництво	об"єкт	1	83	x	-	Додаток №15	24	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.05.2018 №222	прибуток
	16		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень служби комплексної підготовки газу Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000040026	1986	2020	Реконструкція системи протипожежної сигналізації забезпечить автоматичне виявлення пожежі на стадії початкового загоряння, що дасть змогу максимально мінімізувати загрозу шкоди від даного загоряння, та дасть можливість безпечно та вчасно евакуювати працівників. Реконструкція СПС передбачає повідомлення про пожежу на пульт централізованого спостереження ДСНС, що прискорить прибуття пожежної команди ДСНС. Рішення про реконструкцію прийнято у відповідності до Акту-приспису територіального органу ДСНС.	реконструкція	об"єкт	1	110	x	-	Додаток №16	25	Проектна документація на експертизі	прибуток
	17		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень Опарського виробничого управління підземного зберігання газу	104000053571	1980	2020	Реконструкція системи протипожежної сигналізації забезпечить автоматичне виявлення пожежі на стадії початкового загоряння, що дасть змогу максимально мінімізувати загрозу шкоди від даного загоряння, та дасть можливість безпечно та вчасно евакуювати працівників. Реконструкція СПС передбачає повідомлення про пожежу на пульт централізованого спостереження ДСНС, що прискорить прибуття пожежної команди ДСНС.	реконструкція	об"єкт	1	1 553	x	IV	Додаток №17	21	Проектна документація затверджена. Наказ від 01.10.2018 №398	прибуток
	18		Реконструкція системи тепlopостачання промайданчика підземного сховища газу Богородчани	103000032495	1985	2020	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для технологічного обладнання і в службових приміщеннях згідно санітарних норм	реконструкція	об"єкт	1	10 833	x	-	Додаток №18	17	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №368	прибуток
	19		Реконструкція системи блискавкозахисту Солохівського промайданчику	10400005428	1988	2020	Заміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	реконструкція	об"єкт	1	1 667	x	-	Додаток №19	26	Проектна документація затверджена. Наказ від 03.12.18 №548	прибуток
	20		Реконструкція зовнішніх мереж освітлення, системи блискавкозахисту Кегичівського промислового майданчика Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	103000033191; 104000047390		2020	Привести існуючу систему блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд», усунути можливі наслідки від розряду блискавки, зменшення матеріальних затрат на відновлення обладнання САК ГПА після вторинних проявів блискавки	реконструкція	об"єкт	1	1 042	x	-	Додаток №20	20	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.03.2019 №144	прибуток
	21		Реконструкція зовнішніх мереж освітлення та систем блискавкозахисту компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	103000033553; 104000047903		2020	Привести існуючу систему блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд», усунути можливі наслідки від розряду блискавки, зменшення матеріальних затрат на відновлення обладнання САК ГПА після вторинних проявів блискавки	реконструкція	об"єкт	1	833	x	-	Додаток №21	22	Проектна документація затверджена. Наказ від 04.03.2019 №95	прибуток
22		Реконструкція системи тепlopостачання адміністративного корпусу по вул. Сколівська, 3 Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000017682	2002	2020	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для приміщень згідно санітарних норм	реконструкція	об"єкт	1	5 000	x	-	Додаток №22	14	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.12.2019 №566	прибуток	

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	23		Технічне переоснащення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення у разі їх виникнення на компресорній станції "Солоха" Мринського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	2020	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»	будівництво	об"єкт	1	1 468	x	IV	Додаток №23	13	Проектна документація затверджена. Наказ від 24.09.2019 №391	прибуток
	24		Капітальний ремонт автоматичної пожежної сигналізації приміщень Кегичівського проммайданчика Харківського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	104000046988	1988	2019	Заміна існуючої систему пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	капітальний ремонт	об"єкт	1	1 083	x	IV	Додаток №24	11	Проектна документація затверджена. Наказ від 24.11.2016 №689	прибуток
	24а		Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції "Дашава" Дашавського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2021	x	Для забезпечення недопущення несанкціонованого доступу та надійної охорони об'єктів на території підземних сховищ	будівництво	об"єкт	1	83	x	-	Додаток №24а	12	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.12.2019 №553	прибуток
	24б		Капітальний ремонт інженерно-лабораторного корпусу по вул. Конєва, 16 в м. Харкові	103000026963	2021		Для приведення у відповідність до допустимих значень опору теплопередачі конструкції зовнішніх стін, забезпечення санітарних норм системи вентиляції та кондиціонування повітрообміну будівлі та для безпечного перебування людей	капітальний ремонт	об"єкт	1	23 012	x	-	Додаток №24б	8	Проектна документація затверджена. Наказ від 31.05.2018 №328	прибуток
	24в		Капітальний ремонт фасаду та внутрішньо-майданчикових мереж інженерно-лабораторного корпусу по вул. Конєва, 16 в м. Харкові	103000026963	2020		Покращення зовнішнього вигляду будівлі та прибудинкової території відповідно до діючих вимогнормативних актів з планування та забудови території	капітальний ремонт	об"єкт	1	6 180	x	IV	Додаток №24в	9	Проектна документація затверджена. Наказ від 11.10.2017 №103	прибуток
	24г		Технічне переоснащення пожежної сигналізації в інженерно-лабораторному корпусі по вул. Конєва,16 в м. Харкові	103000026963	2021		Заміна існуючої систему пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	технічне переоснащення	об"єкт	1	3 336	x	-	Додаток №24г	10	Проектна документація затверджена. Наказ від 20.09.2016 №87	прибуток
	30		ПВР майбутніх років. в т.ч:	x	x	x	Виробнича необхідність	проектні роботи	проекти	23	3 489	x	x	Додаток №25	x		амортизаційні відрахування
											765				23		прибуток
1			Реконструкція ДКС Богородчани				Заміна фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу			1	1 000	x	-		-		
2			Реконструкція загальностанційної системи керування головного цнта управління-1 та систем автоматичного керування газоперекачувальними агрегатами № 2, 7 компресорного цеху №1 дотискувальної компресорної станції «Більче-Волиця» Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу				Заміна морально та фізично застарілого обладнання загальностанційної автоматика (1998р.в.) в головному цнті управління-1 (ГЦУ-1), та обладнання систем автоматичного керування ППА ст.№ 2,7 (1983р.в.) компресорного цеху (КЦ -1 дотискувальної компресорної станції (ДКС) «Більче-Волиця» для забезпечення автоматизованого ведення безперервного технологічного процесу компримування газу з головного цнта управління (ГЦУ)-1 згідно заданих параметрів, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи ДКС «Більче-Волиця», зокрема ППА КЦ-1.			1	271	x	-		-		
3			Технічне переоснащення компресорної пускового повітря шляхом заміни повітряних компресорів ЗГП-12/35 на дотискувальній компресорній станції Опари				Заміна фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, надійна робота підземного сховища газу.			1	314	x	-		-		

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	4		Реконструкція системи електропостачання Червонопартизанського підземного сховища газу Мринського виробничого управління підземного зберігання газу				Забезпечення надійності електропостачання об'єктів Червонопартизанського підземного сховища газу (існуюча система електропостачання введена в експлуатацію в 1976 році)			1	259	x	-		-		
	5		Реконструкція системи збору газу Богородчанського підземного сховища газу				Заміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування вибором та захватування газу, найліпшу роботу підземного сховища газу			1	167	x	-		-		
	6		Будівництво котельні на підземному сховищі газу "Червонопартизанське" Мринського виробничого управління підземного зберігання газу				Забезпечення надійності теплопостачання об'єктів Червонопартизанського підземного сховища газу			1	245	x	-		-		
	7		Будівництво пункту виміру витрати газу на підземному сховищі газу Мринського виробничого управління підземного зберігання газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	8		Будівництво пункту виміру витрат газу Опарського підземного сховища газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	9		Будівництво пункту виміру витрат газу Даішавського підземного сховища газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	10		Будівництво пункту виміру витрат газу Більче-Волцицько-Угерського підземного сховища газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	11		Будівництво пункту виміру витрат газу Угерського підземного сховища газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	12		Будівництво пункту виміру витрат газу на Богородчанському підземному сховищі газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	13		Будівництво пункту виміру витрат газу газу Кегичівського підземного сховища газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	14		Реконструкція комерційного пункту виміру витрат газу Пролетарського підземного зберігання газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	15		Реконструкція комерційного пункту виміру витрат газу Краснопопівського підземного сховища газу				Приведення комерційного обліку газу до вимог Кодексу ГТС України, ДСТУ, та Європейських стандартів. Забезпечення збору і передачі параметрів газу (ФХП, вологість, тиск, температура та ін.) в автоматичному режимі.			1	84	x	-		-		
	16		Реконструкція системи теплопостачання Кегичівського промислового майданчика Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу				Реконструкцію котельні, системи теплопостачання та ГВП (сирячого водопостачання). Застосування сучасного теплоенергетичного обладнання з високим коефіцієнтом корисної дії, зменшення споживання природного газу та збільшення надійності системи теплопостачання.			1	375	x	-		-		
	17		Технічне переоснащення мережі електропостачання 10 кВ з заміною комплектної трансформаторної підстанції КТПП 2х400 кВА Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу				Підвищення надійності електропостачання споживачів промайданчика, безпечне обслуговування електрообладнання (трансформаторів), економія електроенергії, зниження затрат на експлуатацію обладнання.			1	167	x	-		-		
	18		Реконструкція підстанції 35 кВ (ТМ 2х400 кВА) Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу				Сумарне максимальне навантаження існуючих споживачів складає 15%-20% від номінального. Силові трансформатори з масляною системою охолодження працюють в режимі близькому до холостого ходу. Електромеханічні елементи релейного захисту і автоматики (виробництва Польща) морально застаріли і вимагають заміни на сучасні (старіша ізоляційного шару провідників, неможливість підбору оригінальних запчастин до механіки вимикачів та релейного захисту). Масивні вимикачі 35 кВ морально застаріли і вимагають заміни на сучасні. Висловив з виснажувального доцільно виконати будівництво нової ПС 35/10кВ з двома трансформаторами 35/10кВ, потужністю 1600 кВА.			1	291	x	-		-		
	19		Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції «Угерськ» Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу				Додаток М Положення про спеціальні відомі підрозділи охорони ДК "Укртрансгаз" (СОУ 60.3-300/19801-06362008); п. 5.8. Регламенту охорони об'єктів групи Нафтогаз (додаток 3 до рішення правління публічного акціонерного товариства "Національна акціонерна компанія "Нафтогаз України" від 7 березня 2019 року протокол №123)			1	13	x	-		-		

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	2.1		Манометр вантажопоршневий МП-600	x	2020	x	Призначений для перевірки справності манометрів, манометрів електроконтактних, реле- та давачів тиску, шляхом порівняння з еталонами, при проведенні регламентних робіт та перевірок роботи обладнання. Вказане обладнання закуповується для заміни застарілого обладнання що втратило свої метрологічні характеристики або вийшло з ладу	x	од	1	38	37,5	x				
	2.2		Калібратор Beamex MC6-R	x	2020	x	Призначений для контролю роботи автоматичних обчислювачів на ПВВГ в частині визначення температури, тиску та перепаду тиску природного газу ,при проведенні регламентних робіт та перевірок роботи обладнання Вказане обладнання закуповується для заміни застарілого обладнання що втратило свої метрологічні характеристики або вийшло з ладу.	x	од	5	4 528	905,6	x				
	2.3		Калібратор температури RTC-R 157 B	x	2020	x	Призначений для контролю роботи автоматичних обчислювачів на ПВВГ в частині визначення температури природного газу при проведенні регламентних робіт та перевірок роботи обладнання. Вказане обладнання закуповується для заміни застарілого обладнання що втратило свої метрологічні характеристики або вийшло з ладу	x	од	7	3 982	568,8	x				
	2.4		Стенд випробування запірної арматури типу TS-80-S або аналог	x	2020	x	Призначений для проведення випробування методом опресовки запірної арматури (засув) після проведення їх ремонту, які демонтуються після капітального ремонту свердловин. Закуповується взаємн ручним насосам, які використовувались для даних цілей	x	од	1	4 131	4130,8	x				
	3		Контрольні прилади в т.ч:					x	од	12	250	x	x			x	прибуток
	3.2		Газоаналізатор ВАРТА 5-03 М	x	2020	x	Прилад призначений для контролю загазованості в приміщеннях та пошуку витоків при виконанні регламентних робіт та ТО обладнання. Вказане обладнання закуповується для заміни застарілого обладнання (типу СТХ-17) що втратило свої метрологічні характеристики або вийшло з ладу	x	од	12	250	20,8	x				
	4		Вимірювальні прилади в т.ч:					x	од	50	8 994	x	x			x	прибуток
	4.1		Віброметр Matrix VM3800	x	2020	x	Для експрес оцінки вібраційного стану працюючого обладнання КС. На заміну віброметра, який експлуатується з 2004р.	x	од	1	82	82,3	x				
	4.3		Мегаометр MIC-2500	x	2020	x	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній. Прилад має важливу функцію: можливість обчислювати коефіцієнти абсорбції (зволоженості) і поляризації (старіння ізоляції). Наявність передбачена регламентними документами "Правила улаштування електроустановок", "Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів" Вказане обладнання закуповується на заміну застарілого фізично зношеного обладнання (Ф4102/0-1М) з строком експлуатації більше 10 років.	x	од	1	47	46,6	x				
	4.4		Манометр Wika CPG 1500	x	2020	x	Призначений для проведення високоточних замірів статичних тисків на свердловинах та ГЗП. Обладнання такого типу є необхідним та закуповується вперше.	x	од	1	33	32,9	x				
	4.5		Віброметр портативний Vibechecker basic, Ex в комплекті	x	2020	x	Для експрес оцінки вібраційного стану працюючого обладнання КС. На заміну непрацездатного, який експлуатувався з 2004р. та поповнення відсутнього обладнання на КС.	x	од	4	465	116,3	x				
	4.9		Індикатор ваги гідравлічний ГІВ-6	x	2020	x	Гідравлічний ваговий індикатор ГІВ-6 призначений для ресстрації і вимірювання прикладеного зусилля натягу на нерухомому кінці талевого каната під час капітального ремонту свердловин та для заміни застарілого обладнання, яке експлуатується з 2004р.	x	од	11	759	69,0	x				
	4.10		Генератор RIDGIT SeekTech ST-510	x	2020	x	Здійснює вимір електромагнітних полів, вимірюваних підземними об'єктами, Здійснює пошук об'єктів (трубопроводів, кабелів) під землею шляхом визначення характеристик ліній магнітного поля. Відсутній в ділянці ПКЗ. Буде використовуватись для визначення місця знаходження підземних комунікацій.	x	од	1	97	97,3	x				

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
інше	4.11		Трасошукач RIDGID SeekTech SR-20	x	2020	x	Здійсне локацію електричних і сигнальних кабелів, трубо-і газопроводів, кабелів зв'язку та ін. При цьому в порівнянні з іншими приладами, Ridgid SR-20 забезпечує максимальну точність і достовірність результатів, а також найвищу швидкість трасування. Відсутній в службах ОВС. Буде використовуватись для визначення місця знаходження підземних комунікацій.	x	од	3	309	102,9	x				
	4.12		Вимірювальні комплекси Данифлю	x	2020	x	Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів	x	од	28	3 441	122,9					
	4.13		Лічильники газу турбінні IGTM-CT G4000, G250, G160	x	2020	x	Прилади для вимірювання об'єму природного газу	x	од	18	3 761	209,0					
	5		Лабораторне обладнання т.ч:					x	од	23	4 463	x	x			x	прибуток
	5.2		Лічильник газу прецизійний TG "Ritter"	x	2020	x	Для вимірювання об'єму газу. Використовується у вимірюваннях вмісту механічних домішок та сірководню і меркаптанів в природному газі. Необхідно придбати для заміни лічильників, які вийшли з ладу та не підлягають ремонту за результатами повірок в органах Укрметрестандарту.	x	од	6	1 433	238,8	x				
	5.3		Гігрометр точки роси MDM 300	x	2020	x	Гігрометр призначений для вимірювання температури точки роси води в природному газі (на заміну приладів "Харків 2", які вичерпали свій ресурс).	x	од	5	2 022	404,4	x				
	5.6		Пристрій для уловлювання механічних домішок ПМД-1	x	2020	x	Для визначення в газі механічних домішок. Необхідно придбати прилади для реалізації виконання вимірювань по новій методиці МВ 02-001:2016, яка впроваджена на заміну ГОСТ 22387.4-77 в зв'язку з втратою його чинності.	x	од	9	563	62,5	x				
	5.8		Апарат АТВО-20 для визначення температури спалаху у відкритому тиглі	x	2020	x	Для визначення якісних показників оливи. (Для заміни несправних, які вичерпали свій ресурс)	x	од	3	446	148,6	x				
	6		Прилади визначення кількості та ФХП газу в т.ч:					x	од	4	5 217	x	x			x	прибуток
	6.1		Хроматограф лабораторний Agilent 7890B	x	2020	x	Для заміни хроматографів "Кристал 2000 М", які вичерпали свій ресурс (2000 рік випуску), та забезпечення вимог Кодексу газотранспортної системи та ДСТУ ISO 6974	x	од	4	5 217	1304,2	x				
	7		Електричні машини в т.ч:					x	од	5	204	x	x			x	прибуток
	7.1		Електростанція HONDA EC6000GV	x	2020	x	Використовується для обслуговування засобів ПКЗ ділянкою ПКЗ. Буде використовуватись для забезпечення напруги 220В при обслуговуванні засобів ПКЗ в польових умовах, де відсутні стаціонарні джерела живлення	x	од	5	204	40,8	x				
	8		Обладнання електричного освітлення в т.ч:					x	од	5	1 980	x	x			x	прибуток
	8.1		Мачта освітлювальна на причепі MOSA TF NI 12A-6x1500	x	2020	x	Використовується для освітлення ділянок проведення ремонтних і аварійних робіт в темну пору доби. Дані установки відсутні в службах ОВС, станом на сьогодні використовуються переносні ліхтарі, які не забезпечують вимог охорони праці по рівню освітленості зон робочих місць	x	од	5	1 980	396,0	x				
	9		Насосне обладнання в т.ч:					x	од	16	2 284	x	x			x	прибуток
	9.1		Мотопомпа HONDA WT40	x	2020	x	Відкачування води з місця проведення робіт. Дана мотопомпа відсутня в службах ОВС. Буде використовуватись при проведенні робіт по ПР і ТО власними силами взаємн тим, що вийшли з ладу і були в експлуатації більше 10 років	x	од	5	312	62,5	x				
	9.2		Станція насосна Plarad IQ-VAX 2-p-2	x	2020	x	Призначений для розбирання фланцевих з'єднань при виконанні регламентних та ремонтних робіт на ПВВГ та ін. (зокрема ревізії звукоізючих пристроїв та лічильників чи їх демонтажу для проведення держпіврки та ін) Вказане обладнання закуповується для заміни застарілого обладнання що вийшло з ладу	x	од	3	1 729	576,2	x				
9.3		Мотопомпа HONDA WT20	x	2020	x	Призначена для перекачування технічних рідин (пластова вода, бурові і промивальні розчини, метанол, ДЕГ, тала вода і пром.стоки) з смонстей, колодязів, траншей, волойомів під час експлуатації ПСТ, ремонті сфердolini, аварійно-відновлювальних роботах.	x	од	8	243	30,4	x					

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	11		Зварювальне обладнання в т.ч:					х	од	6	2 075	х	х			х	прибуток
	11.1		Апарат для конденсаторного зварювання Aluspotter 6100	x	2020	x	Призначений для приварювання виводів EX3 до трубопроводів згідно вимог ПТЕМГ. До цього часу використовували з лінійних управлень структурних підрозділів інших філій	x	од	3	123	41,1	x				
	11.2		Генератор зварювальний Denyo DCW-480ESW	x	2020	x	Використовується в якості джерела змінного струму, розрахований на різні види зварювання, на заміну агрегатом АДД-4001,4002, WGA що були в експлуатації з 90-тих років	x	од	3	1 952	650,5	x				
	12		Електричне обладнання в т.ч:					х	од	12	4 771	х	х			х	прибуток
	12.1		Мийка високого тиску Karcher HDS-695	x	2020	x	Для проведення мийно-прибиральних робіт при проведенні ЩО (щоденного обслуговування) автотранспорту. На заміну фізично і морально зношених, що не підлягають ремонту.	x	од	12	837	69,7	x				
	12.2		Перетворювачі тиску YOKOGAWA Ei.Corp.	x	2020	x	Призначений для вимірювання параметрів технологічного процесу	x	од	99	2 850	28,8					
	12.3		Прилади керування дозатором газу СУДТ-7	x	2020	x	Призначений для формування та видачі керуючих сигналів на кроковий електродвигун дозатора паливного газу газотурбінного двигуна по командам від системи керування, формування сигналів зворотного зв'язку про положення дозатора.	x	к-т	5	1 083	216,7					
	13		Бензоінструмент в т.ч:					х	од	5	200	х	х			х	прибуток
	13.3		Мотобур Oleo-Mac MTL-85R	x	2020	x	Призначена для проведення робіт по ПР і ТО шлейфів свердловин, ЛЕП на вимогу Правил ТЕМГ СОУ49.5-30019801-115:2014, "Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів".	x	од	5	200	40,0	x				
	14		Буровий інструмент в т.ч:					х	од	51	15 690	х	х			х	прибуток
	14.1		Гідромотор 1MH 250/160	x	2020	x	Мотор-насос (гідромотор) аксіально-поршневий нерегульований з клапанною коробкою для захисту від гідравлічних перенавантажень. На заміну фізично-зношених, поломаних мотор-насосів які знаходяться в експлуатації тривалий термін, з 2004р..	x	од	3	62	20,8	x				
	14.2		Елеватор ЕХЛ 73-25	x	2020	x	Виготовлений з легированої сталі методом кування і призначений для охоплення і утримання на вазі колони насосно-компресорних труб в процесі спуско-підйомних операцій при поточному та капітальному ремонті свердловин на заміну зношених елеваторів які експлуатуються Краснопіпівським ПСГ з 1999р.	x	од	5	305	60,9	x				
	14.3		Елеватор ЕХЛ 89-35	x	2020	x	Виготовлений з легированої сталі методом кування і призначений для охоплення і утримання на вазі колони насосно-компресорних труб в процесі спуско-підйомних операцій при поточному та капітальному ремонті свердловин на заміну зношених елеваторів які експлуатуються Пролетарським ПСГ з 1990р.	x	од	3	223	74,4	x				
	14.4		Вертлог експлуатаційний ВЕ-50	x	2020	x	Вертлог експлуатаційний ВЕ призначений для забезпечення обертання колони бурових труб і подачі промивної рідини при ремонтних роботах в свердловинах, необхідний для заміни зношених від корозії гідравлічної частини та механічної частини вертлога та експлуатується Пролетарським ПСГ з 2011р.	x	од	4	1 260	315,0	x				
	14.5		Блок дроселювання БД-65x21	x	2020	x	Блок дроселювання призначений для облаштування гирла свердловин і служить для контролю і регулювання режиму їх експлуатації а також для переходу з одного рівня дроселювання на інший. На заміну старим фізично-зношеним від корозії засув, рами та експлуатується Пролетарським та Кегичівським ПСГ з 2012р.	x	од	3	5 739	1913,1	x				
	14.6		Елеватор КМ 89-125	x	2020	x	Виготовлений з легированої сталі методом кування і призначений для захоплення і утримання на вазі колони насосно-компресорних труб в процесі спуско-підйомних операцій при поточному та капітальному ремонті свердловин на заміну фізично-зношених елеваторам які експлуатуються Мринським ПСГ з 2004р.	x	од	2	122	61,0	x				
	14.7		Елеватор КМ 73-125	x	2020	x	Виготовлений з легированої сталі методом кування і призначений для захоплення і утримання на вазі колони насосно-компресорних труб в процесі спуско-підйомних операцій при поточному та капітальному ремонті свердловин на заміну фізично-зношених елеваторам які експлуатуються Кегичівським, Пролетарським, Мринським ПСГ з 2004р.	x	од	6	301	50,2	x				

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	14.8		Елеватор ЕХЛ 114-40	x	2020	x	Виготовлений з легваної сталі методом кування і призначений для захоплення і утримання на вазі колони насосно-компресорних труб в процесі спуско-підйомних операцій при поточному та капітальному ремонті свердловин на заміну фізично-зношеним елеваторам які експлуатуються Угерським ВВРiСП з 2004р.	x	од	4	277	69,3	x				
	14.9		Елеватор ЕТА-50	x	2020	x	Елеватори трубні типу ЕТА призначені для загарбання під муфту або замок і утримування на вазі колон насосно-компресорних або бурильних труб в процесі спуско-підйомних операцій як з вертикальною установкою труб, так і з укладанням їх на містки при освоєнні і ремонті нафтових і газових свердловин. на заміну фізично-зношеним елеваторам які були вибракувані під час діагностики бурового обладнання та експлуатуються Кегичівським, Пролетарським та Краснопопівським ПСТ з 2013р.	x	од	6	782	130,4	x				
	14.10		Превентор плащечний ППП 180x21	x	2020	x	Превентор призначений для герметизації гирла нафтових і газових свердловин в процесі їх будівництва і ремонту з метою забезпечення безпечного ведення робіт, попередження викидів і відкритих фонтанів, охорони надр і навколишнього середовища На заміну застарілих, фізично-зношених від корозії превенторів які експлуатуються Богородчанським ПСТ та Угерським ВВРiСП з 1998р.	x	од	2	1 293	646,7	x				
	14.11		Ключ підвісний КНР-12	x	2020	x	Ключ гідравлічний підвісний розрізного типу. Призначений для механізації та прискорення процесу спуско-підйомних операцій під час капітального ремонту свердловин на заміну ключа підвісного фізично-зношеного який експлуатується Пролетарським ПСТ та Угерським ВВРiСП з 1998р.	x	од	4	960	240,0	x				
	14.12		Превентор ПП2 160x21	x	2020	x	Превентор призначений для герметизації гирла нафтових і газових свердловин в процесі їх будівництва і ремонту з метою забезпечення безпечного ведення робіт, попередження викидів і відкритих фонтанів, охорони надр і навколишнього середовища. На заміну застарілих, фізично-зношених від корозії превенторів ППП 150x35 які експлуатуються Кегичівським, Пролетарським, Краснопопівським та Мринським ПСТ з 1996р.	x	од	5	3 167	633,3	x				
	14.13		Елеватор ЕХЛ 174-25	x	2020	x	Для захоплення та утримання бурильних та насосно-компресорних труб під час спуско-підйомних операцій на заміну фізично-зношеним елеваторам які експлуатуються Угерським ВВРiСП з 2006р.	x	од	1	79	79,3	x				
	14.14		Двигун вибійний Д-105	x	2020	x	Гвинтовий вибійний двигун застосовується для капітального ремонту свердловин. Він дозволяє розбурювати пробки з піску, солевих відкладень, цементні мости. На заміну двигуна вибійного який втратив свої технічні властивості та експлуатується Угерським ВВРiСП з 2009р.	x	од	1	333	333,3	x				
	14.15		Гвинтовий вибійний двигун Д-127	x	2020	x	Гвинтовий вибійний двигун застосовується для капітального ремонту свердловин. Він дозволяє розбурювати пробки з піску, солевих відкладень, цементні мости. На заміну двигуна вибійного який втратив свої технічні властивості та експлуатується Угерським ВВРiСП з 2009р.	x	од	1	500	500,0	x				
	14.16		Ключ підвісний КГПР-10	x	2020	x	Призначений для проведення автоматичного відкручування та закручування бурильних та насосно-компресорних труб під час спуско-підйомних робіт на свердловинах на заміну ключів підвісних фізично-зношених які експлуатуються Угерським ВВРiСП з 2009р.	x	од	1	285	285,0	x				
	15		Гідравлічний інструмент в т.ч:					x	од	3	633	x	x			x	прибуток
	15.1		Гайковерт гідравлічний HYTORC	x	2020	x	Призначений для розбирання фланцевих з'єднань при виконанні регламентних та ремонтних робіт на ПВВГ та ін. (зокрема ревізії звукоуловлювачів та лічильників чи їх демонтажу для проведення держпіврки та ін) Вказане обладнання закуповується для заміни застарілого обладнання що вишло з ладу	x	од	3	633	211,1	x				
	17		Автотехніка будівельна, спеціальна та для перевезення					x	од	27	146 256	x	x			x	прибуток
	17.1		Екскарватори колісні JCB 3CX Sitemaster або еквівалент	x	2021	x	Землерійні роботи при проведенні ремонтних та аварійних робіт, на заміну фізично і морально застарілих EO-2625 28134AA, 1992р., БОРЕКС 3106 12169BV, 2000р., БОРЕКС-2101 19395CB, 1990р., EO 2629 00900ТВ1, 1993р. EO 3323 11029AT, 1988р., БОРЕКС 2628 T2547ЛВ, 1992р.	x	од	6	13 361	2 226,8	x				

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	17.2		Навантажувач вилковий в/п 5 т	x	2021	x	призначений для роботи на складі при прийманні та відпуску будівельних матеріалів, а також вантажно-розвантажувальних робіт.	x	од	3	6 977	2 325,6	x					
	17.3		Автомобіль спеціалізований для перевезення людей (4x4)	x	2021	x	призначений для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів, механізмів і інструменту по дорогах усіх категорій.	x	од	1	3 025	3 025,0	x					
	17.4		Автомобіль для перевезення вантажів з краном маніпулятором на базі МАЗ-6317-590-050 або еквівалент	x	2020	x	для можливості перевезення малогабаритних вантажів вагою до 10 тон на об'єкти ПСГ, транспортування між складами та об'єктами	x	од	2	5 210	2 454,0	x					
	17.5		Автобус пасажирський 25 місний Атаман А09316 або еквівалент	x	2021	x	призначений для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	x	од	4	7 446	1 861,4	x					
	17.6		Лабораторія дослідження свердловин ЛС-6 з електромеханічним приводом на шасі	x	2020	x	Лабораторія використовується для проведення комплексних промислових досліджень в свердловині	x	од	1	4 575	4 575,0	x					
	17.7		Підйомні агрегати для ремонту свердловин (установка підйомна УПА 60/80 ПХ-01 на базі шасі КраЗ-63221)	x	2020	x	Необхідні для проведення ремонтів свердловин на об'єктах ПСГ. На заміну фізично зношених КраЗів 1994 та 2002 років випуску. Мринське, Пролетарське, Богородчанське.	x	од	3	29 816	9 938,8	x					
	17.8		Газопоршнева електростанція 800 КВт Jenbacher JGC 316 GS-N.L. або еквівалент	x	2021	x	Для забезпечення електропостачання ГПА, установки осушки газу, обладнання і систем ПСГ	x	од	2	53 232	26 616,0	x					
	17.9		Екскаватори гусеничні JCB JS 220 NLC або еквівалент	x	2021	x	Землерійні роботи при проведенні ремонтних та аварійних робіт	x	од	3	11 786	3 928,7	x					
	17.10		Кран автомобільний 25 т КС-55737-С-12 на базі шасі МАЗ або еквівалент	x	2021	x	Для підняття вантажів та їх переміщення на невеликі відстані при виконанні будівельних робіт	x	од	2	7 449	3 724,6	x					
	17.11		Тягач сідловий Mercedes-benz Actros 5L FHS 3342LS або аналог	x	2021	x	Для забезпечення перевезення і вчасної доставки вантажів, в тому числі великогабаритної і великовагової техніки підприємства	x	од	1	2 524	2 524,3	x					
	17.12		Напівпричіп бортовий SCORPION 3 AXLE або еквівалент	x	2021	x	Для перевезення як різної грубої продукції, ізоляційних матеріалів, обладнання та будівельних матеріалів так і навісного обладнання (стріла, контрвантажі) трубоукладачів Д-355 «Коману», що не можуть бути поділені на частини	x	од	1	855	855,0	x					
V. Інше																		
Всього											576 896							
											за рахунок амортизаційних відрахувань	100 524						
											за рахунок прибутку	476 372						
											за рахунок інших джерел	0						

**План розвитку газосховищ на 2020– 2029 роки
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"
на другий– третій рік (2021-2022 рр.) зі змінами**

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	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	
Експлуатація сховищ	I. Підземні сховища газу												
			Будівництво								1 379 300		
			Капремонт								9 200		
			Реконструкція								893 500		
			з них по перехідних об'єктах:										
		1	Підземні сховища газу	Реконструкція колектора з влаштуванням вузлів технологічного заміру по горизонтах на газозбірному пункті №2 Більче-Волицько- Угерського підземного сховища газу	103000037888	1985	2020	Для покращення обліку газу на підземному сховищі газу	реконструкція	об'єкт	1	9	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.01.2018 №19
		2		Реконструкція установки осушення газу з автоматизацією технологічного процесу. Дашавське підземне сховище газу	104000060171; 104000059400	1986	2019	Для безпечної експлуатації установки осушки газу з підвищенням ефективності роботи та зменшення витрат ДЕГ у, забезпечення якості підготовки газу який подається у магістральний газопровід	реконструкція	об'єкт	1	90 367	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №799
		3		Реконструкція газозбірного пункту Богородчанського ПСГ. І черга будівництва	103000032496	1987	2018	Зміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	реконструкція	об'єкт	1	19 581	Проектна документація затверджена. Наказ від 16.12.2016 №760
		4		Реконструкція системи теплопостачання газозбірного пункту-4 Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000040100	1991	2020	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для технологічного обладнання і в службових приміщеннях згідно санітарних норм	реконструкція	об'єкт	1	3 503	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №370
		5		Реконструкція площадки газозбірного пункту Червонопартизанського підземного сховища газу. Центральний блок підключення свердловин	1,04Е+11	1979	2019	Зміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	реконструкція	об'єкт	1	61 723	Проектна документація затверджена. Наказ від 13.02.2020 №76
			Інше										
	II. ДКС												
			Будівництво									110 132	
			Капремонт									28 408	
			з них по перехідних об'єктах:										
		6	ДКС	Капітальний ремонт системи пожежогащення дотискувальної компресорної станції "Дашава"	104000054964; 104000050888; 104000055182; 104000055308; 104000055417; 104000055492.	1986	2020	Для підвищення показників надійності, ефективності завантаження агрегатів і економію паливного газу при роботі дозимної компресорної станції за понижених пластових тисків в підземному сховищі газу	капітальний ремонт	об'єкт	1	28 408	Проектна документація затверджена. Наказ від 11.01.2017 №8
				Реконструкція									1 310 073
		з них по перехідних об'єктах:											
	7	Реконструкція компресорного цеху №4 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця"	103000036490- 103000036494- 103000036501- 103000037400- 103000037421	1993	2020	Зміна 5 штатних двигунів НК-12СТ на 5 нових газотурбінні двигуни потужністю 6,3 МВт з ККД ≥31%, цехових систем і комунікацій	реконструкція	об'єкт	1	858 648	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №798		
	8	Реконструкція установки осушення газу дотискувальної компресорної станції "Угерсько" Угерського підземного сховища газу	104000060298	2017	2020	Для безпечної експлуатації установки осушки газу з підвищенням ефективності роботи та зменшення витрат ДЕГ у, забезпечення якості підготовки газу який подається у магістральний газопровід	реконструкція	об'єкт	1	130 537	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.12.2018 №883		
		Технічне переоснащення									263 500		

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	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
III. Інші об'єкти												
			Інше								299 809	
			з них по перехідних об'єктах:									
	9		Технічне переоснащення компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу з заміною автоматичної системи газового пожежогасіння газоперекачувальних агрегатів ГПА-Ц-8	104000047854; 104000047868; 104000047883		2020	Заміна фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	технічне переоснащення	об'єкт	1	8 674	Проектна документація затверджена. Наказ від 22.10.2018 №478
	10		Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків Опарського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	x	Впровадження запатентованих новітніх біотехнологій очистки господарсько-побутових стічних вод, що дозволить скид очищених стоків у водні об'єкти водокористування із дотриманням державних санітарних правил та норм, водного Кодексу України та існуючого дозволу на спеціальне водокористування	будівництво	об'єкт	1	546	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.05.2020 №190
	11		Будівництво складу метанолу на 200 м3 Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2020	x	Підвищити рівень безпеки та забезпечити більш надійний контроль за рухом метанолу	будівництво	об'єкт	1	22 836	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.05.2018 №222
	12		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень служби комплексної підготовки газу Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000040026	1986	2020	Реконструкція системи протипожежної сигналізації забезпечить автоматичне виявлення пожежі на стадії початкового загоряння, що дасть змогу максимально мінімізувати заповірю шкodu від даного загоряння, та дасть можливість безпечно та вчасно евакуувати працівників. Реконструкція СПС передбачає повідомлення про пожежу на пульт централізованого спостереження ДСНС, що прискорить прибуття пожежної команди ДСНС. Рішення про реконструкцію прийнято у відповідності до Акту-протоколу	реконструкція	об'єкт	1	1 038	Проектна документація на експертизі
	13		Реконструкція системи теплопостачання проммайданчика підземного сховища газу Богородчани	103000032495	1985	2020	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для технологічного обладнання і в службових приміщеннях згідно санітарних норм	реконструкція	об'єкт	1	8 956	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №368
	14		Реконструкція системи блискавкозахисту Солохівського проммайданчику	10400005428	1988	2020	Заміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	реконструкція	об'єкт	1	3 768	Проектна документація затверджена. Наказ від від 03.12.18 №548
	15		Реконструкція зовнішніх мереж освітлення, системи блискавкозахисту Кегичівського промислового майданчика Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	103000033191; 104000047390		2020	Привести існуючу систему блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд», усунути можливі наслідки від розряду блискавки, зменшення матеріальних затрат на відновлення обладнання САК ГПА після вторинних проявів блискавки	реконструкція	об'єкт	1	4 943	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.03.2019 №144
	16		Реконструкція зовнішніх мереж освітлення та систем блискавкозахисту компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	103000033553; 104000047903		2020	Привести існуючу систему блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд», усунути можливі наслідки від розряду блискавки, зменшення матеріальних затрат на відновлення обладнання САК ГПА після вторинних проявів блискавки	реконструкція	об'єкт	1	6 377	Проектна документація затверджена. Наказ від 04.03.2019 №95
	17		Реконструкція системи теплопостачання адміністративного корпусу по вул. Сколівська, 3 Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000017682	2002	2020	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для приміщень згідно санітарних норм	реконструкція	об'єкт	1	15 619	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.12.2019 №566
	18		Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції «Дашава» Дашавського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2021	x	Для забезпечення недопущення несанкціонованого доступу та надійної охорони об'єктів на території підземних сховищ	будівництво	об'єкт	1	8 102	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.12.2019 №553
	19		Капітальний ремонт інженерно-лабораторного корпусу по вул. Конєва, 16 в м. Харкові	103000026963	2021		Для приведення у відповідність до допустимих значень опору теплопередачі конструкції зовнішніх стін, забезпечення санітарних норм системи вентиляції та кондиціонування повітряобміну будівлі та для безпечного перебування людей	капітальний ремонт	об'єкт	1	42 347	Проектна документація затверджена. Наказ від 31.05.2018 №328
	20		Технічне переоснащення пожежної сигналізації в інженерно-лабораторному корпусі по вул. Конєва, 16 в м. Харкові	103000026963	2021		Заміна існуючої системи пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	технічне переоснащення	об'єкт	1	3 660	Проектна документація затверджена. Наказ від 20.09.2016 №87

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	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
інше	IV. Закупівля техніки та обладнання											
		обладнання	Придбання								326 000	
	V. Інше											
			Придбання інших активів								41 000	
Всього											4 660 922	

План розвитку газосховищ на 2020– 2029 роки
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"
на четвертий– десятий рік (2023-2029 рр.) зі змінами

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	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	
Експлуатація сховищ	I. Підземні сховища газу												
	Підземні сховища газу	Будівництво	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу						119 800	
		Реконструкція	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу						1 816 500	
		Технічне переоснащення	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу						120 000	
	II. ДКС												
	ДКС	Реконструкція	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу						3 786 800	
		Технічне переоснащення	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу						1 530 400	
	III. Інші об'єкти												
	інше	Інше	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу						128 125	
	інше	IV. Закупівля техніки та обладнання											
обладнання		Придбання	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу						588 000	
V. Інше													
	Придбання інших активів										123 000		
Всього											8 212 625		