

Проект

**Акціонерне товариство
«Укртрансгаз»**

**ЗМІНИ до Плану розвитку газосховищ
Оператора газосховищ
Акціонерного товариства «Укртрансгаз»
на 2021-2030 роки,
затвердженого Постановою НКРЕКП від 07.04.№570**

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

С.В.Перелома

КИЇВ 2021

**План розвитку газосховищ на 2021 - 2030 роки
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"
на перший рік (інвестиційна програма на 2021 рік зі змінами)**

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	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	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I. Підземні сховища															
									149 931						
Реконструкція															
1	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 ДЕГУ, забезпечення якості підготовки газу який подається у магістральний газопровід	реконструкція	об"єкт	1	90 367	x	IV	Додаток №1	1	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №799	амортизаційні відрахування /прибуток
2	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	19 560	x	IV	Додаток №2	2	Проектна документація затверджена. Наказ від 16.12.2016 №760	амортизаційні відрахування /прибуток
3	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	2 270	x	IV	Додаток №2а	8	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №370	амортизаційні відрахування /прибуток
4	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	37 734	x	IV	Додаток №3	3	Проектна документація затверджена. Наказ від 13.02.2020 №76	амортизаційні відрахування /прибуток
УСЬОГО									149 931		-				
II. Інше (експлуатація газосховищ)															
									28 833						
Будівництво															
5	Будівництво резервної електростанції компресорного цеху №1 підземного сховища газу Богородчани	x	2022	x	Для забезпечення електропостачання ГПА, установки осушки газу, обладнання і систем ПСГ	будівництво	об"єкт	1	22 916	x	-	Додаток №4	13	Проектна документація затверджена. Наказ від 08.08.2019 №572	прибуток/інші джерела
6	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	5 917	x	IV	Додаток №8	20	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.12.2019 №553	амортизаційні відрахування /прибуток
Капремонт									23 154						
7	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	23 154	x	IV	Додаток №5	4	Проектна документація затверджена. Наказ від 11.01.2017 №8	амортизаційні відрахування /прибуток

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	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	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Реконструкція								81 086						
8	Реконструкція загальностанційної системи керування головного щита управління-1 та систем автоматичного керування газоперекачувальними агрегатами № 2, 7 компресорного цеху №1 дотискувальної компресорної станції «Більче-Волиця» Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000035266; 104000052418; 104000052421; 104000052423; 104000052426; 104000052430; 104000052433; 104000052436; 103000036056; 104000052442; 104000052447; 104000052449; 104000052450; 104000052452;	1985	2021	Заміна морально та фізично застарілого обладнання загальностанційної автоматики в головному щиті управління-1 (ГЦУ-1), та обладнання систем автоматичного керування ГПА ст.№ 2,7 КЦ-1 ДКС «Більче-Волиця» для забезпечення автоматизованого ведення безперервного технологічного процесу компримування газу з ГЦУ-1 згідно заданих параметрів, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи ДКС «Більче-Волиця», зокрема ГПА КЦ-1	реконструкція	об"єкт	1	31 700	x	-	Додаток №6	12	Проектна документація затверджена. Наказ від 21.08.2020 №513	прибуток/інші джерела
9	Реконструкція компресорного цеху №4 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця"	103000036490; 103000036494; 103000036501; 103000037400; 103000037421	1993	2021	Реконструкція компресорного цеху із заміною 5 штатних двигунів НК-12СТ на 5 газотурбінні двигуни потужністю 6,3 МВт з ККД ≥31%, цехових систем і комунікацій	реконструкція	об"єкт	1	42 314	x	-	Додаток №6а	5	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №798	амортизаційні відрахування /прибуток
10	Реконструкція системи теплопостачання проммайdanчика підземного сховища газу Богородчани	103000032495	1985	2021	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	4 772	x	IV	Додаток №6б	7	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №368	амортизаційні відрахування /прибуток
11	Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень дотискувальної компресорної станції "Угерсько" Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000036912	x	2021	Заміна існуючої систему пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	реконструкція	об"єкт	1	2 300	x	-	Додаток №6в	17	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.12.2017 №546	амортизаційні відрахування /прибуток
	Інше								5 094						
12	Технічне переоснащення компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу з заміною автоматичної системи газового пожежогасіння газоперекачувальних агрегатів ГПА-Ц-8	104000047854; 104000047868; 104000047883	x	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	4 116	x	IV	Додаток №7	6	Проектна документація затверджена. Наказ від 22.10.2018 №478	амортизаційні відрахування /прибуток
13	ПВР майбутніх років в т.ч:	x	x	x	Виробнича необхідність	проектні роботи	проекти	5	978	0	-	Додаток №12	18		амортизаційні відрахування /прибуток
13.1	Нове будівництво пункту виміру витрат газу Дашавського підземного сховища газу за межами с. Йосипович Стрийського району Львівської обл							1	90	x					
13.2	Нове будівництво пункту виміру витрат газу Більче-Волицько-Угерського підземного сховища газу за межами с. Вівня Стрийського району Львівської обл.							1	350	x					

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	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	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13.3	Нове будівництво пункту виміру витрат газу Пролетарського підземного сховища газу за межами с. Приорізьке Магдалинівського р-ну Дніпропетровської обл							1	110	х					
13.4	Нове будівництво блоку абсорберів компресорного цеху №4 доцисувальної компресорної станції "Більче-Волиця" Більче-Волицько-Угерського підземного сховища газу							1	320	х					
13.5	Реконструкція газозбірного пункту Опарського підземного сховища газу із розділенням по горизонтах							1	108	х					
УСЬОГО									138 167						
III. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів															
Придбання									56 463				9		
14	Автобус пасажирський ЕТАЛОН А08116-0000051	х	2021	х	призначена для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	х	од	4	7 356	1839,0	-	Додаток №13а			прибуток/інші джерела
15	Автомобіль 4х2	х	2021	х	призначена для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	х	од	7	4 292	613,1	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
16	Фургони	х	2021	х	призначена для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	х	од	15	6 189	412,6	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
17	Пікапи	х	2021	х	призначена для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	х	од	13	10 843	834,1	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
18	Екскаватори колісні JCB 3CX Sitemaster	х	2021	х	Землерійні роботи при проведенні ремонтних та аварійних робіт, на заміну фізично і морально застарілих ЕО-2625 28134АА, 1992р., БОРЕКС 3106 12169ВВ, 2000р., БОРЕКС-2101 19395СВ, 1990р., ЕО 2629 00900ТВ1, 1993р. ЕО 3323 11029АТ, 1988р., БОРЕКС 2628 Т2547ЛВ, 1992р.	х	од	6	8 946	1491,0	-	Додаток №13а			прибуток/інші джерела
19	Навантажувач вилковий в/п 5 т	х	2021	х	призначений для роботи на складі при прийманні та відпуску будівельних матеріалів, а також вантажно-розвантажувальних робіт.	х	од	3	1 846	615,3	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
20	Автомобіль спеціалізований для перевезення людей (4х4)	х	2021	х	призначений для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів, механізмів і інструменту по дорогах усіх категорій.	х	од	2	3 450	1725,0	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
21	Автомобіль бортовий на базі шасі з краном маніпулятором	х	2021	х	для можливості перевезення малогабаритних вантажів вагою до 10 тонн на об'єкти ПСТ, транспортування між складами та об'єктами	х	од	3	7 918	2639,3	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
22	Кран автомобільний на шасі	х	2021	х	для піднімання вантажів та їх переміщення на невеликі відстані при виконанні будівельних робіт	х	од	1	3 213	3213,0	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
23	Тягач сідловий	х	2021	х	Для забезпечення перевезення і вчасної доставки вантажів, в тому числі великогабаритної і великовагової техніки підприємства	х	од	1	1 710	1710,0	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
24	Напівпричіп бортовий	х	2021	х	Для перевезення як різної трубної продукції, ізоляційних матеріалів, обладнання та будівельних матеріалів так і навісного обладнання (стріла, контрвантажі) трубоукладачів Д-355 «Коману», що не можуть бути поділені на частини	х	од	1	700	700,0	-	Додаток №13а			амортизаційні відрахування /прибуток
УСЬОГО									56 463						
IV. Придбання приладів діагностики і обстеження та інших приладів															
Придбання									1 026				14		

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	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	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	Товщиномір покриття Positector 6000	x	2021	x	Прилад для вимірювання товщини покриття. Товщиномір лакофарбових покриттів PosiTestor 6000 використовує принципи магнітної індукції і вихрових струмів для точного і швидкого вимірювання покриттів на чорних і кольорових металах. Прилад відсутній і дільниць ПКЗ. Буде використовуватись для контролю нанесення захисного лакофарбового покриття.	x	од	10	278	27,8	-	Додаток №136			амортизаційні відрахування /прибуток
26	Осцилограф Fluke 123	x	2021	x	Для проведення ремонту та налагодження електронних схем в пристроях КВПІА на об'єктах ВУПЗГ власними силами. На сьогоднішній час у використанні морально та фізично застарілі осцилографи типу С1-107, які потребують заміни (в експлуатації більше 15-ти років).	x	од	6	232	38,7	-	Додаток №136			амортизаційні відрахування /прибуток
27	Термостат KB-002	x	2021	x	Для визначення якісних показників стічних вод підприємства, які використовуються при оформленні результатів аналізу господарсько-побутових стічних вод, формуванні кварталних звітів. На заміну несправного	x	од	4	143	35,8	-	Додаток №136			амортизаційні відрахування /прибуток
28	Електропіч лабораторна SNOL 8,2/1100 (Муфельна піч)	x	2021	x	Для визначення якісних показників оливи, а також кремнію у пластовій воді згідно технічних регламентів експлуатації ПСГ (Для заміни електропечей, які вичерпали свій ресурс, 1980 рік випуску)	x	од	3	76	25,3	-	Додаток №136			амортизаційні відрахування /прибуток
29	Прилад пожежний КТП-1-ТДМ-111(тестовий)	x	2021	x	Призначений для оперативної перевірки працездатності систем протипожежної автоматики; (передбачено ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту" та СОУ 60.3-30019801-056:2008 "Правила пожежної безпеки для об'єктів газотранспортної системи ПАТ "УКРНАНСТАЗ")	x	од	12	257	21,4	-	Додаток №136			амортизаційні відрахування /прибуток
30	Термостат сухоповітряний з охолодженням	x	2021	x	Призначений для охолодження або нагріву обладнання, що знаходиться в робочій камері. Прилад дає можливість тривалий час підтримувати задану температуру, яка необхідна для проведення різних досліджень в лабораторних умовах	x	од	1	40	40,0	-	Додаток №136			амортизаційні відрахування /прибуток
УСЬОГО									1 026						
V. Впровадження та розвиток інформаційних технологій															
Придбання															
31	Обладнання зв'язку, мережеве, серверне, тощо	x	2021	x	В результаті анбандингу, більшість застарілої техніки залишилась на балансі АТ "Укртрансгаз". Закупівля серверного обладнання з метою створення основного та резервного центру обробки даних, заміна користувацьких ПК та оргтехніки	x	к-т	201	7 072	x		Додаток №14	15		амортизаційні відрахування /прибуток
32	Програмне забезпечення інформаційних технологій	x	2021	x	Підтримка Microsoft закінчилась на початку 2015 року. Закупівля ліцензій програмне забезпечення Microsoft	x	к-т	249	14 175	x		Додаток №15	16		амортизаційні відрахування /прибуток
УСЬОГО									21 247						
VI. Будівлі виробничого та адміністративного призначення															
Капремонт															
33	Капітальний ремонт інженерно-лабораторного корпусу по вул. Конєва, 16 в м. Харкові	103000026963	2021	x	Для приведення у відповідність до допустимих значень опору теплопередачі конструкцій зовнішніх стін, забезпечення санітарних норм системи вентиляції та кондиціонування повітря об'єкту будівлі та для безпечного перебування людей	капітальний ремонт	об'єкт	1	40 145	x	IV	Додаток №9	10	Проектна документація затверджена. Наказ від 31.05.2018 №328	амортизаційні відрахування /прибуток
Інше									5 720						
34	Технічне переоснащення пожежної сигналізації в інженерно-лабораторному корпусі по вул. Конєва, 16 в м. Харкові	103000026963	2021	x	Заміна існуючої системи пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	технічне переоснащення	об'єкт	1	3 325	x	IV	Додаток №9	11	Проектна документація затверджена. Наказ від 20.09.2016 №87	амортизаційні відрахування /прибуток

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	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	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень автотранспортного господарства Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000017705	2021	х	Заміна існуючої систему пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	реконструкція	об'єкт	2	2 395	х	IV	Додаток №9а	19	Проектна документація затверджена. Наказ від 08.11.2017 №458	прибуток/інші джерела
УСЬОГО									45 865						
VII. Інше															
Інше (розшифрувати)															
УСЬОГО															
УСЬОГО на 2021 рік									412 700						
у тому числі за джерелами фінансування															
Амортизаційні відрахування									133 566						
Прибуток на виробничі інвестиції									211 225						
Інші джерела									67 909						
з них:															
перенесені кошти 2020 року									6 412						

**План розвитку газосховищ на 2021 - 2030 роки
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"
на 2022 - 2023 роки**

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	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 (вартість 1 км)	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I. Підземні сховища															
	Будівництво	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Будівництво	x	x	892 233	x	x	x	x	x	власні кошти
	Капремонт	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Капремонт	x	x	97 475	x	x	x	x	x	власні кошти
	Реконструкція	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Реконструкція	x	x	634 702	x	x	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								1 624 410						
II. Інше (експлуатація газосховищ)															
	Будівництво								285 293						власні кошти
	<i>з них по перехідних об'єктах:</i>														
1	Будівництво резервної електростанції компресорного цеху №1 підземного сховища газу Богородчани	x	2022	x	Для забезпечення електропостачання ГПА, установки осушки газу, обладнання і систем ПСГ	будівництво	об'єкт	1	59 469	x	-	Додаток №4	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 08.08.2019 №572	власні кошти
2	Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції "Опарі" Опарського 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	9 205	x	IV	Додаток №11	x	Проектна документація затверджена. Наказ 18.12.2019 №552	власні кошти
	Капремонт								29 204						власні кошти
	Реконструкція								1 811 009						власні кошти
	<i>з них по перехідних об'єктах:</i>														
3	Реконструкція загальностанційної системи керування головного щита управління-1 та систем автоматичного керування газоперекачувальними агрегатами № 2, 7 компресорного цеху №1 дотискувальної компресорної станції «Більче-Волиця» Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000035266; 104000052418; 104000052421; 104000052423; 104000052426; 104000052430; 104000052433; 104000052436; 103000036056; 104000052442; 104000052447; 104000052449; 104000052450; 104000052452;	1985	2021	Заміна морально та фізично застарілого обладнання загальностанційної автоматики в головному щиті управління-1 (ГЦУ-1), та обладнання систем автоматичного керування ГПА ст.№ 2,7 КЦ -1 ДКС «Більче-Волиця» для забезпечення автоматизованого ведення безперервного технологічного процесу компримування газу з ГЦУ-1 згідно заданих параметрів, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи ДКС «Більче-Волиця», зокрема ГПА КЦ-1	реконструкція	об'єкт	1	76 615	x	-	Додаток №6	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 21.08.2020 №513	власні кошти
4	Реконструкція компресорного цеху №4 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця"	103000036490; 103000036494; 103000036501; 103000037400; 103000037421	1993	2021	Реконструкція компресорного цеху із заміною 5 штатних двигунів НК-12СТ на 5 газотурбінні двигуни потужністю 6,3 МВт з ККД ≥31%, цехових систем і комунікацій	реконструкція	об'єкт	1	816 334	x	-	Додаток №6а	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №798	власні кошти
5	Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень дотискувальної компресорної станції "Угерсько" Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000036912	x	2021	Заміна існуючої систему пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	реконструкція	об'єкт	1	8 698	x	-	Додаток №6в		Проектна документація затверджена. Наказ від 29.12.2017 №546	власні кошти

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	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 (вартість 1 км)	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	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 ДБГУ, забезпечення якості підготовки газу який подається у магістральний газопровід	реконструкція	об'єкт	1	130 537	x	-	Додаток №6г	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.12.2018 №883	власні кошти
	Інше								509 299						власні кошти
	УСЬОГО								2 634 805						
III. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів															
	Придбання	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	x	од.	83	160 789	x	x	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								160 789						
IV. Придбання приладів діагностики і обстеження та інших приладів															
	Придбання	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	x	од.	129	59 846	x	x	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								59 846						
V. Впровадження та розвиток інформаційних технологій															
	Придбання	x	x	x	з метою збільшення продуктивності серверного обладнання та надійності роботи програмного забезпечення	x	x	x	90 093	x	x	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								90 093						
VI. Будівлі виробничого та адміністративного призначення															
	Будівництво	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Будівництво	x	x	7 464	x	x	x	x	x	власні кошти
	Капремонт	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Капремонт	x	x	14 996	x	x	x	x	x	власні кошти
	Інше	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Інше	x	x	44 444	x	x	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								66 904						
VII. Інше															
	Інше (розшифрувати)														
	УСЬОГО														
УСЬОГО на 2022-2023 роки									4 636 848						
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)															
власні кошти (амортизаційні відрахування, прибуток на виробничі інвестиції, інші джерела)									4 636 848						
з них:															
перенесені додатково отримані кошти 2020 року									155 307						

**План розвитку газосховищ на 2021 - 2030 роки
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"
на 2024 - 2030 роки**

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	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	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Підземні сховища													
	Будівництво	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Будівництво	x	x	613 628	x	x	x	власні кошти
	Реконструкція	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Реконструкція	x	x	1 671 558	x	x	x	власні кошти
	Інше	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Інше	x	x	228 333	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								2 513 519				
II. Інше (експлуатація газосховищ)													
	Будівництво	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Будівництво	x	x	1 459 000	x	x	x	власні кошти
	Реконструкція	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Реконструкція	x	x	4 018 529	x	x	x	власні кошти
	Інше	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Інше	x	x	234 335	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								5 711 864				
III. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів													
	Придбання	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	x	x	x	285 600	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								285 600				
IV. Придбання приладів діагностики і обстеження та інших приладів													
	Придбання	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	x	x	x	190 400	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								190 400				
V. Впровадження та розвиток інформаційних технологій													
	Придбання	x	x	x	з метою збільшення продуктивності серверного обладнання та надійності роботи програмного забезпечення	x	x	x	73 000	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								73 000				
VI. Будівлі виробничого та адміністративного призначення													
	Інше	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Інше	x	x	23 333	x	x	x	власні кошти
	УСЬОГО								23 333				
VII. Інше													
	Інше (розшифрувати)												
	УСЬОГО												
УСЬОГО на 2024-2030 роки									8 797 716				
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати):													
власні кошти (амортизаційні відрахування, прибуток на виробничі інвестиції, інші джерела)									8 797 716				