

**Звітна інформація щодо виконання заходів 2020 року (першого планового)  
Плану розвитку газосховищ на 2020– 2029 роки  
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз" за 6 місяців 2020 року**

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>I. Підземні сховища газу</b>																
		Підземні сховища газу	<b>Будівництво</b>													
			<b>Капремонт</b>													
			<b>Реконструкція</b>							207 164	57 623					
1			Реконструкція колектора з влаштуванням вузлів технологічного заміру по горизонтах на газозбірному пункті №2 Більче-Волицько- Угерського підземного сховища газу	103000037888		реконструкція				5 248	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 29.01.2018 №19
2			Реконструкція установки осушення газу з автоматизацією технологічного процесу. Дашавське підземне сховище газу	104000060171; 104000059400		реконструкція				90 127	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №799
3			Реконструкція газозбірного пункту Богородчанського ПСГ. І черга будівництва	103000032496		реконструкція	об'єкт			107 622	57 623			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 16.12.2016 №760
4		Реконструкція системи теплопостачання газозбірного пункту-4 Стрийського виробничого управління підземного збурігання газу	103000040100		реконструкція	об'єкт			4 167	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від від 10.09.2019 №370	
			<b>Інше</b>													
<b>II. ДКС</b>																
			<b>Будівництво</b>													
			<b>Капремонт</b>						4 167	0						
5		Капітальний ремонт системи пожежогасіння дотискувальної компресорної станції "Дашава"	104000054964; 104000055088; 104000055182; 104000055308; 104000055417; 104000055492		капітальний ремонт	об'єкт			4 167	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від 11.01.2017 №8	
			<b>Реконструкція</b>						212 946	0						

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	6	ДКС	Реконструкція компресорного цеху №4 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця"	103000036490; 103000036494; 103000036501; 103000037400; 103000037421	реконструкція	об'єкт			164 302	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №798
	7		Реконструкція технологічної обв'язки ГПА-Ц-16 ст.№14 компресорного цеху №2 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця". Монтаж антипомпажного клапану типу "Моквелд"	104000053014	реконструкція	об'єкт			7 369	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 14.06.2018 №241
	8		Реконструкція установки осушення газу дотискувальної компресорної станції "Угерсько" Угерського підземного сховища газу	104000060298	реконструкція	об'єкт				41 275	0				
			<b>Технічне переоснащення</b>												
			<b>Інше</b>												
<b>III. Інші об'єкти</b>															
			<b>Інше</b>						77 726	2 327					
	9		Технічне переоснащення компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу з заміною автоматичної системи газового пожежогасіння газоперекачувальних агрегатів ГПА-Ц-8		технічне переоснащення	об'єкт			8 333	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від 22.10.2018 №478
	10		Будівництво системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей на компресорній станції "Більче-Волиця" Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу		будівництво	об'єкт	1		5 375	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 24.09.2019 №388

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	11		Будівництво системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей на компресорній станції "Угерсько" Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу		будівництво	об'єкт			1 798	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 24.09.2019 №389
	12		Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків Опарського виробничого управління підземного зберігання газу		будівництво	об'єкт			4 612	59			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 26.10.2017 №438
	13		Будівництво системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей на компресорній станції "Опари" Опарського виробничого управління підземного зберігання газу		будівництво	об'єкт			2 627	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 24.09.2019 №390
	14		Будівництво очисних споруд на промайданчиках підземного сховища газу та автотранспортного господарства Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу		будівництво	об'єкт			4 890	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 10.06.2020 №213
	15		Будівництво складу метанолу на 200 м3 Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу		будівництво	об'єкт	1		20 703	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 29.05.2018 №222
	16		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень служби комплексної підготовки газу Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу		реконструкція	об'єкт			1 148	0			IV		Проектна документація на експертизі

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Експлуатація сховищ	17		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень Опарського виробничого управління підземного зберігання газу		реконструкція	об'єкт			1 553	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 01.10.2018 №398
	18		Реконструкція системи теплопостачання проммайданчика підземного сховища газу Богородчани		реконструкція	об'єкт			10 833	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №368
	19		Реконструкція системи блискавкозахисту Солохівського проммайданчику Мринського виробничого управління підземного зберігання газу		реконструкція	об'єкт			1 667	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від від 03.12.18 №548
	20		Реконструкція зовнішніх мереж освітлення, системи блискавкозахисту Кегичівського промислового майданчика Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу		реконструкція	об'єкт			1 042	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від 26.03.2019 №144
	21		Реконструкція зовнішніх мереж освітлення та систем блискавкозахисту компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу		реконструкція	об'єкт			833	0			-		Проектна документація затверджена. Наказ від 04.03.2019 №95
	22		Реконструкція системи теплопостачання адміністративного корпусу по вул. Сколівська, 3 Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу		реконструкція	об'єкт			5 000	350			-		Проектна документація затверджена. Наказ від 26.12.2019 №566

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	23	Інше	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		технічне переоснащення	об'єкт	1		1 468	0			IV		Проектна документація затверджена. Наказ від 24.09.2019 №391	
	24		Капітальний ремонт автоматичної пожежної сигналізації приміщень Кегичівського проммайданчика Харківського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів		капітальний ремонт	об'єкт	1		1 083	1 100			IV	I	Проектна документація затверджена. Наказ від 24.11.2016 №689	
	25		ПВР майбутніх років, в т.ч	x	проектні роботи	проекти	25		4 760	818						
	1		Реконструкція ДКС Богородчани							1 000						
	2		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							271	1					
	3		Технічне переоснащення компресорної пускового повітря шляхом заміни повітряних компресорів ЗГП-12/35 на дотискувальній компресорній станції Опари							314						
	4		Реконструкція площадки газозбірному пункту Червонопартизанського підземного сховища газу. Центральний блок підключення свердловин							493	491					
	5		Реконструкція системи електропостачання Червонопартизанського підземного сховища газу Мринського виробничого управління підземного зберігання газу							259						
	6	Реконструкція системи збору газу Богородчанського підземного сховища газу							167							

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	7		Будівництво котельні на підземному сховищі газу "Червонопартизанське" Мринського виробничого управління підземного зберігання газу						245						
	8		Будівництво пункту виміру витрати газу на підземному сховищі газу Мринського виробничого управління підземного зберігання газу						84						
	9		Будівництво пункту виміру витрат газу Опарського підземного сховища газу						84						
	10		Будівництво пункту виміру витрат газу Дашавського підземного сховища газу						84	74					
	11		Будівництво пункту виміру витрат газу Більче-Волицько-Угерського підземного сховища газу						84	200					
	12		Будівництво пункту виміру витрат газу Угерського підземного сховища газу						84						
	13		Будівництво пункту виміру витрат газу на Богородчанському підземному сховищі газу						84						
	14		Будівництво пункту виміру витрат газу газу Кегичівського підземного сховища газу						84						
	15		Реконструкція комерційного пункту виміру витрат газу Пролетарського підземного зберігання газу						84	52					
	16		Реконструкція комерційного пункту виміру витрат газу Краснопопівського підземного сховища газу						84						
	17		Реконструкція системи теплопостачання Кегичівського промислового майданчика Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу						375						
	18		Технічне переоснащення мережі електропостачання 10 кВ з заміною комплектної трансформаторної підстанції КТП 2х400 кВА Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу						167						
	19		Реконструкція підстанції 35 кВ (ТМ 2х400 кВА) Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу						291						
	20		Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції «Угерсько» Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу						13						

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	21		Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції "Опарі" Опарського виробничого управління підземного зберігання газу						13						
	22		Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції "Дашава" Дашавського виробничого управління підземного зберігання газу						13						
	23		Будівництво котельні бази ремонтно-механічної служби с. Пукеничі Угерського виробничого відділення ремонтних та сервісних послуг						200						
	24		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень Угерського виробничого відділення ремонтних і сервісних послуг						83						
	25		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень апарату управління магістральних газопроводів "ЛВВІВТРАНСГАЗ" по вул.Рубчака,3 м.Львів						100						
<b>IV. Закупівля техніки та обладнання</b>															
			<b>Придбання</b>	<b>х</b>	<b>х</b>				<b>74 893</b>	<b>2 589</b>	<b>х</b>				
<b>1</b>			<b>Технологічне обладнання в т.ч:</b>				<b>18</b>	<b>0</b>	<b>3 771</b>	<b>0</b>	<b>х</b>				
1.1			Апарат піскоструменевий 200 л	х	х	од	4		350		88				
1.2			Резервуар сталевий мірний V=25м3	х	х	од	4		620		155				
1.3			Блок регенерації БРЦ-100	х	х	од	2		330		165				
1.4			Установка маслоочисна ПСМ 2-4	х	х	од	1		332		332				
1.5			Ємність для бурового розчину V=25 м3	х	х	од	4		1 650		413				
1.6			Стенд механічних випробувань СМВ-1	х	х	од	2		114		57				
1.7			Глиномішалка МГ 2-4М	х	х	од	1		374		374				
<b>2</b>			<b>Калібрувальні прилади в т.ч:</b>			<b>од</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>12 678</b>	<b>0</b>	<b>х</b>				
2.1			Манометр вантажопоршневий МП-600	х	х	од	1		38		38				
2.2			Калібратор Veamex MC6-R або аналог	х	х	од	5		4 528		906				
2.3			Калібратор температури RTC-R 157 В або аналог	х	х	од	7		3 982		569				

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	2.4		Стенд випробування запірної арматури типу TS-80-S або аналог	x	x	од	1		4 131		4 131				
	<b>3</b>		<b>Контрольні прилади в т.ч:</b>			<b>од</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>299</b>	<b>0</b>	<b>x</b>				
	3.1		Пристрій ударний Novotest або аналог	x	x	од	3		50		17				
	3.2		Газоаналізатор ВАРТА 5-03 М або аналог	x	x	од	12		250		21				
	<b>4</b>		<b>Вимірювальні прилади в т.ч:</b>			<b>од</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>2 120</b>	<b>0</b>	<b>x</b>				
	4.1		Віброметр Metrix VM3800 або аналог	x	x	од	1		82		82				
	4.2		Вимірювач опору заземлення MRU-105 або аналог	x	x	од	1		11		11				
	4.3		Мегаометр MIC-2500 або аналог	x	x	од	1		47		47				
	4.4		Манометр Wika CPG 1500 або аналог	x	x	од	1		33		33				
	4.5		Віброметр портативний Vibchecker basic, Ex в комплекті або аналог	x	x	од	4		465		116				
	4.6		Товщиномір покриття Positector 6000 або аналог	x	x	од	10		185		18				
	4.7		Осцилограф SHS 806 або аналог	x	x	од	6		76		13				
	4.8		Адгезиметр CM-1M або аналог	x	x	од	5		56		11				
	4.9		Індикатор ваги гідравлічний ГІВ-6 або аналог	x	x	од	11		759		69				
	4.10		Генератор RIDGIT SeekTech ST-510 або аналог	x	x	од	1		97		97				
	4.11		Трасошукач RIDGID SeekTech SR-20 або аналог	x	x	од	3		309		103				
	<b>5</b>		<b>Лабораторне обладнання т.ч:</b>			<b>од</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4 756</b>	<b>0</b>	<b>x</b>				
	5.1		Термостат ТВ-20-ПЗ-К або аналог	x	x	од	1		11		11				
	5.2		Лічильник газу прецизійний TG "Ritter" або аналог	x	x	од	6		1 433		239				
	5.3		Гігрометр точки роси MDM 300 або аналог	x	x	од	5		2 022		404				
	5.4		Аквадистилятор АЕ-25 або аналог	x	x	од	6		112		19				
	5.5		Балон металокомпозитний БМК-4,7-125-300 або аналог	x	x	од	6		100		17				
	5.6		Пристрій для уловлювання механічних домішок ПМД-1 або аналог	x	x	од	9		563		63				
	5.7		pH-метр MP 512 або аналог	x	x	од	1		15		15				



Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
інше	5.8		Апарат АТВО-20 для визначення температури спалаху у відкритому тиглі або аналог	x	x	од	3		446		149					
	5.9		Електропіч лабораторна SNOL 8,2/1100 (Муфельна піч) або аналог	x	x	од	3		56		19					
	6		<b>Прилади визначення кількості та ФХП газу в т.ч:</b>			од	4	0	5 217	0	x					
	6.1		Хроматограф лабораторний Agilent 7890В або аналог	x	x	од	4		5 217		1 304					
	7		<b>Електричні машини в т.ч:</b>			од	5	0	204	0	x					
	7.1		Електростанція HONDA EC6000GV або аналог	x	x	од	5		204		41					
	8		<b>Обладнання електричного освітлення в т.ч:</b>			од	5	0	1 980	0	x					
	8.1		Мачта освітлювальна на причепі	x	x	од	5		1 980		396					
	9		<b>Насосне обладнання в т.ч:</b>			од	16	0	2 284	0	x					
	9.1		Мотопомпа HONDA WT40 або аналог	x	x	од	5		312		62					
	9.2		Станція насосна Plarad IQ-VAX 2-p-2 або аналог	x	x	од	3		1 729		576					
	9.3		Мотопомпа HONDA WT20 або аналог	x	x	од	8		243		30					
	10		<b>Компресорне обладнання в т.ч:</b>			од	22	0	378	0	x					
	10.1		Компресор повітря ВКП LB550 10-100 або аналог	x	x	од	22		378		17					
	11		<b>Зварювальне обладнання в т.ч:</b>			од	6	3	2 075	2 589	x					
	11.1		Апарат для конденсаторного зварювання Aluspotter 6100 або аналог	x	x	од	3		123		41					
	11.2		Генератор зварювальний Denyo DCW-480ESW або аналог	x	x	од	3	3	1 952	2 589	651	863				Придбаний аналог - Агрегат зварювальний Shindaiwa DGW500DM
	12		<b>Електричний інструмент в т.ч:</b>			од	12	0	837	0	x					
	12.1		Мийка високого тиску Karcher HDS-695 або аналог	x	x	од	12		837		70					
13		<b>Бензоінструмент в т.ч:</b>			од	26	0	547	0	x						
13.1		Бензопила STIHL MS 440 або аналог	x	x	од	12		200		17						
13.2		Висоторіз Oleo-Mac PPX 271 або аналог	x	x	од	9		147		16						

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	13.3		Мотобур Oleo-Мас MTL-85R або аналог	x	x	од	5		200		40				
	14		<b>Буровий інструмент в т.ч:</b>			од	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>15 690</b>	<b>0</b>	<b>x</b>				
	14.1		Гідромотор 1МН 250/160	x	x	од	3		62		21				
	14.2		Елеватор ЕХЛ 73-25	x	x	од	5		305		61				
	14.3		Елеватор ЕХЛ 89-35	x	x	од	3		223		74				
	14.4		Вертлюг експлуатаційний ВЕ-50	x	x	од	4		1 260		315				
	14.5		Блок дроселювання БД-65x21	x	x	од	3		5 739		1 913				
	14.6		Елеватор КМ 89-125	x	x	од	2		122		61				
	14.7		Елеватор КМ 73-125	x	x	од	6		301		50				
	14.8		Елеватор ЕХЛ 114-40	x	x	од	4		277		69				
	14.9		Елеватор ЕТА-50	x	x	од	6		782		130				
	14.10		Превентор плащечний ППР 180x21	x	x	од	2		1 293		647				
	14.11		Ключ підвісний КПП-12	x	x	од	4		960		240				
	14.12		Превентор ПП2 160x21	x	x	од	5		3 167		633				
	14.13		Елеватор ЕХЛ 174-25	x	x	од	1		79		79				
	14.14		Двигун вибійний Д-105	x	x	од	1		333		333				
	14.15		Гвинтовий вибійний двигун Д-127	x	x	од	1		500		500				
	14.16		Ключ підвісний КГПР-10	x	x	од	1		285		285				
	15		<b>Гідравлічний інструмент в т.ч:</b>			од	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>633</b>	<b>0</b>	<b>x</b>				
	15.1		Гайковерт гідравлічний НУТОРС або аналог	x	x	од	3		633		211				
	16		<b>Протипожежне обладнання в т.ч:</b>			од	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>x</b>				
	16.1		Прилад пожежний КТП-1-ТДМ-111(тестовий)	x	x	од	12		204		17				
	17		<b>Автотехніка будівельна та спеціальна</b>			од	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>21 221</b>	<b>0</b>	<b>x</b>				
	17.1		Екскаватор колісний 0,25 м3, 92 кВт	x	x	од	6		11 934		1 989				
	17.2		Навантажувач вилковий в/п 5 т			од	3		6 977		2 326				
	17.3		Автомобіль спеціалізований для перевезення людей ФПРВ-14224 на шасі КрАЗ-5233НЕ-500 (4x4) або аналог	x	x	од	1		2 311		2 311				
<b>V. Інше</b>															

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Заплановано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Плановий обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Планова вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Плановий квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Будівництво						0						
			Капремонт						0						
			<b>ВСЬОГО</b>						<b>576 897</b>	<b>62 539</b>					