

**II. План розвитку газорозподільної системи на 2022 – 2031 роки**  
**газорозподільного підприємства АТ "Одесагаз"**  
**на перший рік (інвестиційна програма на 2022 рік)**

Блок	№ з/п	Розділ	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Об'єктованість вказування	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці / 1 км, тис. грн (без ПДВ)	Унікальний номер ТМЦ	Квартал завершення робіт	ТЕО проведення робіт (номер додатка)	Пріоритетність (за кожним джерелом фінансування)	Джерела фінансування	Розрахунковий розмір нормативних та виробничо-технологічних витрат/витрат природного газу за Методикою НКРЕКП від 06.11.2020 №2033, тис.м³/добу			Примітки
																			до виконання заходу	після виконання заходу	різниця "..."	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=13/12	15	16	17	18	19	20	21	22=21-20	23
<b>I. Розподільні газопроводи</b>																						
			Будівництво								7,38	28,578.82										
1			Будівництво						Перший етап будівництва газопроводів високого тиску Ру0,6МПа в Білгород-Дністровському районі Одеської області від АТР Білгород-Дністровський до сіл Сагаган, Шабо, Прибережжє, Затоска, Сербиївка, Бізельське та Софіївка. Перша черга – газопровід високого тиску до с.Шабо Білгород-Дністровського району	км	4.20	12,650.98	3,012.14	P_03_01_02	1-4 квартал	Додаток №1	19	Пробуток на виробничі інвестиції		1.868	1.868	
2			Будівництво						Другий етап будівництва газопроводу високого тиску Ø315мм від с.Авангард до с.Сушай Лиман Одеської обл.	км	2.37	10,116.42	4,271.42	P_03_01_02	1-4 квартал	Додаток №2	11	Пробуток на виробничі інвестиції		1.242	1.242	
3			Будівництво						Третій етап будівництва низького тиску газопроводу високого тиску від Одеського припортового заводу ОІЗ до станції одоризації в Лиманському районі Одеської області	км	0.81	5,811.42	7,165.75	P_03_01_02	1-4 квартал	Додаток №3	13	Пробуток на виробничі інвестиції		1.385	1.385	
			Капремонт								1.06	1,659.45										
4			Капремонт	ГРС Іллічівськ	304, 304а	1994	2034	незадовідний технічний стан газопроводів	Капітальний ремонт газопроводу високого тиску, пров.Колодязний, смт.Овідіополь, Одеського УЕГГ (з Ø150 І=0,5 ст на Ø110 І=0,5 по)	км	0.50	788.38	1,576.77	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №11	14	амортизаційні відрахування	1.059	0.252	-0.807	
5			Капремонт	ГРС Іллічівськ	304, 304а	1994	2034	незадовідний технічний стан газопроводів	Капітальний ремонт газопроводу низького тиску, пров.Колодязний, смт.Овідіополь, Одеського УЕГГ (з Ø100 І=0,548 ст на по Ø110 І=0,5, Ø63 І=0,02, Ø32 І=0,03)	км	0.55	821.99	1,499.98	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №12	15	амортизаційні відрахування	0.155	0.040	-0.115	
6			Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300591.	1960	2000	незадовідний технічний стан газопроводів	Капітальний ремонт газопроводу низького тиску за адресою пр-т Шевченка, 10/1-10/10, УЕГГ м.Одеса (з Ø80 І=0,01 ст на ст Ø80 І=0,04, Ø100 І=0,05)	км	0.01	49.08	4,908.13	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №13	16	амортизаційні відрахування	0.004	0.002	-0.002	
			Реконструкція								7,42	44,407.00										
7			Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	інв. №3508	1978	2018	незадовідний технічний стан газопроводів	Перший етап заміни газопроводу високого тиску Ру-1,2 МПа Ø630 8,06км від ГРС "Вітряк" до Одеського припортового заводу (ОІЗ) (з ст Ø630 І=8,149, на ст Ø600 І=7,74, Ø500 І=0,003, Ø50 І=0,17, Ø600 І=0,08, Ø100 І=0,004, Ø50 І=0,07, Ø600 І=0,01)	км	1.58	20,693.64	13,088.96	P_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №55	1	амортизаційні відрахування	30.150	14.530	-15.620	
8			Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	інв. №3508	1978	2018	незадовідний технічний стан газопроводів	Другий етап заміни газопроводу високого тиску Ру-1,2 МПа Ø630 8,06км від ГРС "Вітряк" до Одеського припортового заводу (ОІЗ) (з ст Ø630 І=8,149, на ст Ø600 І=7,74, Ø500 І=0,003, Ø50 І=0,17, Ø600 І=0,08, Ø100 І=0,004, Ø50 І=0,07, Ø600 І=0,01)	км	1.58	19,498.85	12,333.24	P_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №54	17	Пробуток на виробничі інвестиції	30.150	14.530	-15.620	
9			Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300514.	1966	2006	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу Лермонтовський провулок, 7 УЕГГ м. Одеса (з ст Ø50 І=0,1 на по Ø63 І=0,01, ст Ø40 І=0,2, Ø32 І=0,15, Ø50 І=0,54)	км	0.10	82.64	818.20	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №58	2	амортизаційні відрахування	0.024	0.010	-0.014	
10			Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330301387.	1957	1997	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Атамана Головатого, 39/41 УЕГГ м. Одеса (з ст Ø100 І=0,11, Ø80 І=0,04, Ø50 І=0,1 на по Ø110 І=0,02, ст Ø70 І=0,08, Ø50 І=0,07, Ø100 І=0,08)	км	0.25	181.76	741.87	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №59	3	амортизаційні відрахування	0.050	0.041	-0.010	
11			Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300345.	1974	2014	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Чорноморського Козацька, 36 УЕГГ м. Одеса (з ст Ø32 І=0,18, по Ø90 І=0,02, ст Ø70 І=0,11, Ø32 І=0,05)	км	0.18	177.66	1,009.44	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №60	4	амортизаційні відрахування	0.037	0.023	-0.014	
12			Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300345.	1974	2014	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Чорноморського Козацька, 60-64 УЕГГ м. Одеса (з ст Ø100 І=0,027, Ø80 І=0,037, Ø50 І=0,029 на ст Ø50 І=0,065, Ø32 І=0,012)	км	0.08	42.30	549.29	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №61	5	амортизаційні відрахування	0.012	0.009	-0.003	
13			Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330301470.	1957	1997	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Переконь, 1 УЕГГ м. Одеса (з ст Ø80 І=0,109 на по Ø110 І=0,02, ст Ø100 І=0,048)	км	0.07	191.78	2,820.25	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №62	6	амортизаційні відрахування	0.041	0.026	-0.015	
14			Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300508.	1966	2006	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Софіївська, 10 УЕГГ м. Одеса (з ст Ø80 І=0,01, Ø40 І=0,04, Ø32 І=0,02 на ст Ø50 І=0,056, Ø40 І=0,024)	км	0.08	57.25	715.60	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №63	7	амортизаційні відрахування	0.017	0.009	-0.008	

15	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330301503.	1955	1995	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Сверейська, 42 УЕГТ м. Одеси (з ст 080 І=0,08 на не 090 І=0,02, ст 070 І=0,05 050 І=0,01)	км	0,08	77,27	965,92	Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №64	8	амортизаційні відрахування	0,030	0,011	-0,019
16	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330301294.	1965	2005	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Довженко, 1, 3 Французький б-р 22-226 м. Одеси (з ст 0100 І=0,48 на не 0160 І=0,02, ст 0200 І=0,002, 070 І=0,01, 050 І=0,064, 0100 І=0,384)	км	0,48	438,19	922,51	Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №65	9	амортизаційні відрахування	0,215	0,099	-0,116
17	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300342.	1963	2003	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Базарна, 34 м.Одеса УЕГТ м. Одеси (з ст 0100 І=0,05, 050 І=0,02 на не 0100 І=0,03, ст 050 І=0,02, 0100 І=0,025)	км	0,07	98,15	1,402,14	Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №68	10	амортизаційні відрахування	0,027	0,010	-0,017
18	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330301503.	1960	2000	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Сверейська, 20 м.Одеса УЕГТ м. Одеси (з ст 080 І=0,048, 050 І=0,07, 025 І=0,01 на не 0110 І=0,01, ст 025 І=0,017, 050 І=0,037, 080 І=0,06)	км	0,13	117,52	918,12	Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №69	11	амортизаційні відрахування	0,036	0,018	-0,018
19	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330301502.	1967	2007	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Прображєнська, 9-А м.Одеса УЕГТ м. Одеси (з ст 080 І=0,4 на ст 080 І=0,4)	км	0,40	35,69	89,23	Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №70	12	амортизаційні відрахування	0,157	0,075	-0,082
20	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300341.	1960	2000	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Успенська, 67/69 УЕГТ м. Одеси (з ст 0100 І=0,12, 080 І=0,04, 050 І=0,04 на, не 0110 І=0,001, ст 050 І=0,055, 070 І=0,05, 080 І=0,088)	км	0,20	175,51	860,34	Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №71	13	амортизаційні відрахування	0,078	0,032	-0,046
21	Реконструкція	ГРС Рені	1242	1992-1999	2032-2039	незадовільний технічний стан газопроводів	Другий етап заміни підземного газопроводу високого тиску ф219мм с.Орловка Ренійське УЕГТ (з ст 0200 І=1,9 на не 0160 І=1,9)	км	1,90	1,940,65	1,021,39	Р_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №73	17	амортизаційні відрахування	4,397	1,391	-3,006
22	Реконструкція	ГРС Вікторівка	44	2004	2044	незадовільний технічний стан газопроводів	Заміна ділянки газопроводу високого тиску від ГРС Вікторівка" до смт.Ширяєве Ширяєське УЕГТ ПК3-ПК8 (з ст 0200 І=0,25 на ст 0200 І=0,25)	км	0,25	598,14	2,392,55	Р_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №74	18	амортизаційні відрахування	0,579	0,579	0,000
	Виготовлення ПКД								8	1,193,31	149,16								
23	Виготовлення ПКД						Прокладання реконструкції газопроводів високого, Руб,6МПа, тиску в м.Одеса. Винесення діючого газопроводу високого тиску за межі опорозниці території промислового підприємства за адресою м.Одеса, вул.Ново-Московська дорога,23а УЕГТ м. Одеси	ол.	1	230,95		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №76	19	амортизаційні відрахування			
24	Виготовлення ПКД						Прокладання реконструкції газопроводів середнього та низького тиску в м.Одеса. Перекладання газопроводів середнього та низького тиску за адресою: м.Одеса, вул.Б.Хмельницького, на ділянці від вул.Мисойлівська до ГРН №40 УЕГТ м. Одеси	ол.	1	204,84		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №77	20	амортизаційні відрахування			
25	Виготовлення ПКД						Прокладання реконструкції розподільних газопроводів в м.Одеса. Перекладання існуючих газопроводів низького тиску за адресою: м.Одеса вул.Французький бульвар №21/1, 12/2, 12/3, 12/4 УЕГТ м. Одеси	ол.	1	198,57		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №78	21	амортизаційні відрахування			
26	Виготовлення ПКД						Прокладання заміни сталевого газопроводу низького тиску Білівського району, с.Червичне вул.Леніна Одеське мікрорайоне УЕГТ	ол.	1	71,94		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №79	22	амортизаційні відрахування			
27	Виготовлення ПКД						Прокладання капітального ремонту газопроводів з заміною на ПЕ с.Валерієв Ліманського району; високого тиску Ду70мм-388,1м; низького тиску вул.Кірова Ду70мм-133,5м, Ду120мм-62,5м; вул.Молодіжна Ду100-359,5м; вул.Ставінєра Ду70-325м; вул.Перемоги Ду50-269м, Ду100-102м, Ду80-324 м; від вул.Перемоги до ЦРП 16 Ду100-209м Одеське мікрорайоне УЕГТ	ол.	1	258,76		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №80	23	амортизаційні відрахування			
28	Виготовлення ПКД						Прокладання капітального ремонту газопроводу високого тиску Ду150-250м до с.Лілія Одеське мікрорайоне УЕГТ	ол.	1	31,56		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №81	24	амортизаційні відрахування			
29	Виготовлення ПКД						Прокладання заміни частини газопроводу високого тиску на с.Молодіжне Ду219мм Чорноморське УЕГТ	ол.	1	171,70		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №86	25	амортизаційні відрахування			
30	Виготовлення ПКД						Прокладання секціонування системи газопостачання мкр "Південний" с.Молодіжне, шляхом монтажу на підземних газопроводах середнього тиску підземних відключаючих пристроїв Чорноморське УЕГТ	ол.	1	24,98		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №87	26	амортизаційні відрахування			
	Інше (розшифрувати)																		
<b>II. Відключаючі пристрої</b>																			
	Будівництво																		
	Капремонт																		
	Реконструкція								466	2,685,43	5,76								
31	Реконструкція	ГРС Любимівка	інв.№145, 146, 184, 72	1991, 1998, 1999	1996, 2003, 2004	внаслідок тривалої експлуатації установка прийшла в непридатність	заміна коркових країв на різьбові шарони м.Анапій по вул.Сверейській №43;47;50;57;60;80;102;111;113;119;123;132, вул.Львівській №25;33;40;64, вул.Б.Хмельницького №17, вул.Шолоховській №11;22;27;33;58, вул.Лукашевська №1;а;7;13;23;25, вул.Г.України №21;23;29;35;38;41;42;44;47, вул.Пушкіна №1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;47;48;49;50;51;52;53;54;55;56;57;58;59;60;61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;93;94;95;96;97;98;99;100	ол.	39	68,47	1,76	Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №94	27	амортизаційні відрахування			

32	Реконструкція	ГРС Ананьїв	315	2006	2010	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна регулюючих шарових кранів на приварні на газопроводі с/т в с.Ананьїв-4 за адресою: вул.Л.Українки-116, 143, 92, 112, 66, 131, 107, 104, 144, 88, 56, 74, 57, 89, 120, 147, 113, 127, 95, 88а, 111, 58, 126, 98, 103, 52, 87, 138, 24, 85, 129; вул.Л.рущевського-30, 58, 42, 93, 2, 81, 185а, 33, 64, 72, 87, 179, 39, 30а, 78, 115, 5, 54, 128 <b>Ананьївське УЕГГ</b>	о.а.	50	46.35	0.93	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №95	28	амортизаційні відрахування
33	Реконструкція	ГРС Ананьїв	120, 149	1994	1999	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна різьбових шарових кранів на приварні Ду 32 мм на газопроводі в/т в с.Новоселівка, Ананьївського р-н за адресою: вул.З.Українки-46, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 66, 67, 71, 72, 80, 86, 90, 93, 95, 104, 107, 116; вул.Шевченка-2, 6, 6а, 5, 8, 10, 9, 11, 16, 15, 18, 20, 22, 21, 25, 27, 28, 30, 32, 34, 40, 44, 46, 48, 50, 49, 52, 54, 56, 58, 57 <b>Ананьївське УЕГГ</b>	о.а.	50	53.93	1.08	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №96	29	амортизаційні відрахування
34	Реконструкція	ГРС Тройцька	277, 278, 279, 283, 306	2007	2012	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна різьбових шарових кранів на приварні Ду20 на газопроводі в/т с.Тройцьке, Любашовського р-н Ананьївське УЕГГ пров.Лісовий-1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15; пров.Гичини-10; вул.Черняхівського-5, 7; с.Коварова вул.С.Олійника-2, 3, 4, 6, 9, 12, 23, 25, 26, 33, 34, 35, 38, 40, 41, 41а, 59, 61, 65 <b>Ананьївське УЕГГ</b>	о.а.	30	27.54	0.92	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №97	30	амортизаційні відрахування
35	Реконструкція	ГРС Тройцька	277, 278, 279, 283, 306	2007	2012	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна різьбових шарових кранів на приварні Ду32 на газопроводі в/т с.Тройцьке, Любашовського р-н по вул.Незалежності-10, 17, 18, 20, 25, 28, 32, 35, 44, 49, 65, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 134, 143, 145; вул.Піддубська-16, 18, 20, 22, 24, 26 <b>Ананьївське УЕГГ</b>	о.а.	30	32.45	1.08	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №98	31	амортизаційні відрахування
36	Реконструкція	АГРС Тарутине	330	1997	2002	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючого пристрою О100 смт Тарутине вул.Центральна-вул.Л.Українки <b>Арцизьке УЕГГ</b>	о.а.	2	16.30	8.15	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №99	32	амортизаційні відрахування
37	Реконструкція	АГРС Тарутине	325	2002	2007	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючого пристрою О50 смт Тарутине вул.Красна 213 <b>Арцизьке УЕГГ</b>	о.а.	1	4.82	4.82	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №100	33	амортизаційні відрахування
38	Реконструкція	ГРС Комінтерніське	674	2010	2015	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючих пристроїв на газопроводах виходу вул.Шевченка № 2,3,11,10,15,17,18,19,21,23,25,27,31,33,35а,37,39 с.Кремінівка Лиманського району Березівське УЕГГ	о.а.	17	23.82	1.40	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №101	34	амортизаційні відрахування
39	Реконструкція	ГРС Комінтерніське	675	2010	2015	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючих пристроїв на газопроводах виходу вул.Гоголя № 8,11,15,17,50,53,57,59 с.Кремінівка Лиманського району Березівське УЕГГ	о.а.	41	57.46	1.40	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №102	35	амортизаційні відрахування
40	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330200234.	1966	1971	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна засувки на кран шаровий КЗНС приварний пневматичний Ду 500мм з реконструюваного газового колодязя Бугайська вул.Кабеля м.Одеса УЕГГ м. Одеси	о.а.	1	1,365.89	1,365.89	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №103	36	амортизаційні відрахування
41	Реконструкція	ГРС Візирка	11147	2000	2005	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючого пристрою на с.Сичівка Ду150 Одеське мірайонне УЕГГ	о.а.	1	33.13	33.13	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №107	37	амортизаційні відрахування
42	Реконструкція	ГРС Візирка	60050	2000	2005	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючого пристрою на МІЗ м.Южне Ду 150 Одеське мірайонне УЕГГ	о.а.	1	32.94	32.94	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №108	38	амортизаційні відрахування
43	Реконструкція	ГРС Візирка	151221100330100185	1979	1984	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючого пристрою на котельню м.Южне Ду 250 (200) Одеське мірайонне УЕГГ	о.а.	1	110.75	110.75	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №109	39	амортизаційні відрахування
44	Реконструкція	Балта	5372; 5363; 5362	2004	2009	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна відключаючих пристроїв м.Балта вул.Ломоносова 24 О100 (4шт); вул.Ткаченко 64 О100; вул.Ткаченко 16 О100 <b>Подільське УЕГГ</b>	о.а.	6	35.65	5.94	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №110	40	амортизаційні відрахування
45	Реконструкція	Подільськ	337р; 328/11р	2003	2008	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна відключаючих пристроїв м.Подільськ вул.К.Цеткин О100; вул.Сов.Армії О100; вул.Сов.Армії О50 <b>Подільське УЕГГ</b>	о.а.	3	16.42	5.47	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №111	41	амортизаційні відрахування
46	Реконструкція	ГРС Перекрестово	3015, 3018, 3005, 3030	2009	2014	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна відключаючого пристрою О50 по вул.Комарова 4, вул.Перемоги 44, вул.Ювілейна 8 та О100 вул.Алешина 12-2шт. пгт.Окни <b>Подільське УЕГГ</b>	о.а.	5	28.05	5.61	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №112	42	амортизаційні відрахування
47	Реконструкція	ГРС Балта	5025, 5031, 5366, 5022, 5028	2006, 2008, 2003, 2004, 2009	2011, 2013, 2008, 2009, 2014	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна відключаючого пристрою О32 по вул.Володимирська 2, 32, вул.Шкільна 3 та О50 по вул.Котовського 175, вул.Ломоносова 24-2шт., 177-2шт., Балта <b>Подільське УЕГГ</b>	о.а.	8	38.44	4.80	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №113	43	амортизаційні відрахування
48	Реконструкція	ГРС Подільськ	327/2, 327/3, 327/4, 327/5, 327/6, 327/7, 327/8, 329/13	2002,2003, 2004	2007, 2008, 2009	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна відключаючого пристрою О50 по вул.Комсомольська, вул.Р.Люксембург, вул.Перемоги, вул.Українська, вул.Чапая, вул.Вагута, вул.Корольова; О80 по вул.Дмитрова, вул.Пушкінська; О100 по вул.Зорьки Жовтня, вул.Пушкінська, вул.Комсомольська та О150 по вул.Державинського, вул.Волонрівина <b>Подільське УЕГГ</b>	о.а.	19	122.89	6.47	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №114	44	амортизаційні відрахування
49	Реконструкція	ГРС Роздільна	9110	1995	2000	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючих пристроїв на газопроводі низького тиску с.П.Чобручі вул.Леніна №68;66;44;34;6;17;31;47, вул.Новоселів №48;61;226;34;36;42;46;13;15;29, вул. Нова №37;11;13;15;17;19;21;23;27;31;8, вул.Одеська №32 <b>Роздільнянське УЕГГ</b>	о.а.	36	57.77	1.60	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №115	45	амортизаційні відрахування
50	Реконструкція	Марково	№0979	1996	2001	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна вимикаючих пристроїв на газопроводі низького тиску с.Новоконстантинівка Роздільнянського району Одеської області вул.Миру №1; 2; 3; 6; 8; 9; 13; 17; 18; 20; 21; 24; 25; 25; 25; 28; 30; 32; 34; 39; 49; 42; 44; 44; 56; 57; 58; 61; 67; 72; 86; 95; 107; 120; 132.; вул.Молодіжна №21; 19; 17; 16; 15; 13; 14; 12; 5; 9; 7; 1; 4., вул.Будівельна №1; 2; 3 <b>Роздільнянське УЕГГ</b>	о.а.	51	134.70	2.64	P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №116	46	амортизаційні відрахування

51	Реконструкція	Марково	№222	1996	2001	в наслідок тривалої експлуатації установка прийшло в непридатність	Заміна виключаючих пристроїв на газопроводі низького тиску с.Марково Роздільнянського району Одеської області вул.Шевченко №61; 57; 53; 24; 15, вул.Радісна №19 Роздільнянське УЕГГ	о.д.	6	15.76	2.63	Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №117	47	амортизаційні відрахування			
52	Реконструкція	Фрунзівка	81	2002	2007	в наслідок тривалої експлуатації установка прийшло в непридатність	Заміна відключачючих пристроїв на розподільчих газопроводах середнього тиску смт Захарівка вул.Жовтєва 12а, вул.Щаслива 110а, пров.Кучуринський 6, вул.Центральна 160а, вул.Михайлівська 24, вул.Одеська 42, Ширяєвське УЕГГ	о.д.	6	15.53	2.59	Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №118	48	амортизаційні відрахування			
53	Реконструкція	Вікторівка	41; 94; 99	2006	2011	в наслідок тривалої експлуатації установка прийшло в непридатність	Реконструкції відключачючого пристрою на газопроводі високого тиску смт Ширяєв Ширяєвське УЕГГ	о.д.	3	67.84	22.61	Р_10_03_02	1-4 квартал	Додаток №119	49	амортизаційні відрахування			
54	Реконструкція	Дружба	17	2000	2005	в наслідок тривалої експлуатації установка прийшло в непридатність	Заміна відключачючих пристроїв на розподільчих газопроводах вкладах середнього тиску с. Марковиче вул.Виноградна №12;45;56;7;12; вул.Кр.Партизан №2;3; вул.Перемоги №13;5;56;7;8;9; вул.Станкова №2;5;8;16; вул.Центральна №21;22;35;3;4;5;6;7;9;10; 11;12;15;15;17;19;21;23;28;30;38;42;44;45;47;49 вул.Шевченко №8;10;1;6 Ширяєвське УЕГГ	о.д.	50	56.92	1.14	Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №120	50	амортизаційні відрахування			
55	Реконструкція	ГРС Рені	№105, №104	1989	1994	в наслідок тривалої експлуатації установка прийшло в непридатність	Реконструкції систем газопостачання. Встановлення крапін Ду50 та Ду150 низького та середнього тиску с. Котловина, вул. Богдараєвська Ренійське УЕГГ	о.д.	2	50.11	25.05	Р_10_03_02	1-4 квартал	Додаток №121	51	амортизаційні відрахування			
56	Реконструкція	АГРС4 Олександрівка	1687	1981	1986	в наслідок тривалої експлуатації установка прийшло в непридатність	Демонтаж газового колодця та надземне владштування відключачючого пристрою на газопроводі високого тиску Ду 219 мм Чорноморське УЕГГ	о.д.	1	89.40	89.40	Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №122	52	амортизаційні відрахування			
57	Реконструкція	АГРС Б.Двигровськ	529Б	2011	2016	в наслідок тривалої експлуатації установка прийшло в непридатність	Реконструкції запорних пристроїв на розподільчому газопроводі в житловому мкр "Тира" м.Б.Двигровськ Чорноморське УЕГГ	о.д.	6	82.11	13.69	Р_10_03_02	1-4 квартал	Додаток №124	53	амортизаційні відрахування			
	Виготовлення ПВД																		
	Інше (розшифрувати)																		
III. ГРП																			
	Будівництво																		
	Капремонт																		
	Реконструкція									11	3,822.47	347.50							
58	Реконструкція	Любашівка	342/1	2000	2020	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість різьбових з'єднань на яких, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витіки газу.	Реконструкції ГРП №1 смт Любашівка вул. Володимира Квіта Анапільське УЕГГ (РДУК - 2-200 на Novgа DN100)	о.д.	1	851.48		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №125	54	амортизаційні відрахування	1.011	0.776	-0.235
59	Реконструкція	ГРС Комінтернівське	398	1999	2019	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість різьбових з'єднань на яких, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витіки газу.	Реконструкції ГРП вул.Вительська с.Першотравневе Березівське УЕГГ (РДУК-100 на Madas 100)	о.д.	1	274.69		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №127	55	амортизаційні відрахування	0.776	0.776	0.000
60	Реконструкція	ГРС Березівка	0330	1997	2017	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість різьбових з'єднань на яких, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витіки газу.	Реконструкції ГРП на ШГРП м. Березівка вул. Бєгути Березівське УЕГГ (РД-50 на Madas 100)	о.д.	1	286.81		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №129	56	амортизаційні відрахування	5.621	0.776	-4.845
61	Реконструкція	ГРС Березівка	3118	1995	2015	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість різьбових з'єднань на яких, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витіки газу.	Реконструкції ГРП на ШГРП вул. Київська смт. Добровілля Лиманського р-ну Березівське УЕГГ (РДУК-50 на Madas 100)	о.д.	1	322.62		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №130	57	амортизаційні відрахування	5.621	0.776	-4.845
62	Реконструкція	ГРС Березівка	151220300420100004	1988	2008	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість різьбових з'єднань на яких, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витіки газу.	Реконструкції ГРП на ШГРП м. Березівка вул. Паркова Березівське УЕГГ (РДУК-50 на Madas 65)	о.д.	1	220.68		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №131	58	амортизаційні відрахування	5.621	0.776	-4.845
63	Реконструкція	Надліманське	1529	1998	2018	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість різьбових з'єднань на яких, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витіки газу.	Реконструкції ГРП на ШГРП вул.Шкільна с.Миколаївка Овіюнівське УЕГГ (РДУК 2Н 100 \ 50 на Madas 65)	о.д.	1	271.05		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №133	59	амортизаційні відрахування	0.776	0.776	0.000
64	Реконструкція	Войкове	5528	1997	2017	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість різьбових з'єднань на яких, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витіки газу.	Реконструкції ГРП №1 на ШГРП з демонтажем будівлі с. Н.Шомполи вул. Садова Іванівське УЕГГ (РДУК 50 на Madas 65)	о.д.	1	327.52		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №174	60	амортизаційні відрахування	5.621	0.776	-4.845











115	Реконструкція	ГРС Рені	1436	2002	2022	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №16 вул.Вокзальна,38 Реніське УЕГГ (РД-50М на Madas 50)	о.д.	1	129.48	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №246	102	амортизаційні відрахування	1.242	1.242	0.000
116	Реконструкція	ГРС Рені	1468	1999	2019	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП - Д8 с. Доліньське вул.І Гривня Реніське УЕГГ (РДНК-400 на Madas 40)	о.д.	1	127.82	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №250	103	амортизаційні відрахування	0.776	0.776	0.000
117	Реконструкція	ГРС Рені	1403	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №10 вул.Гатарина с.Ноніське Реніське УЕГГ (РД-50М на Madas 40)	о.д.	1	128.16	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №251	104	амортизаційні відрахування	1.242	1.242	0.000
118	Реконструкція	ГРС Рені	484	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №11 вул.ІІІ Віночінсу с.Ноніське Реніське УЕГГ (РДНК-400 на Madas FRG/2MB "Стандарт" DN25)	о.д.	1	69.46	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №252	105	амортизаційні відрахування	1.242	1.242	0.000
119	Реконструкція	ГРС Рені	1435	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП- №13 (хлібавод) вул.Маяковського м.Рені Реніське УЕГГ (РД-50М на Madas 65)	о.д.	1	261.72	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №253	106	амортизаційні відрахування	1.242	1.242	0.000
120	Реконструкція	Роздільна	№352	1999	2019	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №28 вул.Щербакова м.Роздільна Роздільницьке УЕГГ (РД-50 на Madas 65)	о.д.	1	247.84	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №256	107	амортизаційні відрахування	1.242	1.242	0.000
121	Реконструкція	Роздільна	325	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №48 вул.Г.Говорова м.Роздільна Роздільницького р-ну Одеської області Роздільницьке УЕГГ (РД-50 на Madas 65)	о.д.	1	277.55	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №257	187	амортизаційні відрахування	1.242	1.242	0.000
122	Реконструкція	Роздільна	337	1996	2016	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №30 с.Копари, вул.Одеська Роздільницького р-ну Одеської області Роздільницьке УЕГГ (РД-50 на Madas 65)	о.д.	1	287.59	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №258	108	амортизаційні відрахування	8.994	1.242	-7.752
123	Реконструкція	Роздільна	303	2001	2021	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №57 с.Маркове вул.Садова Роздільницького р-ну Одеської області Роздільницьке УЕГГ (РДНК -400 на Madas 50)	о.д.	1	219.00	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №259	109	амортизаційні відрахування	1.242	1.242	0.000
124	Реконструкція	Чорноморське	100049	1988	2008	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №88 вул. 40 років Перемоги смт Таїрово Чорноморське УЕГГ (РД - 50 на Madas 50)	о.д.	1	170.06	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №262	110	амортизаційні відрахування	5.621	0.776	-4.845
125	Реконструкція	Чорноморське	100007	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП № 85 ул.40 років Перемоги смт Таїрово Чорноморське УЕГГ (РД - 50 на Madas 65)	о.д.	1	221.33	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №264	111	амортизаційні відрахування	5.621	0.776	-4.845
126	Реконструкція	Фрунзівка	81	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладдани ШРП має знос в робочих вузлах; і відключачних пристроях не забезпечується цілісність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок вилучу невкваліфікованого середовища металевий штифт має корозію.	Реконструкція ШРП №4 смт Захарівка, вул. Центральна Шарівське УЕГГ ШРП (РДСК-50 на Madas 50)	о.д.	1	138.61	P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №265	112	амортизаційні відрахування	1.242	1.242	0.000



140	Інше (розшифрувати)	Роздільна	інв.№288		для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу за рахунок оперативності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Влаштування комплексу обладнання телеметрії двухвильного ШРП в комплекті з АКБ 12В 40А / ч + антианалодний шафа + сонячна батарея (у вартість входить монтажні і пусконаладжувальні роботи) ШРП №12 та №8 смт.Львівське вул.Перемоги Роздільницького р-ну Роздільницьке УЕГГ	о.д.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №295	223	амортизаційні відрахування					
141	Інше (розшифрувати)	Чорноморськ			для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу за рахунок оперативності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Влаштування комплексу обладнання телеметрії двухвильного ШРП в комплекті з АКБ 12В 40А / ч + антианалодний шафа + сонячна батарея (у вартість входить монтажні і пусконаладжувальні роботи) ШРП на вул.Лугова, вул.Рибницька с.Молодіжне Чорноморське УЕГГ	о.д.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №296	224	амортизаційні відрахування					
142	Інше (розшифрувати)	Чорноморськ	100048		для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу за рахунок оперативності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Влаштування комплексу обладнання телеметрії двухвильного ШРП в комплекті з АКБ 12В 40А / ч + антианалодний шафа + сонячна батарея (у вартість входить монтажні і пусконаладжувальні роботи) ШРП №87 пгт "Гаїрово" вул.Зіркова Чорноморське УЕГГ	о.д.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №297	225	амортизаційні відрахування					
143	Інше (розшифрувати)	Чорноморськ	100011		для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу за рахунок оперативності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Влаштування комплексу обладнання телеметрії двухвильного ШРП в комплекті з АКБ 12В 40А / ч + антианалодний шафа + сонячна батарея (у вартість входить монтажні і пусконаладжувальні роботи) ШРП №81 в смт.Гаїрово, со "Виноградарь", Чорноморське УЕГГ	о.д.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №298	226	амортизаційні відрахування					
144	Інше (розшифрувати)	Чорноморськ	3575		для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу за рахунок оперативності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Влаштування комплексу обладнання телеметрії двухвильного ШРП в комплекті з АКБ 12В 40А / ч + антианалодний шафа + сонячна батарея (у вартість входить монтажні і пусконаладжувальні роботи) ШРП-26 м.Чорноморськ, вул.Набережна Чорноморське УЕГГ	о.д.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №299	227	амортизаційні відрахування					
145	Інше (розшифрувати)	Фрунзівка	35		для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу за рахунок оперативності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Влаштування комплексу обладнання телеметрії двухвильного ШРП в комплекті з АКБ 12В 40А / ч + антианалодний шафа + сонячна батарея (у вартість входить монтажні і пусконаладжувальні роботи) ШРП с. Маркевичеве, Шарієвське УЕГГ	о.д.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №309	228	амортизаційні відрахування					
146	Інше (розшифрувати)	Фрунзівка	87		для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу за рахунок оперативності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Влаштування комплексу обладнання телеметрії двухвильного ШРП в комплекті з АКБ 12В 40А / ч + антианалодний шафа + сонячна батарея (у вартість входить монтажні і пусконаладжувальні роботи) ШРП с. Преображенка Шарієвське УЕГГ	о.д.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №310	229	амортизаційні відрахування					
147	Інше (розшифрувати)	Фрунзівка	32		для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу за рахунок оперативності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Влаштування комплексу обладнання телеметрії двухвильного ШРП в комплекті з АКБ 12В 40А / ч + антианалодний шафа + сонячна батарея (у вартість входить монтажні і пусконаладжувальні роботи) ШРП №3 Захарівка Шарієвське УЕГГ	о.д.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №311	230	амортизаційні відрахування					
<b>V. Газорегуляторне обладнання</b>																				
	Будинкові регулятори								215	653.60	3.04									
148	Будинкові регулятори	ГРС Болград	0421-23, 0427, 0430/39, 0431-с, 0432, 6000, 9	1994-2006	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна КБРТ м.Болград вул. Східна 6,14,17,27,62, вул.Бессарабська 32, пр-в.Буджакський 52,66,68,77, с.Криничне вул. Лисарина №11, вул. Комомольська №42, вул. Лєїна №90,102,130,204, вул. Мігурина №171, вул. Жовтєва №52,73, вул. Тимоненко №16, с. Табакі вул. Болградська №150, с.Кальчево вул. Гагаріна №30,34,38,вул. Дмитрова №190, вул. Калініна №1,23, вул. Кірюма №19,33, с.Кубей вул. 9 Травня №78,87, вул. Дмитрова №33,37, вул. Калініна №72, вул.Шевченко №22,20, с.Виноградівка вул.Болградська №1,35,39,39б,39в,41, вул. Гаїдара 1,5,7,11,13 Болградське УЕГГ	о.д.	50	152.00	3.04	Р_07_04_02	1-4 квартал	Додаток №312	113	амортизаційні відрахування	9.308	6.205	-3.103		
149	Газорегуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Роздільна	1362;254	2003-2007	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна на КБРТ та вимикаючих пристроїв на газопроводах-вводах середнього тиску с.Сремівка Роздільницького району Одеської області в адресам: вул.Центральна ж.б.№1-2;3;4;5;6, вул.Одеська ж.б.№2;3;6;8;9;10;12;14;16;18;20;22;24, (інв.№1362 вул.Центральна, вул.Одеська.; інв.№254 власне майно) Роздільницьке УЕГГ	о.д.	19	57.76	3.04	Р_07_04_02	1-4 квартал	Додаток №313	114	амортизаційні відрахування	3.537	2.358	-1.179	
150	Будинкові регулятори	Чорноморськ	430609, 430598, 430603	2002	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна будинкових регуляторів виробництва Болград та вимикаючих пристроїв в с.Молодіжне МКР "Підземний"	о.д.	21	63.84	3.04	Р_07_04_02	1-4 квартал	Додаток №314	115	амортизаційні відрахування	3.909	2.606	-1.303		
151	Будинкові регулятори	Чорноморськ	430615, 430614, 430616	2000	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна будинкових регуляторів виробництва Болград в с. Дальнік Чорноморське УЕГГ	о.д.	125	380.00	3.04	Р_07_04_02	1-4 квартал	Додаток №315	116	амортизаційні відрахування	23.269	15.513	-7.756		
	Регулятори ГРП																			
	Регулятори ШРП								1	41.44										
152	Регулятори ШРП	Чорноморськ	400	2009	2029	внаслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Реконструкція ГРП на резервній лінії регулювання ШРП "Затокка" Чорноморське УЕГГ Регулятор тиску універсальний Казанцева РДУК 2х100	о.д.	1	41.44		Р_09_03_02	1-4 квартал	Додаток №316	117	амортизаційні відрахування	1.770	0.776	-0.994	





195	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	13272	1990	2005	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Шевченко пр-т, 25А УЕГГ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.д.	1	45.62	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №359	160	амортизаційні відрахування				
196	Капремонт	Лінійка	1218	1991	2006	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ с.Маринівка, вул.Г.Іггарина, Одеське мікрорайоне УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №360	161	амортизаційні відрахування				
197	Капремонт	ГРС-2 м.Одеса	1477	1986	2001	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ с.Августовка, вул.Магістральна (тер.ШРП) Одеське мікрорайоне УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №361	162	амортизаційні відрахування				
198	Капремонт	ГРС-2 м.Одеса	1227	1986	2001	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ с.Августовка, вул.Магістральна Одеське мікрорайоне УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №362	163	амортизаційні відрахування				
199	Капремонт	Подольськ	328/18	2003	2018	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторний захист ефективність роботи ушла	Реконструкція протекторного захисту м.Подільськ вул.Луначарського Подільське УЕГГ	о.д.	1	5.45	09_13	1-4 квартал	Додаток №363	164	амортизаційні відрахування				
200	Капремонт	Подольськ	328/18	2003	2018	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторний захист ефективність роботи ушла	Реконструкція протекторного захисту м.Подільськ вул.Шевченко Подільське УЕГГ	о.д.	1	5.45	09_13	1-4 квартал	Додаток №364	165	амортизаційні відрахування				
201	Капремонт	Подольськ	329/15	2003	2018	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторний захист ефективність роботи ушла	Реконструкція протекторного захисту м.Подільськ вул.Сборна Подільське УЕГГ	о.д.	1	5.45	09_13	1-4 квартал	Додаток №365	166	амортизаційні відрахування				
202	Капремонт	Подольськ	329/13	2003	2018	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторний захист ефективність роботи ушла	Реконструкція протекторного захисту м.Подільськ вул.Кораленко Подільське УЕГГ	о.д.	1	5.45	09_13	1-4 квартал	Додаток №366	167	амортизаційні відрахування				
203	Капремонт	Подольськ	329/13	2004	2019	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторний захист ефективність роботи ушла	Реконструкція протекторного захисту м.Подільськ вул.Комсомольська Подільське УЕГГ	о.д.	1	5.45	09_13	1-4 квартал	Додаток №367	168	амортизаційні відрахування				
204	Капремонт	Подольськ	329/20	2003	2018	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ м.Подільськ вул.Бочковича Подільське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.47	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №368	169	амортизаційні відрахування				
205	Капремонт	Роздільна	955	1996	2011	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №25 вул.Шевченко с.Старостіно Роздільнянське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №369	170	амортизаційні відрахування				
206	Капремонт	Роздільна	№0842	1996	2022	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №20 вул.Миру с.Н.Константинівка Роздільнянське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №370	171	амортизаційні відрахування				
207	Капремонт	Роздільна	№0986	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №13 вул.І.Мащук с.Яковлівка Роздільнянське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №371	172	амортизаційні відрахування				
208	Капремонт	Роздільна	№8124	1996	2011	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №8 вул.Новосілі с.П.Чобручі Роздільнянське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №372	173	амортизаційні відрахування				
209	Капремонт	Роздільна	№0978	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №2 вул.Гоголя м.Роздільна Роздільнянське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.47	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №373	174	амортизаційні відрахування				
210	Капремонт	Чорноморськ	10042	2007	2029	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул. ІМав 1-А (Бізнесцентр) Чорноморське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.47	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №374	175	амортизаційні відрахування				
211	Капремонт	Чорноморськ	100022	1982	2025	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул. Паркова 10 Чорноморське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.47	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №375	176	амортизаційні відрахування				
212	Капремонт	Чорноморськ	270	1979	1994	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул. Александрійська, 9 Чорноморське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.47	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №376	177	амортизаційні відрахування				
213	Капремонт	Фрунзівка	20011	2005	2020	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ смт Затішша Ширявське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.47	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №377	178	амортизаційні відрахування				
214	Капремонт	Фрунзівка	96	2005	2020	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ с.Носпівка – Ст. Майки СКЗ Ширявське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №378	179	амортизаційні відрахування				
215	Капремонт	Фрунзівка	37	1991	2006	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформатори ефективність роботи анода ушла, опір анодного залемлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №2 с.Ганно Покрівка, вул Шкільна Ширявське УЕГГ (заміна анодного поля)	о.д.	1	59.54	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №379	180	амортизаційні відрахування				
Реконструкція										16	2,379.71	148.73							

216	Реконструкція	ГРС Береївка	73квт	2001	2016	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ с.Гульківка вул. Гагаріна Береївське УЕГТ	о.д.	1	160.57	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №380	181	амортизаційні відрахування				
217	Реконструкція	ГРС Береївка	485	2006	2021	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ вул. Мару Першотравневе Береївське УЕГТ	о.д.	1	159.91	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №381	182	амортизаційні відрахування				
218	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	Од16179	1985	2000	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ пр-т Адмиралський, 1в УЕГТ м.Одеси	о.д.	1	110.26	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №382	183	амортизаційні відрахування				
219	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	Дераж2699	1989	2004	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ вул.Ільфа та Петрова, 43 УЕГТ м.Одеси	о.д.	1	108.96	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №383	184	амортизаційні відрахування				
220	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14050	2002	2017	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ вул.Палубна 9/3 (поряд ГРП) УЕГТ м.Одеси	о.д.	1	147.30	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №384	185	амортизаційні відрахування				
221	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	18770	1993	2008	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ Ботанічний пров., 4 УЕГТ м.Одеси	о.д.	1	146.65	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №385	186	амортизаційні відрахування				
222	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14756	1996	2011	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ Корольова, 48 УЕГТ м.Одеси	о.д.	1	145.99	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №386	187	амортизаційні відрахування				
223	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	18791	2002	2017	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ М.Жукова проспект, 10 (авіапарк) УЕГТ м.Одеси	о.д.	1	145.34	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №387	188	амортизаційні відрахування				
224	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	12322	1992	2007	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ Економічний пров., 1 УЕГТ м.Одеси	о.д.	1	144.69	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №388	189	амортизаційні відрахування				
225	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14308	2012	2027	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрій заземлювач ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально вичащена	Реконструкція СКЗ Ак. Воробійова, 20А УЕГТ м.Одеси	о.д.	1	146.78	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №389	190	амортизаційні відрахування				

226	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	440124	1999	2014	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформації ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально виснажена	Реконструкція СКЗ с.В.Дальник вул.Кірова Одеське мікрорайоне УЕГГ	од.	1	160.83	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №390	191	амортизаційні відрахування
227	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	11158	2001	2016	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформації ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально виснажена	Реконструкція СКЗ с.Фонтанка тер-ферми Одеське мікрорайоне УЕГГ	од.	1	160.18	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №391	192	амортизаційні відрахування
228	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	10512	1998	2013	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформації ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально виснажена	Реконструкція СКЗ с.Усатове вул.Гагаріна Одеське мікрорайоне УЕГГ	од.	1	159.52	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №392	193	амортизаційні відрахування
229	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	221100330100147	1988	2003	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформації ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально виснажена	Реконструкція СКЗ с.Латова вул.Колгоспна Одеське мікрорайоне УЕГГ	од.	1	160.96	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №393	194	амортизаційні відрахування
230	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	3501	1981	1996	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформації ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально виснажена	Реконструкція СКЗ дорога на м.Южний, опора 130, Одеське мікрорайоне УЕГГ	од.	1	160.63	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №394	195	амортизаційні відрахування
231	Реконструкція	ГРС Рені	241	1989	2004	в наслідку тривалої дії постійного струму на автотрансформації ефективність роботи анода ушла, опір анодного заземлювача збільшився. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально виснажена	Реконструкція СКЗ вул.Гагаріна,32 Ренійське УЕГГ	од.	1	161.15	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №395	196	амортизаційні відрахування
	Виготовлення НКД								5	216.24	43.25				
232	Виготовлення НКД						Проектування будівництва СКЗ Болградський район, с. Кальчево вул. Миру №1 (ГРП) Болградське УЕГГ	од.	1	43.25	Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №396	197	амортизаційні відрахування
233	Виготовлення НКД						Проектування будівництва СКЗ вул. Миру, 48 с.Шарове Іваніське УЕГГ	од.	1	43.25	Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №397	198	амортизаційні відрахування
234	Виготовлення НКД						Проектування будівництва СКЗ м.Подільське вул.Колгоспна Подільське УЕГГ	од.	1	43.25	Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №398	199	амортизаційні відрахування
235	Виготовлення НКД						Проектування будівництва СКЗ на ГРП Орліва Ренійське УЕГГ	од.	1	43.25	Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №399	200	амортизаційні відрахування
236	Виготовлення НКД						Проектування будівництва СКЗ с.Котловина (ГРП-8) Ренійське УЕГГ	од.	1	43.25	Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №400	201	амортизаційні відрахування
	Інше (розшифрувати)						VII. Інше								
	Інше (розшифрувати)						VIII. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів								
	Спеціалізована в техніці	Капремонт													
	Легковий	Придбання													
	автотранспортні	Капремонт													
	прилади	Придбання													
	(розшифрувати)	Капремонт													
		Придбання													
							IX. Облік природного газу								
		Будівництво				для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розриві групи населених пунктів та наміривками його переміщення та моніторингу стану газорозподільної системи (можливих повільнопротікаючих втрат природного газу спричинених аварійними об'єктами).			10	2.335.91	233.59				
237	Будівництво					для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розриві групи населених пунктів та наміривками його переміщення та моніторингу стану газорозподільної системи (можливих повільнопротікаючих втрат природного газу спричинених аварійними об'єктами).	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Маркове для підключення дублюючого ВОГ в комплекті з шафою	од.	1	123.36	09_13	1-4 квартал	Додаток №408	1	Пробукот на виробничі інвестиції
238	Будівництво					для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розриві групи населених пунктів та наміривками його переміщення та моніторингу стану газорозподільної системи (можливих повільнопротікаючих втрат природного газу спричинених аварійними об'єктами).	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Славносерба для підключення дублюючого ВОГ в комплекті з шафою	од.	1	124.13	09_13	1-4 квартал	Додаток №409	2	Пробукот на виробничі інвестиції



239	Будівництво				для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розрізі груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу статусу газорозподільної системи (можливих повнодворових вгарт природного газу спричинених витратами) об'єктом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Щербань для підключення дублюючого ВОГ в комплекті з шафою	ол.	1	124.26		09_13	1-4 квартал	Додаток №410	3	Прибуток на виробничі інвестиції				
240	Будівництво				для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розрізі груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу статусу газорозподільної системи (можливих повнодворових вгарт природного газу спричинених витратами) об'єктом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Сремівка для підключення дублюючого ВОГ в комплекті з шафою	ол.	1	124.13		09_13	1-4 квартал	Додаток №411	4	Прибуток на виробничі інвестиції				
241	Будівництво	Оперативний облік (сеєміонувачик, дублюючий облік, ВОГ ГРН, ШРП)			для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розрізі груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу статусу газорозподільної системи (можливих повнодворових вгарт природного газу спричинених витратами) об'єктом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Щербівка для підключення дублюючого ВОГ в комплекті з шафою	ол.	1	124.02		09_13	1-4 квартал	Додаток №412	5	Прибуток на виробничі інвестиції				
242	Будівництво				для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розрізі груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу статусу газорозподільної системи (можливих повнодворових вгарт природного газу спричинених витратами) об'єктом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Войково для підключення дублюючого ВОГ в комплекті з шафою	ол.	1	124.02		09_13	1-4 квартал	Додаток №413	6	Прибуток на виробничі інвестиції				
243	Будівництво				для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розрізі груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу статусу газорозподільної системи (можливих повнодворових вгарт природного газу спричинених витратами) об'єктом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі Ізьянка для підключення дублюючого ВОГ в комплекті з шафою	ол.	1	124.13		09_13	1-4 квартал	Додаток №414	7	Прибуток на виробничі інвестиції				
244	Будівництво				для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розрізі груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу статусу газорозподільної системи (можливих повнодворових вгарт природного газу спричинених витратами) об'єктом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі Кірово для підключення дублюючого ВОГ в комплекті з шафою	ол.	1	140.51		09_13	1-4 квартал	Додаток №415	8	Прибуток на виробничі інвестиції				
245	Будівництво	ГРС Опціональ			для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розрізі груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу статусу газорозподільної системи (можливих повнодворових вгарт природного газу спричинених витратами) об'єктом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Опціональ (в комплекті з дублюючим ВОГ)	ол.	1	648.79		09_13	1-4 квартал	Додаток №416	9	Прибуток на виробничі інвестиції				
246	Будівництво				для забезпечення аналізу розподілу природного газу в розрізі груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу статусу газорозподільної системи (можливих повнодворових вгарт природного газу спричинених витратами) об'єктом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Любашівка (в комплекті з дублюючим ВОГ)	ол.	1	678.57		09_13	1-4 квартал	Додаток №417	10	Прибуток на виробничі інвестиції				
	Капремонт																		
	Реконструкції																		
	Виготовлення НКД																		
	Придбання обмінного фонду																		
	Інше (придбання)							4	872.02										
247	Інше (придбання)										09_13	1-4 квартал	Додаток №419	14	Прибуток на виробничі інвестиції				
248	Інше (придбання)										09_13	1-4 квартал	Додаток №420	15	Прибуток на виробничі інвестиції				
	Будівництво																		
	Капремонт																		
	Реконструкції																		
	Виготовлення НКД																		
	Придбання обмінного фонду																		
	Інше (розшифрувати)																		
	Спеціальні лабораторії (хімічна)																		
	Придбання																		
	Матеріалів																		
	Інше (розшифрувати)																		
	Індивідуальний облік населення							7,983	18,999.54										
249								7,983	18,999.54	2.38	P_01_01_02_01	1-4 квартал	Додаток №421	1	витрати на встановлення індивідуальних лічильників				
								15,582	30,384.90										
250	Заміна індивідуальних лічильників				для забезпечення заміни дефектних лічильників, що не пройшли періодичну повірку та збільшили застарілого типу, які на даний час зніті з виробництва, не допущені до ввезення на територію України або для дань марок відсутні/немають баз	Заміна вузлів обліку газу у абонентів	ол.	15,582	30,384.90	1.95	P_02_01_02_01	1-4 квартал	Додаток №422	1	витрати на заміну індивідуальних лічильників				
								15,582	13,244.70										
251	Обмінний фонд індивідуальних лічильників				для забезпечення проведення періодичної повірки лічильників газу побутових споживачів	Створення обмінного фонду індивідуальних лічильників	ол.	15,582	13,244.70	0.85	09_13	1-4 квартал	Додаток №423	1	створення обмінного фонду індивідуальних лічильників				

	252	Етапне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок	Прибавня							1	867.50											
		Інше (розшифрувати)	Прибавня							1	867.50	867.50	09_13	1-4 квартал	Додаток №427	16	Прибуток на виробничі інвестиції					
		Інше (розшифрувати)	Модернізація																			
		Інше (розшифрувати)	Прибавня																			
		Інше (розшифрувати)	Прибавня																			
										<b>X. Прибавня приладів</b>												
Прилади	253		Прибавня							31	561.97											
		Інше (розшифрувати)	Прибавня							31	561.97	18.13	09_10	1-4 квартал	Додаток №440	18	Прибуток на виробничі інвестиції					
										<b>XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>												
ІТ		Програме забезпечення	Прибавня																			
			Інше (розшифрувати)	Прибавня																		
			Інше (розшифрувати)	Прибавня																		
			Інше (розшифрувати)	Прибавня																		
										<b>XII. Інше</b>												
УСЬОГО на 2022 рік										40,074.85 170,510.1												
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати):																						
Амортизаційні відрахування										869.89 53,940.5												
Індивідуальні обліки населення										7,983.00 18,999.5												
Заміни індивідуальних лічильників										15,582.00 30,384.9												
Обліковий фонд індивідуальних лічильників										15,582.00 13,244.7												
Прибуток на виробничі інвестиції										57.96 53,940.5												
Інше (розшифрувати)																						





	Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)											43,260.0	
	Інше (розшифрувати)												
Прилади	<b>X. Придбання приладів</b>												
	Прилади	Придбання										8,264.0	
		Інше (розшифрувати)											
ІТ	<b>XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>												
	Обладнання	Придбання										6,000.0	
		Інше (розшифрувати)											
	Програмне забезпечення	Придбання										3,000.0	
		Інше (розшифрувати)											
Інше (розшифрувати)	Придбання												
	Інше (розшифрувати)	Інше (розшифрувати)											
Інше	<b>XII. Інше</b>												
	Інше (розшифрувати)											23,905.0	
<b>УСЬОГО на 2023 – 2024 роки</b>													
<b>ому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)</b>													
Амортизаційні відрахування													
Індивідуальний облік населення													
Заміна індивідуальних лічильників													
Обмінний фонд індивідуальних лічильників													
Прибуток на виробничі інвестиції													
Інше (розшифрувати)													

**План розвитку газорозподільної системи на 2025 – 2031 роки**  
**газорозподільного підприємства АТ "Одесагаз"**  
(найменування)

на четвертий – десятий роки

Блок	№ з/п	Розділ	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Обґрунтованість 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	13.0	14	
Експлуатація мереж			<b>I. Розподільні газопроводи</b>											
		Газорозподільні мережі	Будівництво									355,000.0		
			Капремонт									237,845.0		
			Реконструкція									210,680.0		
			Виготовлення ПКД									10,324.0		
			Інше (розшифрувати)											
			<b>II. Відключаючі пристрої</b>											
		Відключаючі пристрої	Будівництво											
			Капремонт										1,200.0	
			Реконструкція										12,528.0	
			Виготовлення ПКД											
			Інше (розшифрувати)											
			<b>III. ГРП</b>											
		ГРП	Будівництво											
			Капремонт										11,385.9	
			Реконструкція										45,424.8	
			Виготовлення ПКД											
			Інше (телеметрія)										5,600.0	
			<b>IV. ШРП</b>											
		ШРП	Будівництво											
			Капремонт											
			Реконструкція										231,250.6	
			Виготовлення ПКД											
			Інше (телеметрія)										14,000.0	
			<b>V. Газорегуляторне обладнання</b>											
		Газорегуляторне обладнання	Будинкові регулятори										9,800.0	
			Регулятори ГРП											
			Регулятори ШРП										1,000.0	
	Інше (розшифрувати)													
		<b>VI. ЕХЗ</b>												
	ЕХЗ	Будівництво												
		Капремонт										35,132.5		
		Реконструкція										23,920.0		
		Виготовлення ПКД										1,000.0		

		Інше (розшифрувати)													
		<b>VII. Інше</b>													
	Інше (розшифрувати)														
Транспортні засоби	<b>VIII. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів</b>														
	Спеціалізована техніка	Капремонт													
		Придбання											157,300.0		
	Легковий автотранспорт	Капремонт													
		Придбання											20,000.0		
Інше (розшифрувати)	Капремонт														
		Придбання													
Облік природного газу	<b>IX. Облік природного газу</b>														
	Оперативний облік (секціонування, дублюючий облік, ВОГ ГРП, ЦНГГ)	Будівництво												28,080.2	
		Капремонт													
		Реконструкція													
		Виготовлення ПКД													
		Придбання обмінного фонду													
		Інше (дублюючий облік)												14,000.0	
	Комерційний облік (ВОГ на балансі АТ, у т. ч. будинковий)	Будівництво													
		Капремонт													
		Реконструкція													
		Виготовлення ПКД													
		Придбання обмінного фонду													
		Інше (розшифрувати)													
	Спеціалізовані лабораторії (хімічна)	Придбання													
		Модернізація													
	Інше (розшифрувати)														
Індивідуальний облік населення															
Заміна індивідуальних лічильників													238,784.0		
Обмінний фонд індивідуальних лічильників													210,000.0		
Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок													200.0		
Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)													293,436.0		
Інше (розшифрувати)															
аді	<b>X. Придбання приладів</b>														

Прил	Прилади	Придбання									37,600.0		
		Інше (розшифрувати)											
ІТ	<b>XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>												
	Обладнання	Придбання										16,700.0	
		Інше (розшифрувати)											
	Програмне забезпечення	Придбання										6,000.0	
		Інше (розшифрувати)											
Інше (розшифрувати)	Придбання												
		Інше (розшифрувати)											
Інше	<b>XII. Інше</b>												
	Інше (розшифрувати)											152,326.0	
<b>УСЬОГО на 2025 – 2031 роки</b>											2,380,517.0		
<b>у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)</b>													
Амортизаційні відрахування											1,206,090.8		
Індивідуальний облік населення													
Заміна індивідуальних лічильників											238,784.0		
Обмінний фонд індивідуальних лічильників											210,000.0		
Прибуток на виробничі інвестиції											725,642.2		
Інше (розшифрувати)													