

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

Блок	№ з/п	Розділ	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік вводу з експлуатації	Об'єктованість виконання	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одност.	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість / 1 км, тис. грн (без ПДВ)	Унікальний номер ТМЦ	Квартал завершення робіт	ТЕО проекту на робіт (номер додатка)	Пріоритетність (за кошиком джерелом фінансування)	Джерела фінансування	Розрахунковий розмір нормативних та виробничо-технологічних витрат/виграт природного газу за Методикою НКРЕКП від 06.11.2020 №2033, тис.м³/добу			Пряміткни
																			до виконання завдань	після виконання завдань	різниця "н,м³/добу"	
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
I. Розподільні газопроводи																						
			Будівництво								9,10	39.714,86										
1			Будівництво						Перший етап будівництва газопроводів високого тиску Руб.6МПа в Білгород-Дністровському районі Одеської області від АГРС Білгород-Дністровський до сіл Салгани, Шабо, Прибережжя, Затока, Сергіївка, Біленьке та Софіївка. Перша черга – газопровід високого тиску до с.Шабо Білгород-Дністровського району	км	3,14	11.779,34		P_03_01_02	1-4 квартал	Додаток №1	1		Прибуток на виробничі інвестиції			
2			Будівництво						Другий етап будівництва газопроводів високого тиску Руб.6МПа в Білгород-Дністровському районі Одеської області від АГРС Білгород-Дністровський до сіл Салгани, Шабо, Прибережжя, Затока, Сергіївка, Біленьке та Софіївка. Перша черга – газопровід високого тиску до с.Шабо Білгород-Дністровського району	км	1,09	3.047,12		P_03_01_02	1-4 квартал	Додаток №1/1	401		Прибуток на виробничі інвестиції			
3			Будівництво						Другий етап будівництва газопроводу високого тиску Q315mm від с.Авангард до с.Сухий Лиман Одеської обл.	км	3,20	15.558,02		P_03_01_02	1-4 квартал	Додаток №2	1		амортизаційні відрахування			
4			Будівництво						Третій етап будівництва відвідного газопроводу високого тиску від Одеського припортового заводу ОПЗ до ст.станції озонорізної в Лиманському районі Одеської області	км	1,06	5.926,95		P_03_01_02	1-4 квартал	Додаток №3	2		амортизаційні відрахування			
5			Будівництво						Четвертий етап будівництва відвідного газопроводу високого тиску від Одеського припортового заводу ОПЗ до ст.станції озонорізної в Лиманському районі Одеської області	км	0,61	3.403,43		P_03_01_02	1-4 квартал	Додаток №4	402		Прибуток на виробничі інвестиції			
			Капремонт								341,88	18.528,48										
6			Капремонт	Вознесінка-2 ГРС	260; 280; 371; 207; 238; 209; 211; 213а; 293; 243; 27	1997-2017	2037-2057		корозія металу труби виснажок дії атмосферних опадів	км	1,53	389,19		P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №5	113		Прибуток на виробничі інвестиції			
7			Капремонт	Анапіль	148	1998	2038		корозія металу труби виснажок дії атмосферних опадів	км	2,19	64,11		P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №6	192		Прибуток на виробничі інвестиції			
8			Капремонт	Анапіль	184	1998	2038		корозія металу труби виснажок дії атмосферних опадів	км	0,64	18,82		P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №7	218		Прибуток на виробничі інвестиції			
9			Капремонт	Троїцька	309	2007	2047		корозія металу труби виснажок дії атмосферних опадів	км	1,31	57,34		P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №8	207		Прибуток на виробничі інвестиції			
10			Капремонт	Любашівка	156	2006	2046		корозія металу труби виснажок дії атмосферних опадів	км	1,07	31,24		P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №9	206		Прибуток на виробничі інвестиції			
11			Капремонт	Троїцька	308	2000, 2007	2040, 2047		забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	км	0,10	270,29		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №10	180		Прибуток на виробничі інвестиції			
12			Капремонт	ГРС Ілдічівськ	304, 304а	1994	2034		незадовільний технічний стан газопроводів	км	0,50	870,05		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №11	82		Прибуток на виробничі інвестиції	1,059	0,252	-0,807
13			Капремонт	ГРС Ілдічівськ	304, 304а	1994	2034		незадовільний технічний стан газопроводів	км	0,55	874,42		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №12	98		Прибуток на виробничі інвестиції	0,155	0,040	-0,115
14			Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300691.	1960	2000		незадовільний технічний стан газопроводів	км	0,01	51,52		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №13	121		Прибуток на виробничі інвестиції	0,004	0,002	-0,002
15			Капремонт	Августівка	440061	1990	2030		незадовільний технічний стан газопроводів	км	1,00	368,37		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №14	290		Прибуток на виробничі інвестиції	0,240	0,063	-0,177
16			Капремонт	Августівка	440061	1990	2030		незадовільний технічний стан газопроводів	км	1,84	876,58		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №15	291		Прибуток на виробничі інвестиції	0,224	0,137	-0,087
17			Капремонт	Визирка	420263; 420266; 420262	1992; 1994	2032, 2034		незадовільний технічний стан газопроводів	км	2,23	983,53		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №16	288		Прибуток на виробничі інвестиції	3,477	1,115	-2,362
18			Капремонт	Визирка	420263; 420266; 420262	1992; 1994	2032, 2034		незадовільний технічний стан газопроводів	км	0,82	778,72		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №17	289		Прибуток на виробничі інвестиції	0,199	0,029	-0,170
19			Капремонт	Ілдічівка	440076	1986	2026		незадовільний технічний стан газопроводів	км	0,16	242,08		P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №18	292		Прибуток на виробничі інвестиції	0,339	0,271	-0,068

20	Капремонт	Дачне	13593; 13319;13340;13326; 13336			Тривалий термін експлуатації, погодні умови призвели до розтріскування лакофарбованого покриття та корозії металу труби	Фарбування надземних газопроводів ф219-255м, ф159-361м, ф133-18м, ф127-8022м, ф108-6148м с.Дачне Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	18.06	860.58	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №19	280	Прйбуток на виробничі інвестиції
21	Капремонт	Дачне	13593; 13319;13340;13326; 13336			корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів ф89-4628м, ф76-9797м с.Дачне Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	14.43	607.32	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №20	281	Прйбуток на виробничі інвестиції
22	Капремонт	Дачне	13593; 13319;13340;13326; 13336			корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів ф57-29841м, ф46-52м с.Дачне Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	29.89	834.30	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №21	282	Прйбуток на виробничі інвестиції
23	Капремонт	Дачне				корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів ф57-27153м, ф46-808м с.Мамаї Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	27.96	776.29	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №22	283	Прйбуток на виробничі інвестиції
24	Капремонт	АГРС-2 м.Одеса				корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів ф76-16577м с.Мамаї Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	16.58	640.81	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №23	284	Прйбуток на виробничі інвестиції
25	Капремонт	АГРС-2 м.Одеса				корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів ф219-9м, ф159-189м, ф133-989м, ф127-18м, ф108-3716м, ф89-10541м с.Мамаї Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	15.46	760.15	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №24	285	Прйбуток на виробничі інвестиції
26	Капремонт	АГРС-2 м.Одеса				корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів ф57-19703м, ф76-10885м с.Устатове Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	30.29	959.27	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №25	286	Прйбуток на виробничі інвестиції
27	Капремонт	АГРС-2 м.Одеса				корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів ф273-155м, ф219-1459м, ф159-1321м, ф133-467м, ф127-1762м, ф108-2460м, ф89-7018м с.Устатове Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	15.62	805.83	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №26	287	Прйбуток на виробничі інвестиції
28	Капремонт	Цілімка	13349			корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів с.Цілімка Білявського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	м ²	111.00	11.92	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №27	177	Прйбуток на виробничі інвестиції
29	Капремонт	Визирка	1992	2032		забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання газопроводу с.Визирка Лиманського району Одеського повіту по проекту Спортивному 057мм-160м Одеське мікрорайоне УЕГТ	км	0.16	133.87	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №28	293	Прйбуток на виробничі інвестиції
30	Капремонт	м.Подільськ	328/11; 327/4	2003	2043	корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування газопроводу 0159, 0108, 057 м.Подільськ вул.Комсомольська, Возодорожня, К.Маркса Подільське УЕГТ	км	5.80	169.79	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №29	89	Прйбуток на виробничі інвестиції
31	Капремонт	ГРС Рені		1991	2031	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання надземного газопроводу низького тиску ф57мм м.Рені,вул.Спортивна Реніське УЕГТ	км	0.13	91.60	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №30	124	Прйбуток на виробничі інвестиції
32	Капремонт	ГРС Днізиське	246	1998	2038	корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземного газопроводу середнього тиску вул.Тіха, вул.Лунайська, вул.Плавницька, с.Дача, с.Орліанка Реніське УЕГТ	км	0.81	85.18	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №31	165	Прйбуток на виробничі інвестиції
33	Капремонт	ГРС Рені	Юг-газ	2002	2042	корозія металу труби внаслідок атмосферних опадів	Фарбування надземного газопроводу вул.Артелья,Одеска Міронітченю, Х.Романова Реніське УЕГТ	км	1.08	42.12	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №32	216	Прйбуток на виробничі інвестиції
34	Капремонт	Піраєво	171	2003	2043	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання газопроводу низького тиску вул.К.Маркса, вул.50 років Жовтня смт.В.Михайлівка, Роздільницьке УЕГТ	км	0.13	57.53	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №33	247	Прйбуток на виробничі інвестиції
35	Капремонт	Піраєво	164	2003	2043	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання газопроводу низького тиску між вул.Хмельницького та вул.50 років Жовтня смт.Великомихайлівка ПРП №10-ГРП№1 Роздільницьке УЕГТ	км	0.14	152.00	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №34	245	Прйбуток на виробничі інвестиції
36	Капремонт	Роздільня	№279 №291	2003; 2002	2043; 2042	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання надземного газопроводу низького тиску за адресою м.Роздільня вул.Старченко ПРП№38 ПРП№41 Роздільницьке УЕГТ	км	0.05	46.22	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №35	276	авторизаційні відрахування
37	Капремонт	Роздільня	№299 №291	2002	2042	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання надземного газопроводу низького тиску за адресою м.Роздільня вул.Кіньківська ПРП№38 ПРП№28 Роздільницьке УЕГТ	км	0.07	70.40	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №36	246	Прйбуток на виробничі інвестиції
38	Капремонт	Роздільня	№299 №291	2002	2042	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання надземного газопроводу низького тиску за адресою м.Роздільня вул.Кіньківська ПРП№38 ПРП№28 Роздільницьке УЕГТ	км	0.03	30.54	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №37	237	Прйбуток на виробничі інвестиції
39	Капремонт	Слов'янськ	975	1996	2036	тривалий термін експлуатації, погодні умови призвели до розтріскування лакофарбованого покриття та корозії металу труби та підшору	Фарбування надземного газопроводу низького тиску(Д-57мм-3290мм) розташованого за адресою вул.Шкільна, с.Слов'янськ Роздільницького району Роздільницьке УЕГТ	км	3.29	96.31	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №38	214	Прйбуток на виробничі інвестиції
40	Капремонт	Маркове	944	1992	2032	тривалий термін експлуатації, погодні умови призвели до розтріскування лакофарбованого покриття та корозії металу труби та підшору	Фарбування надземного газопроводу низького тиску(Д-57мм-1224мм, Д-89мм-198мм; Д-108мм-208мм) та заміна опор, у кількості Д-57мм-190 шт; Д-89мм-22шт; Д-108мм-21 шт, вул.Совієна, с.Ангелівка Роздільницьке УЕГТ	км	1.63	899.01	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №39	90	Прйбуток на виробничі інвестиції
41	Капремонт	Лиманське	930	1995	2035	тривалий термін експлуатації, погодні умови призвели до розтріскування лакофарбованого покриття та корозії металу труби та підшору	Фарбування надземного газопроводу низького тиску(Д-57мм-1600мм; Д-40мм-510мм; Д-25мм-90мм; опори Д-57- 287мм) та заміна опор, у кількості Д-57мм-159 шт; Д-89мм-2шт, вул.Горькова, с.Кучургани Роздільницьке УЕГТ	км	2.20	611.35	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №40	213	Прйбуток на виробничі інвестиції
42	Капремонт	Лиманське	930	1995	2035	тривалий термін експлуатації, погодні умови призвели до розтріскування лакофарбованого покриття та корозії металу труби та підшору	Фарбування надземного газопроводу низького тиску(Д-57мм-930мм; Д-40мм-85мм; Д-25мм-55 мм; опори Д-57- 344мм) та заміна опор, у кількості Д-57мм-43 шт; Д-89мм-4шт, розташованого за адресою вул.Південна, с.Кучургани Роздільницьке УЕГТ	км	1.07	177.03	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №41	244	Прйбуток на виробничі інвестиції
43	Капремонт	Лиманське	971	1998	2038	тривалий термін експлуатації, погодні умови призвели до розтріскування лакофарбованого покриття та корозії металу труби та підшору	Фарбування надземного газопроводу низького тиску (Д-57мм-560мм; Д-25мм-20мм; опори Д-57- 96 мм) та заміна опор, у кількості Д-57мм-19штрозташованого за адресою пров.Совієний, с.Кучургани Роздільницьке УЕГТ	км	0.58	82.85	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №42	277	Прйбуток на виробничі інвестиції
44	Капремонт	ГРС Б. Дністровська	1005Б, 1006Б	2015	2055	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання газопроводу між ПРП №9 та ПРП №8 (Б.Дністровська дільниця) Чорноморське УЕГТ	км	0.49	881.88	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №43	166	Прйбуток на виробничі інвестиції
45	Капремонт	ГРС Б. Дністровська	1005Б, 1006Б	2015	2055	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання газопроводу низького тиску між ПРП №9 та ПРП №10 м.Б.Дністровський, вул.Орломовічівська, Чорноморське УЕГТ	км	0.98	986.51	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №44	251	Прйбуток на виробничі інвестиції
46	Капремонт	АГРС4 на Затоку	ЮГ-ГАЗ	2008	2048	забезпечення стабільного та безаварійного транспортування газу споживачам	Кільцювання ділянок розвідальних газопроводів низького тиску між ст. "Ветеран" і ст. "Маяк" Чорноморське УЕГТ	км	0.34	366.73	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №45	202	Прйбуток на виробничі інвестиції

47	Капремонт	Чорноморськ	420421; 420441	1997	2037	тривалий термін експлуатації, погодні умови привели до розтріскування лапиферобного покриття та корозії металу труби та підпор	Фарбування надземного газопроводу та опор: с.Мазозоліське, вул. Космонавтів до вул.Лейна, 157-115м, до вул.Набережній Д89- 130 м Чорноморське УЕГТ	км	1,28	116.69	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №46	203	Прибуток на виробничі інвестиції			
48	Капремонт	АГРС4 Олександрівка	420493- 421398	2011, 2005, 2002	2051, 2045, 2042	корозія металу труби внаслідок дії атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів та опор в с. Молодіске вул Салова, Набережя, Центральна, Портова, Лаурин, Зарєчна Чорноморське УЕГТ	км	2,68	85.80	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №47	229	Прибуток на виробничі інвестиції			
49	Капремонт	АГРС4 Олександрівка	421501, 421494	2009-2012	2049-2052	корозія металу труби внаслідок дії атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів та опор СОГ "Волна" ч. 2 Чорноморське УЕГТ	км	5,78	366.61	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №48	230	Прибуток на виробничі інвестиції			
50	Капремонт	АГРС4 на Затоці	430614-420616, 430160-430163, 430167,430168, 421542- 421546, 421548, 4215479, 421551, 420116, 420444, 430156, 430157, 430350- 430342, 430339, 421553, 420970, 430617	2000, 2001	2040, 2041	корозія металу труби внаслідок дії атмосферних опадів	Фарбування надземних газопроводів с.Грибівка, с.Самойлівка, с.Дальнік Чорноморське УЕГТ	км	12,80	502.72	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №49	250	Прибуток на виробничі інвестиції			
51	Капремонт	Фрунзівка	79	2002	2042	безаварійного транспортування газу споживачам	Кільномониторинг розподільчих газопроводів середнього тиску смт Захарівка вул. Шаслива Ширяєвське УЕГТ	км	0,13	85.82	P_03_02_02	1-4 квартал	Додаток №50	231	Прибуток на виробничі інвестиції			
52	Капремонт	Перехрестове	20003	1998	2038	тривалий термін експлуатації, погодні умови привели до розтріскування лапиферобного покриття та корозії металу труби та підпор	Фарбування розподільчого газопроводу середнього тиску с.Перехрестове Ширяєвське УЕГТ	км	2,00	56.39	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №51	190	Прибуток на виробничі інвестиції			
53	Капремонт	Вікторівка	85	2007	2047	корозія металу труби внаслідок дії атмосферних опадів	Фарбування розподільчого газопроводу низького тиску с.Преображенка Ширяєвське УЕГТ	км	4,00	162.29	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №52	204	Прибуток на виробничі інвестиції			
54	Капремонт	Вікторівка	134	2006	2046	корозія металу труби внаслідок дії атмосферних опадів	Фарбування розподільчого газопроводу низького тиску смт Ширяєве, вул. Грушевського Ширяєвське УЕГТ	км	1,00	38.49	P_03_06_02	1-4 квартал	Додаток №53	205	Прибуток на виробничі інвестиції			
	Реконструкція									13,74	117,266.59							
55	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3		1978	2018	незадовільний технічний стан газопроводів	Перший етап заміни газопроводу високого тиску Ру-1,2 МПа Ø630 8,06км від ГРС "Відрива" до Олександрівського заводу (ОПЗ) (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	1,50	21,000,00	P_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №54	122	амортизаційні відрахування	150,757	72,652	-78,104
56	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3		1978	2018	незадовільний технічний стан газопроводів	Другий етап заміни газопроводу високого тиску Ру-1,2 МПа Ø630 8,06км від ГРС "Відрива" до Олександрівського заводу (ОПЗ) (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	1,50	20,000,00	P_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №55	2	Прибуток на виробничі інвестиції	150,757	72,652	-78,104
57	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3		1978	2018	незадовільний технічний стан газопроводів	Третій етап заміни газопроводу високого тиску Ру-1,2 МПа Ø630 8,06км від ГРС "Відрива" до Олександрівського заводу (ОПЗ) (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	5,06	65,433,47	P_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №56	403	Прибуток на виробничі інвестиції	150,757	72,652	-78,104
58	Реконструкція	Любашівка	156	2004	2044	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція надземних газопроводів низького тиску вул. ШЕІ-894 №6, №2, №3 №4 м.г. Любашівка Аницььке УЕГТ (з ст Ø40 І=0,55 на ст Ø20 І=70,05, Ø40 І=0,5)	км	0,06	34,56	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №57	191	Прибуток на виробничі інвестиції	0,005	0,005	-0,0002
59	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033000514.	1966	2006	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Атаманівського пров.м.к. 7 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø80 І=0,1 на ст Ø63 І=0,01, ст Ø40 І=0,2, Ø32 І=0,15, Ø50 І=0,54)	км	0,10	91,17	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №58	119	Прибуток на виробничі інвестиції	0,024	0,010	-0,014
60	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033001387.	1957	1997	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Атаманівського пров.м.к. 7 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø80 І=0,1 на ст Ø110 І=0,02, ст Ø70 І=0,08, Ø50 І=0,07, Ø100 І=0,08)	км	0,25	208,77	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №59	136	Прибуток на виробничі інвестиції	0,050	0,041	-0,010
61	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033003045.	1974	2014	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Чорноморського Козацтва, 36 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø32 І=0,18, на ст Ø90 І=0,02, ст Ø70 І=0,11, Ø32 І=0,05)	км	0,18	198,71	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №60	137	Прибуток на виробничі інвестиції	0,037	0,023	-0,014
62	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033003045.	1974	2014	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Чорноморського Козацтва, 68-64 УЕГТ м. Олександрівка (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	48,15	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №61	138	Прибуток на виробничі інвестиції	0,012	0,009	-0,003
63	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033001470.	1957	1997	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Переконна, 1 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø80 І=0,109 на ст Ø110 І=0,02, ст Ø100 І=0,048)	км	0,07	202,61	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №62	152	Прибуток на виробничі інвестиції	0,041	0,026	-0,015
64	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033000508.	1966	2006	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Софійська, 10 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø80 І=0,01, Ø40 І=0,04, Ø32 І=0,02 на ст Ø50 І=0,05, Ø40 І=0,024)	км	0,08	65,74	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №63	153	Прибуток на виробничі інвестиції	0,017	0,009	-0,008
65	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033001503.	1955	1995	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Сверейська, 42 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø80 І=0,08 на ст Ø90 І=0,02, ст Ø70 І=0,05 Ø50 І=0,01)	км	0,08	84,93	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №64	120	Прибуток на виробничі інвестиції	0,030	0,011	-0,019
66	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033001294.	1965	2005	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Доженко, 1, 3 Французький б-р 22-226 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø100 І=0,48 на ст Ø160 І=0,02, ст Ø200 І=0,002, Ø70 І=0,01, Ø50 І=0,04, Ø100 І=0,284)	км	0,48	505,59	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №65	170	Прибуток на виробничі інвестиції	0,215	0,099	-0,116
67	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033001531.	1961	2001	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Прокіторівська, 4-4/6 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø50 І=0,19 на ст Ø90 І=0,01, ст Ø70 І=0,061, Ø50 І=0,124)	км	0,19	162,65	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №66	222	Прибуток на виробничі інвестиції	0,047	0,025	-0,022
68	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033003070.	1958	1998	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Масюківська, 30 УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø80 І=0,012 на ст Ø63 І=0,01, ст Ø50 І=0,005)	км	0,01	37,06	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №67	162	Прибуток на виробничі інвестиції	0,004	0,001	-0,004
69	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	15122110033003042.	1963	2003	незадовільний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Базарна, 34 м.Олександрівка УЕГТ м. Олександрівка (з ст Ø100 І=0,05, Ø50 І=0,02 на ст Ø100 І=0,03, стØ50 І=0,02, Ø100 І=0,025)	км	0,07	105,94	P_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №68	102	Прибуток на виробничі інвестиції	0,027	0,010	-0,017

70	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330301503.	1960	2000	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу и внутрішньодворового газопроводу вул.Сверейська, 20 м.Одеса УЕГТ м. Одеса (з ст 080 І=0,04, 080 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	130.49		Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №69	88	Прибуток на виробничі інвестиції	0.036	0.018	-0.018
71	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330301502.	1967	2007	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу и внутрішньодворового газопроводу вул.Пробирівська, 9-А м.Одеса УЕГТ м. Одеса (з ст 080 І=0,4 на не 080 І=0,4)	км	0.40	40.31		Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №70	163	Прибуток на виробничі інвестиції	0.157	0.075	-0.082
72	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330300341.	1960	2000	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція газопроводу-вводу та внутрішньодворового газопроводу вул.Успенська, 67/69 УЕГТ м. Одеса (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	201.27		Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №71	86	Прибуток на виробничі інвестиції	0.078	0.032	-0.046
73	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330200130.	1974	2014	незадовідний технічний стан газопроводів	Реконструкція діючого газопроводу середнього тиску 159мм по вул.Фонтанська дорога на ділянці від вул.Ітературна до будинку №14 по вул.Березишані (Крайній зор) УЕГТ м.Одеса (з ст 0100 І=0,5 на не 0315 І=0,65, 0100 І=0,02, 032 І=0,01, 063 І=0,08, 0110 І=0,02, 0160 І=0,03, 0200 І=0,03)	км	0.92	5,519.61		Р_03_03_02	1-4 квартал	Додаток №72	3	Прибуток на виробничі інвестиції	2.070	1.037	-1.033
74	Реконструкція	ГРС Рені	1242	1992-1999	2032-2039	незадовідний технічний стан газопроводів	Другий етап заміни підземних газопроводів високого тиску Ф219мм с.Орлівка Реніське УЕГТ (з ст 0200 І=1,9 на не 0100 І=1,9)	км	1.90	1,985.96		Р_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №73	3	амортизаційні відрахування	4.397	1.391	-3.006
75	Реконструкція	ГРС Вікторівка	44	2004	2044	незадовідний технічний стан газопроводів	Заміна ділянки газопроводу високого тиску від ГРС Вікторівка до смт.Ширяє Ширяєське УЕГТ ПК3-ПК8 (з ст 0200 І=0,25 на не 0200 І=0,25)	км	0.25	604.80		Р_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №74	111	Прибуток на виробничі інвестиції	0.579	0.579	0.000
76	Реконструкція	ГРС Вікторівка	44	2004	2044	незадовідний технічний стан газопроводів	Заміна ділянки газопроводу високого тиску від ГРС Вікторівка до смт.Ширяє Ширяєське УЕГТ ПК10-ПК15 (з ст 0200 І=0,25 на не 0200 І=0,25)	км	0.25	604.80		Р_03_04_02	1-4 квартал	Додаток №75	128	Прибуток на виробничі інвестиції	0.579	0.579	0.000
	Виготовлення ПКД								18	6,689.05									
77	Виготовлення ПКД						Проектування реконструкції газопроводів високого, Руб,6МПа, тиску в м.Одеса. Внесення діючого газопроводу високого тиску за межі охороняємої території промислового підприємства за адресою м.Одеса, вул.Ново-Московська дорога,23а УЕГТ м. Одеса	о.л.	1	230.95		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №76	11	Прибуток на виробничі інвестиції			
78	Виготовлення ПКД						Проектування реконструкції газопроводів середнього та низького тиску в м.Одеса. Перекладання газопроводу середнього та низького тиску за адресою м.Одеса, вул.Б.Косіашицька, на ділянці від вул.Мислівська до ТРП №40 УЕГТ м. Одеса	о.л.	1	204.84		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №77	12	Прибуток на виробничі інвестиції			
79	Виготовлення ПКД						Проектування реконструкції розвідальних газопроводів в м.Одеса. Перекладання існуючих газопроводів низького тиску за адресою: м.Одеса вул.Французький бульвар №12/1, 12/2, 12/3, 12/4 УЕГТ м. Одеса	о.л.	1	198.57		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №78	13	Прибуток на виробничі інвестиції			
80	Виготовлення ПКД						Проектування заміни сталевого газопроводу низького тиску Білязького району, с.Червине вул.Лейна Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.л.	1	71.94		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №79	14	Прибуток на виробничі інвестиції			
81	Виготовлення ПКД						Проектування капітального ремонту газопроводів з заміною на ПЕ с.Визирка Лиманського району: високого тиску Ду70мм-388,1м; низького тиску вул.Кірова Ду70мм-133,5м; Ду120мм-62,5м; вул.Молодіжка Ду100-359,5м; вул.Ставицера Ду70-325м; вул.Перемоги Ду50-269м; Ду100-102м, Ду80-324 м від вул.Перемоги до ШРП 16 Ду100-209м Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.л.	1	258.76		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №80	15	Прибуток на виробничі інвестиції			
82	Виготовлення ПКД						Проектування капітального ремонту газопроводу високого тиску Ду150-250м до с.Ліліпка Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.л.	1	31.56		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №81	16	Прибуток на виробничі інвестиції			
83	Виготовлення ПКД						Проектування кільцювання газопроводів низького тиску с.Визирка по проєкту Спортивному Ду50-160м Лиманського району Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.л.	1	21.47		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №82	17	Прибуток на виробничі інвестиції			
84	Виготовлення ПКД						Проектування реконструкції підземного газопроводу високого тиску МКР І-ІІ-ІІІ-ІV м.Южне Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.л.	1	97.88		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №83	360	Прибуток на виробничі інвестиції			
85	Виготовлення ПКД						Проектування будівництва газопроводу високого тиску Руб,6МПа в Білгород-Дністровському районі Одеської області від АГРС Білгород-Дністровський до сіл Салгани, Шабо, Прибережне, Затюка, Сергіївка, Біленьке та Софіївка. Друга черга - Газопровід високого тиску довжиною 1,50км до с.Салгани Білгород-Дністровського району стадія "Робочий проєкт"	о.л.	1	375.09		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №84	357	Прибуток на виробничі інвестиції			
86	Виготовлення ПКД						Проектування будівництва газопроводів високого тиску Руб,6МПа в Білгород-Дністровському районі Одеської області від АГРС Білгород-Дністровський до сіл Салгани, Шабо, Прибережне, Затюка, Сергіївка, Біленьке та Софіївка. Третя черга - газопровід високого тиску довжиною 12,8км від с.Шабо Білгород-Дністровського району до смт Затюка Білгород-Дністровського району	о.л.	1	1,811.68		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №85	358	Прибуток на виробничі інвестиції			
87	Виготовлення ПКД						Проектування заміни частини газопроводу високого тиску на с.Молодіжне Ду119мм Чорноморське УЕГТ	о.л.	1	171.70		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №86	19	Прибуток на виробничі інвестиції			
88	Виготовлення ПКД						Проектування сесонізаційної системи газозастачання мкр "Підденний" с.Молодіжне, шляхом монтажу на підземних газопроводах середнього тиску підземних відсічних пристроїв Чорноморське УЕГТ	о.л.	1	24.98		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №87	20	Прибуток на виробничі інвестиції			
89	Виготовлення ПКД						Проектування розрахункової схеми газозастачання мкр "Підденний" с.Молодіжне Чорноморське УЕГТ	о.л.	1	106.89		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №88	361	Прибуток на виробничі інвестиції			
90	Виготовлення ПКД						Проектування розрахункової схеми газозастачання ж/м "Сопільно" с.Лиманка Чорноморське УЕГТ	о.л.	1	110.77		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №89	362	Прибуток на виробничі інвестиції			
91	Виготовлення ПКД						Проектування розрахункової схеми газопроводів низького тиску по м.Чорноморськ Чорноморське УЕГТ	о.л.	1	292.62		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №90	363	Прибуток на виробничі інвестиції			
92	Виготовлення ПКД						Проектування розрахункової схеми газозастачання ЖБК "Евстдорф" смт Тайрове Чорноморське УЕГТ	о.л.	1	113.76		Р_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №91	364	Прибуток на виробничі інвестиції			

93	Виготовлення ПКД								Проектування "Переразукон і гарантічної схеми газопроводів середнього тиску по м.Одеса з прилеглими населеними пунктами Овідіопольського, Вільницького та Лиманського районів"	о.а.	1	2,475.57		P_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №92	359	Привбуток на виробничі інвестиції
94	Виготовлення ПКД								Проектування калібрування газопроводу низького тиску між ППР №18 та ППР №19 в м. Б. Дісторської, вул. І.Франка (Перемоги), Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	90.00		P_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №93	18	Привбуток на виробничі інвестиції
	Інше (розшифрувати)																	
II. Відключачі пристрої																		
	Будівництво																	
	Капіремонт																	
	Реконструкція										474	5,643.79						
95	Реконструкція	ГРС Любашівка	інв.№145, 146, 184, 72	1991, 1998, 1999	1996, 2003, 2004		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна шарових кранів на різьбові шарові м.Амалія по вул.Сарейській №43;47;50;57;60;80;102;111;113;119;123а;132, вул.Дворинській №29;33;60;64, вул.Б.Хмельницького №17, вул.Пролетарській №11;22;27;33;58, вул.Лукановича №1;1а;7;13;23;25, вул.Г.Укрїнця №21;23;29;35;38;41-42;44;47, вул.Пушкіна №54;57 Амалійське УЕГТ	о.а.	39	70.21		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №94	94	Привбуток на виробничі інвестиції	
96	Реконструкція	ГРС Амалія	315	2006	2010		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна різьбових шарових кранів на приварні на газопроводі ст/в с.Амалія-4 за адресою: вул. П.Українка-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.Грушевського-30, 58, 42, 93, 2, 81, 185а, 33, 64, 72, 87, 179, 39, 30а, 78, 118, 5, 54, 128 Амалійське УЕГТ	о.а.	50	47.73		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №95	146	Привбуток на виробничі інвестиції	
97	Реконструкція	ГРС Амалія	120, 149	1994	1999		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна різьбових шарових кранів на приварні Ду 32 мм на газопроводі м/т в с.Новоселівка, Амалійського р-н за адресою: вул.Українка-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 Амалійське УЕГТ	о.а.	50	55.31		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №96	129	Привбуток на виробничі інвестиції	
98	Реконструкція	ГРС Тройська	277, 278, 279, 283, 306	2007	2012		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна різьбових шарових кранів на приварні Ду20 на газопроводі м/т с.Тройське, Любашівського р-н Амалійське УЕГТ пров.Новий-1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, пров.Тришів-10, вул.Червоноколосів-5, 7; с.Комарова вул.С.Олійника-2, 3, 4, 6, 9, 12, 23, 25, 26, 33, 34, 35, 38, 40, 41, 41а, 59, 61, 65 Амалійське УЕГТ	о.а.	30	28.34		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №97	130	Привбуток на виробничі інвестиції	
99	Реконструкція	ГРС Тройська	277, 278, 279, 283, 306	2007	2012		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна різьбових шарових кранів на приварні Ду32 на газопроводі м/т с.Тройське, Любашівського р-н по вул.Незаземлений-10, 17, 18, 20, 25, 28, 32, 35, 44, 49/1, 65, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 134, 143, 145; вул.Підгурська-16, 18, 20, 22, 24, 25 Амалійське УЕГТ	о.а.	30	33.27		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №98	145	Привбуток на виробничі інвестиції	
100	Реконструкція	АГРС Тарутине	330	1997	2002		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна вимикаючого пристрою О100 смт Тарутине вул.Центральна-вул.Лукашки Арницьке УЕГТ	о.а.	2	16.76		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №99	77	Привбуток на виробничі інвестиції	
101	Реконструкція	АГРС Тарутине	325	2002	2007		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна вимикаючого пристрою О50 смт Тарутине вул.Красна 213 Арницьке УЕГТ	о.а.	1	4.98		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №100	78	Привбуток на виробничі інвестиції	
102	Реконструкція	ГРС Комінтернське	674	2010	2015		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна вимикаючих пристроїв на газопроводах виходу вул.Шевченка № 2,9,11,10,15,17,18,19,21,23,25,27,31,33,35а,37,39 с.Кремнівка.Лиманського району Берейське УЕГТ	о.а.	17	24.65		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №101	147	Привбуток на виробничі інвестиції	
103	Реконструкція	ГРС Комінтернське	675	2010	2015		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна вимикаючих пристроїв на газопроводах виходу вул.Оголя № 8,11,15,17-50,53,57,59 с.Кремнівка.Лиманського району Берейське УЕГТ	о.а.	41	59.44		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №102	148	Привбуток на виробничі інвестиції	
104	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	151221100330100234.	1966	1971		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна засувки на кран шаровий КЗПС приварний повнорозмірний Ду 500мм з реконструкцією газового колодязя Бугатівська вул.Бабеля м.Одеса УЕГТ м. Одеса	о.а.	1	1,397.64		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №103	4	Привбуток на виробничі інвестиції	
105	Реконструкція	Віарка	інв. №3508	1978	1983		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна сталевих приварних кранів Ду 600 мм на газопроводі м/т к ОПЗ (на виході з АГРС) Одеське мікрорайонне УЕГТ	о.а.	1	1,418.81		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №104	404	Привбуток на виробничі інвестиції	
106	Реконструкція	Віарка	інв. №3508	1978	1983		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна сталевих приварних кранів Ду 600 мм на газопроводі м/т к ОПЗ (перед першим відвідним перебілом) Одеське мікрорайонне УЕГТ	о.а.	1	1,418.81		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №105	405	Привбуток на виробничі інвестиції	
107	Реконструкція	ГРС Віарка	60050	2011	2016		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна засувки батарейні Ду 80мм в ППР № 3 в м. Южане, вул. Шевченка 4 Одеське мікрорайонне УЕГТ	о.а.	4	19.90		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №106	274	Привбуток на виробничі інвестиції	
108	Реконструкція	ГРС Віарка	11147	2000	2005		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна вимикаючого пристрою на с.Сачанка Ду150 Одеське мікрорайонне УЕГТ	о.а.	1	35.43		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №107	275	Привбуток на виробничі інвестиції	
109	Реконструкція	ГРС Віарка	60050	2000	2005		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна вимикаючого пристрою на МЗ м.Южане Ду 150 Одеське мікрорайонне УЕГТ	о.а.	1	35.24		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №108	278	Привбуток на виробничі інвестиції	
110	Реконструкція	ГРС Віарка	151221100330100185	1979	1984		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна вимикаючого пристрою на котельню м.Южане Ду 250 (200) Одеське мікрорайонне УЕГТ	о.а.	1	116.56		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №109	279	Привбуток на виробничі інвестиції	
111	Реконструкція	Балта	5372; 5363; 5362	2004	2009		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна відключачів пристроїв м.Балта вул.Ломоносова 24 О100 (4шт); вул.Гаченко 64 О100; вул.Гаченко 16 О100 Подільське УЕГТ	о.а.	6	36.18		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №110	104	Привбуток на виробничі інвестиції	
112	Реконструкція	Подільськ	337р; 328/1р	2003	2008		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна відключачів пристроїв м.Подільське вул.С.Духовича О100; вул.Св.Архідіо О100; вул.Св.Архідіо О50 Подільське УЕГТ	о.а.	3	16.73		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №111	105	Привбуток на виробничі інвестиції	
113	Реконструкція	ГРС Перекрестово	3015, 3018, 3005, 3030	2009	2014		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна відключачів пристрою О50 по вул.Комарова 4, вул.Перемогінська 44, вул.Ювілейна 8 та О100 вул.Алешиня 12-2шт. шт.Одеса Подільське УЕГТ	о.а.	5	28.92		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №112	106	Привбуток на виробничі інвестиції	
114	Реконструкція	ГРС Балта	5025, 5031, 5366, 5022, 5028	2006, 2008, 2003, 2004, 2009	2011, 2013, 2008, 2009, 2014		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в неспридатність	Заміна відключачів пристрою О32 по вул.Володимирська 2, 32, вул.Шкільна 3 та О50 по вул.Котельського 175, вул.Ломоносова 24-2шт.,177-2шт., г.Балта Подільське УЕГТ	о.а.	8	39.74		P_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №113	139	Привбуток на виробничі інвестиції	

115	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	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Заміна відключаючого пристрою О50 по вул.Комсомольська, вул.Р.Люксембург, вул.Перемоги, вул.Українська, вул.Лісова, вул.Ватутіна, вул.Королівко; О80 по вул.Дмитрова, вул.Пушкіна; О100 по вул.Зорісок Жовтня, вул.Пушкіна; вул.Комсомольська та О150 по вул.Героївського, вул.Водопровідна г.Подільськ Подільське УЕГТ	о.а.	19	126.41		Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №14	140		Прибуток на виробничі інвестиції			
116	Реконструкція	ГРС Роздільна	9110	1995	2000	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Заміна виконавчих пристроїв на газопровідного тиску с.Н.Чобручі вул.Лісова №6856644;34;6;17;31;47; вул.Новосіли №4846;12;22;36;42;46;1;13;15;29; вул.Лісова №3;7;11;13;15;17;19;21;23;27;27а; 31;8, вул.Одесска №32 Роздільницьке УЕГТ	о.а.	36	59.99		Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №15	224		Прибуток на виробничі інвестиції			
117	Реконструкція	Марково	№6979	1996	2001	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Заміна виконавчих пристроїв на газопровідного тиску с.Новокозятинська Роздільницького району Одеської області вул.Миру №1; 2; 3; 6; 8; 9; 13; 17; 18; 20; 21; 24; 22; 25; 27; 28; 30; 32; 34; 39; 40; 42; 44; 47; 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 Роздільницьке УЕГТ	о.а.	51	141.06		Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №16	141		Прибуток на виробничі інвестиції			
118	Реконструкція	Марково	№222	1996	2001	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Заміна виконавчих пристроїв на газопровідного тиску с.Марково Роздільницького району Одеської області вул.Шевченка №61; 57; 53; 24; 15, вул.Радика №19 Роздільницьке УЕГТ	о.а.	6	16.60		Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №17	238		Прибуток на виробничі інвестиції			
119	Реконструкція	Фрунзівка	81	2002	2007	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Заміна відключаючих пристроїв на розподільчих газопроводах середнього тиску смт Закарівка вул.Жовтнева 12а, вул.Насіва 110а, пр-в.Курчатавська №16а, вул.Михайлівська 24, вул.Одесска 42, Ширівське УЕГТ	о.а.	6	15.92		Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №18	144		Прибуток на виробничі інвестиції			
120	Реконструкція	Вікторівка	41; 94; 99	2006	2011	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Реконструкції відключаючого пристрою на газопровідного тиску смт Ширівське Ширівське УЕГТ	о.а.	3	69.28		Р_10_03_02	1-4 квартал	Додаток №19	158		Прибуток на виробничі інвестиції			
121	Реконструкція	Дружба	17	2000	2005	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Заміна відключаючих пристроїв на розподільчих газопроводах вволах середнього тиску с. Маркелівське вул.Виноградна №1;2;4;5;6;7;12; вул.Кр.Партизан №2;3; вул.Перемоги №1;3;5;6;7;8;9; вул.С.тавова №2;5;8;16; вул.Центральна №21;22;25;3;4;5;6;7;9;10; 11;12;15;15;17;19;21;23;28;30;38;42;44;45;47;49 вул.Шевченка №8;10;1-6 Ширівське УЕГТ	о.а.	50	58.94		Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №20	232		Прибуток на виробничі інвестиції			
122	Реконструкція	ГРС Рені	№105, №104	1989	1994	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Реконструкції системи газопостачання. Встановлення крапів ДУ50 та ДУ150 низького та середнього тиску с. Котлярова, вул. Болградська Реніське УЕГТ	о.а.	2	51.25		Р_10_03_02	1-4 квартал	Додаток №21	125		Прибуток на виробничі інвестиції			
123	Реконструкція	АГРС Олександрівка	1687	1981	1986	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Демонтаж газового колодезя та надземне встановлення відключаючого пристрою на газопровідного тиску ДУ 219 мм Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	95.87		Р_10_05_02	1-4 квартал	Додаток №22	252		Прибуток на виробничі інвестиції			
124	Реконструкція	АГРС Б.Дісторська	1002	2009	2014	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Реконструкції запірної пристрою на вволах газопроводу в ШГРН №2 та ШГРН №3 (Б.Дісторська дільниця) Чорноморське УЕГТ	о.а.	2	21.08		Р_10_03_02	1-4 квартал	Додаток №23	228		Прибуток на виробничі інвестиції			
125	Реконструкція	АГРС Б.Дісторська	529Б	2011	2016	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в несприятливість	Реконструкції запірних пристроїв на розподільному газопроводі в житловому мкр "Тра" м.Б.Дісторська Чорноморське УЕГТ	о.а.	6	82.75		Р_10_03_02	1-4 квартал	Додаток №24	126		Прибуток на виробничі інвестиції			
	Виготовлення ПКД																			
	Інше (розшифрувати)																			
ІІ. ГРН																				
	Будівництво																			
	Капітальні																			
	Реконструкція									14	4.810.87									
126	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 ризикових ел-м на вволах, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витрати грошей.	Реконструкції ГРН 636-1 смт Любашівка вул. Володимирівна Ковач Анапанівське УЕГТ (РДУК-2-200 на Novgal DN100)	о.а.	1	858.51		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №125	76		Прибуток на виробничі інвестиції	1.011	0.776	-0.235
127	Реконструкція	ГРС Березівка	3121	1995	2015	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування, даному типу обладнання притаманна значна кількість ризикових ел-м на вволах, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витрати грошей.	Реконструкції ГРН 5 вул. М. Грушевського Березівське УЕГТ (РДУК-100 на Madas 100)	о.а.	1	293.62		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №126	181		Прибуток на виробничі інвестиції	8.994	1.242	-7.752
128	Реконструкція	ГРС Комітерівське	398	1999	2019	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування, даному типу обладнання притаманна значна кількість ризикових ел-м на вволах, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витрати грошей.	Реконструкції ГРНБ вул.Вчительська с.Першотравневе Березівське УЕГТ (Fiorentini-100 на Madas 100)	о.а.	1	275.82		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №127	193		Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
129	Реконструкція	ГРС Войкове	3120	1988	2008	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування, даному типу обладнання притаманна значна кількість ризикових ел-м на вволах, внаслідок тривалої строку експлуатації, часто виникають витрати грошей.	Реконструкції ГРН вул.Центральна с. Старі Шомполі Березівське УЕГТ (РДУК-50 на Madas 65)	о.а.	1	205.88		Р_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №128	208		Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845

130	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 рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРПБ на ШГРП м. Березівка вул. Ведуги Березівське УЕГТ (РДУК-50 на Madas 100)	о.а.	1	289.26	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №129	79	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845	
131	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 рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРП на ШГРП вул. Київська смт. Доброславі, Лиманського р-ну Березівське УЕГТ (РДУК-50 на Madas 100)	о.а.	1	328.81	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №130	95	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845	
132	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 рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРП на ШГРП м. Березівка вул. Паркова Березівське УЕГТ (РДУК-50 на Madas 65)	о.а.	1	223.66	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №131	167	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845	
133	Реконструкція	Надлиманське	728	1997	2017	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРПБ на ШГРП вул.Квіткова с.Надлиманське Овідіюльське УЕГТ (РДУК 2Н 50 \ 50 на Madas 65)	о.а.	1	251.17	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №132	149	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000	
134	Реконструкція	Надлиманське	1529	1998	2018	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРПБ на ШГРП вул.Шкільна с.Миколаївка Овідіюльське УЕГТ (РДУК 2Н 100 \ 50 на Madas 65)	о.а.	1	280.20	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №133	194	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000	
135	Реконструкція	ГРС Рені	1460	1999	2019	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРП-4 вул. Центральна с.Лілієське Ренійське УЕГТ (РДУК2-100 на Madas 65)	о.а.	1	202.63	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №134	155	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000	
136	Реконструкція	ГРС Рені	249	2000	2020	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРП-5 вул.Толбухіна с.Ораївка Ренійське УЕГТ (РДУК2-50 на DIVAL 600 DN 50)	о.а.	1	391.35	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №135	142	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000	
137	Реконструкція	ГРС Рені	1409	2001	2021	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРП-7 с.Патріє Ренійське УЕГТ (РДБК-1 на DIVAL 600 DN 50)	о.а.	1	391.07	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №136	188	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000	
138	Реконструкція	ГРС Рені	448	2001	2021	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРП-10 с.Плавні Ренійське УЕГТ (РДУК-50 на DIVAL 600 DN 40)	о.а.	1	376.84	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №137	200	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000	
139	ГРП	Реконструкція	Фрунзівка	31	1989	2009	морально застаріле обладнання з великою кількістю дефектів та потребує значних витрат робочого часу на обслуговування; даному типу обладнання притаманна значна кількість рибових жидань на яких, внаслідок тривалого строку експлуатації, часто виникають витoki гаю.	Реконструкція ГРП №5 на ШГРП смт. Закарівка, вул. Заводська Ширівське УЕГТ (РДУК-50 на Madas 65)	о.а.	1	442.04	P_04_03_02	1-4 квартал	Додаток №138	93	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
	Виготовлення ПСКД																		
	Виток (розшифрувати)								26	2,504.15									

140	Інше (розшифрувати)	ГРС Березівка	03118/1 151220300420100005			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 телеметрій ГРП №1 вул.Київська смт Доброслав Березівське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №139	309	Прибуток на виробничі інвестиції						
141	Інше (розшифрувати)	ГРС Березівка	398			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 телеметрій ГРП №1 вул.Миру с.Першотравне Березівське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №140	310	Прибуток на виробничі інвестиції						
142	Інше (розшифрувати)	ГРС Березівка	3129			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 телеметрій ГРП №3 вул.Паркова с.Росвист Березівське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №141	311	Прибуток на виробничі інвестиції						
143	Інше (розшифрувати)	ГРС Березівка	419			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 телеметрій ГРП вул.Гагаринська смт Раушівка Березівське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №142	312	Прибуток на виробничі інвестиції						
144	Інше (розшифрувати)	ГРС Болград	0470			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 телеметрій ГРП №1 вул.Свердлова-Ірваня с.Владичев Болградське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №143	313	Прибуток на виробничі інвестиції						
145	Інше (розшифрувати)	ГРС Болград	04114			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 телеметрій ГРП вул.Толбухіна 27 с.Зайцішче Болградське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №144	314	Прибуток на виробничі інвестиції						
146	Інше (розшифрувати)	ГРС Болград	0481			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 телеметрій ГРП вул.Дмитрова 1 с.Кальчева Болградське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №145	315	Прибуток на виробничі інвестиції						
147	Інше (розшифрувати)	ГРС Болград	1468			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 телеметрій ГРП АГРС-ГРП с.Городис Болградське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №146	316	Прибуток на виробничі інвестиції						
148	Інше (розшифрувати)	ГРС Болград	0488			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 телеметрій ГРП вул.Каланчикська 36 с.Кришине Болградське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №147	317	Прибуток на виробничі інвестиції						
149	Інше (розшифрувати)	ГРС Болград	9005			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 телеметрій ГРПБ вул.Електрична с.Нові Трояни Болградське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №148	318	Прибуток на виробничі інвестиції						
150	Інше (розшифрувати)	Надлиманське	1935			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 телеметрій ГРПБ №53 вул.Виноградна 2 с.Д.Олександрівка Овідіопольське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №149	319	Прибуток на виробничі інвестиції						
151	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	16005			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 телеметрій ГРП-ШТ-207 вул.Торгова 25 ж/м "7 Небо" УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №150	95	амортизаційні відрахування						

152	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	939			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 телеметрій ГРН-10 вул.Акс.Корольова 70 УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №151	96	амортизаційні відрахування				
153	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14366			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 телеметрій ГРН-ШТ-110 вул.7 Перемиська 6 УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №152	97	амортизаційні відрахування				
154	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14779			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 телеметрій ГРН-ШТ-3 вул.Гр.Сталінград 76а УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №153	98	амортизаційні відрахування				
155	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14003			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 телеметрій ГРН-ШТ-146 вул.Марсеська 46 УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №154	99	амортизаційні відрахування				
156	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	13405			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 телеметрій ГРН-ШТ-172 вул.М.Говорова 10/4 УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №155	100	амортизаційні відрахування				
157	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	12336			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 телеметрій ГРН-48 вул.Центральний аеропорт 15 УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №156	101	амортизаційні відрахування				
158	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	13941			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 телеметрій ГРН-ШТ-93 І-ша ділянка/Пролетарської УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №157	102	амортизаційні відрахування				
159	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені, Доліське	1460			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 телеметрій ГРН-4 с.Доліське Реніське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №158	320	Прибуток на виробничі інвестиції				
160	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені, Доліське	249			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 телеметрій ГРН-5 с.Орлівка Реніське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №159	321	Прибуток на виробничі інвестиції				
161	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені, Доліське	223			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 телеметрій ГРН-6 с.Новосельське Реніське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №160	322	Прибуток на виробничі інвестиції				
162	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені, Доліське	1409			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 телеметрій ГРН-7 с.Горінь Реніське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №161	323	Прибуток на виробничі інвестиції				
163	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені, Доліське	1497			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 телеметрій ГРН-8 с.Котловина Реніське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №162	324	Прибуток на виробничі інвестиції				

164	Іше (розшифрувати)	ГРС Рені, Довіське	638			для забезпечення безпеки і надійності експлуатації системи газорозподілу та рухомих лінійності та точності отримання даних про динамічні показники технологічних процесів газорозподілу в режимі реального часу	Відлітання телеметрій ГТРП-10 с.Плавні Реніське УЕГТ	о.а.	1	97,33		09_26	1-4 квартал	Додаток №163	325	Прибуток на виробничі інвестиції			
165	Іше (розшифрувати)	ГРС Рені, Довіське	222			для забезпечення безпеки і надійності експлуатації систем	Безопування площадки ГРП м.Рені вул.Тиха Реніське УЕГТ	о.а.	1	71,02		09_13	1-4 квартал	Додаток №164	164	Прибуток на виробничі інвестиції			
IV. ШРІ																			
	Будівництво								1	596,91									
166	Будівництво	ГРС-1 м.Одеса					Будівництво ШГРП по вул.Старомиколаївське шосе смт.Чорноморське-2 Лиманський район Одеське мікрорайон УЕГТ	о.а.	1	596,91		P_05_01_02	1-4 квартал	Додаток №165	178	Прибуток на виробничі інвестиції			
	Капітальні								100	23.618,00									
	Реконструкція																		
167	Реконструкція	Любашівка	376	2004	2024	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРП № 5 вул. Кобиська с. Солтанівка Ананьївське УЕГТ (РД-Ду 50 на Madas 40)	о.а.	1	149,00		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №166	112	Прибуток на виробничі інвестиції	0,776	0,776	0,000
168	Реконструкція	ГРС Березівка	344	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРП №3 м.Березівка вул.Незалежності Березівське УЕГТ (РД-32 на Madas 50)	о.а.	1	177,41		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №167	159	Прибуток на виробничі інвестиції	1,242	1,242	0,000
169	Реконструкція	ГРС Березівка	315	1991	2011	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРП с.Червоне Березівського р-ну Березівське УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	о.а.	1	159,40		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №168	114	Прибуток на виробничі інвестиції	5,621	0,776	-4,845
170	Реконструкція	ГРС Березівка	408	2004	2024	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРП №1 с. Омськове, вул. Центральна Березівське УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	о.а.	1	177,67		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №169	219	Прибуток на виробничі інвестиції	0,776	0,776	0,000
171	Реконструкція	ГРС Березівка	626	2008	2028	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРП с Новоселівка вул. Леніна Березівське УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	о.а.	1	145,72		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №170	131	Прибуток на виробничі інвестиції	1,242	1,242	0,000

172	Реконструкція	Карасурт	44226	1995	2015	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція 06-ШРП-006 розташованого Болградський р-н, с.Оксанитине, вул. Плева №11 Болградське УЕГТ (РД-50 на Madas 40)	о.з.	1	123.04	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №171	115	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
173	Реконструкція	Карасурт	30-2	1995	2015	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція 06-ШРП-007 розташованого Болградський р-н, с.Оксанитине, вул. Шкільна-Молодіжна №1 Болградське УЕГТ (РД-50 на Madas 40)	о.з.	1	144.66	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №172	96	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
174	Реконструкція	Кубей	40-1	1994	2014	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція 06-ШРП-031 розташованого Болградський р-н, с.Кальчичево, вул.Лепина №197 Болградське УЕГТ (РДУК – 2 -200 на Madas 50)	о.з.	1	143.38	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №173	80	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
175	Реконструкція	Войкове	5528	1997	2017	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №1 с. Н.Попомли вул. Садова Іванівське УЕГТ (РДУК 50 на Madas 65)	о.з.	1	340.68	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №174	81	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
176	Реконструкція	Дружба	524	1994	2014	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №1 с.Прохорово, вул. Бр. Дівогубів Іванівське УЕГТ (РД 50 на Madas 65)	о.з.	1	208.13	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №175	97	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
177	Реконструкція	ГРС Іллічівськ	1595	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП СОГ "Радуга" Прилиманська с/р Овідіопольське УЕГТ (РДВК-50 на Madas 50)	о.з.	1	163.45	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №176	182	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
178	Реконструкція	ГРС Іллічівськ	2017	1997	2017	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП Овідіополь, вул.Портова Овідіопольське УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	о.з.	1	165.96	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №177	116	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000

179	Реконструкція	ГРС Львівськє	1939	1997	2017	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП Овідіополь, вул.Троїська Овідіопольське УЕГТ (РДНК-400 на Madas 50)	о.а.	1	201.03	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №178	133	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
180	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	22214	2009	2029	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП-29 вул. Кримська кут вул. Російської, УЕГТ м.Одеси (РДУК – 2 -200 на Reval 182 DN 150)	о.а.	1	1,274.11	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №179	85	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.877	-4.744
181	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14281	2011	2031	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП-138 вул.Віляма УЕГТ м.Одеси (РД - 50 на Madas 65)	о.а.	1	244.55	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №180	87	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
182	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14238	2011	2031	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП-278 Фонтанська дорога УЕГТ м.Одеси (РД - 50 на Madas 65)	о.а.	1	233.44	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №181	101	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
183	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14248	2011	2031	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП-122 вул. Маресьька УЕГТ м.Одеси (РД - 32 на Madas 40)	о.а.	1	122.71	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №182	103	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
184	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	№200252	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №34, с.Майори, вул.Миру ріг вул..Л.Українки Одеське міськрайоне УЕГТ (РД - 50 на Madas 50)	о.а.	1	210.76	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №183	183	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
185	Реконструкція	Ціліка	№11222	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП-1 с.Маринівка, вул.Шкільна, Одеське міськрайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	о.а.	1	197.76	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №184	83	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845

186	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	№200255	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №29 с.Маяк, вул.Мельнична, Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р/ДК-50 на Madas 50)	од.	1	193.09	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №185	184	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
187	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	№200137	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №21 с.Усатове, вул.Лазарева Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р/ДК-50 на Madas 65)	од.	1	277.26	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №186	84	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
188	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200142	2010	2030	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №243 с.Усатове, вул.Леніна Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р/ДК-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №187	195	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
189	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	інв. №200143	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №91 с.В.Балка вул.Чапаєва Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р/ДК-400 на Madas 50)	од.	1	208.20	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №188	196	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
190	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200144	2007	2027	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №183 В.Балка, вул.Леніна Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р/Д-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №189	209	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
191	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200146	2007	2027	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №185 В.Балка, вул.Чкалова Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р/Д-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №190	210	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
192	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200054	2002	2022	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Фонтанка вул.Вишнева Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р/ДК-100 на Madas DN 100)	од.	1	594.92	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №191	220	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000

193	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200191	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №129 с.Фонтанка, вул.Центральна 38-39 Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №192	221	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
194	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	10534	2002	2022	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП смт.Хлібоарське Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	ол.	1	220.20	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №193	233	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
195	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	13223	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Красноселка вул.Центральна (школа) Одеське мікрорайоне УЕГТ (РДУК-50 на Madas 65)	ол.	1	291.81	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №194	99	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
196	Реконструкція	Чорноморськ	200165	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №106 с.Красноселка, вул.Чорноморська Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №195	234	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
197	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	440050	2001	2021	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №62 с.Красноселка, вул.Новоселів Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №196	241	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
198	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200166	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №123 с.Красноселка, вул.Перемоги Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №197	242	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
199	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200164	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №155 с.Красноселка, вул.Перемоги Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №198	255	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000

200	Реконструкція	Іллінка	200167	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №124 с.Красноселка, вул.Нова Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Мадас 65)	о.д.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №199	256	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
201	Реконструкція	Іллінка	200169	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №154 с.Красноселка, вул.Польова Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Мадас 65)	о.д.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №200	257	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
202	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200168	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №151 с.Красноселка, вул.Воєзальна Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Мадас 65)	о.д.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №201	258	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
203	Реконструкція	Теплодар	200139	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Усатово вул.Гагаріна Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Мадас 50)	о.д.	1	223.38	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №202	100	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
204	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200059	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.В.Дальнік вул.Безверхова Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Мадас 50)	о.д.	1	223.65	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №203	117	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
205	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	200060	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.В.Дальнік вул.Безверхова Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Мадас 50)	о.д.	1	223.22	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №204	118	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
206	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	13270	1999	2019	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Латовка (Котовка) вул.Дорожна Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Мадас 50)	о.д.	1	220.44	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №205	134	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000

207	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	951	1995	2015	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП пос.Набережний вул.Сієссва Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	од.	1	219.77	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №206	135	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
208	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	1850	1995	2015	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП пос.Набережний вул.Сієссва, 26 Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	од.	1	216.98	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №207	150	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
209	Реконструкція	ГРС-1 м.Одеса	44062	1995	2015	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Августовка вул.Магістральна Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	од.	1	223.22	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №208	151	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
210	Реконструкція	Іллінка	200156	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Іллінка вул.Польова Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	од.	1	231.63	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №209	160	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
211	Реконструкція	Іллінка	200157	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Іллінка вул.Степна Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	од.	1	231.63	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №210	161	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
212	Реконструкція	Іллінка	1221	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.НЕМетінська вул.Магістральна Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	од.	1	245.23	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №211	168	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
213	Реконструкція	Іллінка	1226	1997	2017	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.НЕМетінська вул.Сазова Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	од.	1	242.79	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №212	169	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845

214	Реконструкція	Іллінка	1225	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Маринівка вул.Гагаріна Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р-Д-50 на Мадас 50)	о.д.	1	223.00	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №213	173	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
215	Реконструкція	Іллінка	1223	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП с.Маринівка вул.Берегова Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р-Д-50 на Мадас 50)	о.д.	1	242.79	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №214	174	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
216	Реконструкція	Іллінка	200180	2001	2021	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №74 с.Криваніва, вул.Атаманюка Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р-Д-50 на Мадас 65)	о.д.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №215	259	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
217	Реконструкція	Іллінка	200184	2002	2022	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №75 с.Ліски, вул.Шкільна Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р-Д-50 на Мадас 65)	о.д.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №216	260	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
218	Реконструкція	Іллінка	13003	2004	2024	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №125 с.Ліски, вул.Шевченко Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р-Д-50 на Мадас 65)	о.д.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №217	261	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
219	ШРП Реконструкція	Чорноморськ	13011	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП 126 с.Ліски, вул.Чорноморська Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р-Д-50 на Мадас 65)	о.д.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №218	262	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
220	Реконструкція	Іллінка	200187	2004	2024	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №126 с.Ліски, вул.Бочарова, мезхолона Одеське мікрорайоне УЕГТ (Р-Д-50 на Мадас 65)	о.д.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №219	263	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000

221	Реконструкція	Дачне	13334	2002	2022	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №88 с.Дачне, вул.Новоселів Одеське міськрайонне УЕГГ (Р.Д-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №220	264	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
222	Реконструкція	Дачне	200049	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №113с.Дачне, вул.Шахтарська Одеське міськрайонне УЕГГ (Р.Д-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №221	265	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
223	Реконструкція	Дачне	200098	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №115 с.Дачне, вул.Больничная Одеське міськрайонне УЕГГ (Р.Д-50 на Madas 65)	од.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №222	266	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
224	Реконструкція	Дачне	200103	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №133 с.Дачне, вул.Разівська (Лазурна) Одеське міськрайонне УЕГГ (Р.Д-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №223	267	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
225	Реконструкція	Дачне	13314	2006	2026	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №157 с.Дачне, вул.Нова Одеське міськрайонне УЕГГ (Р.Д-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №224	268	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
226	Реконструкція	Дачне	200083	2006	2026	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №45 с.Разівне, пров.Кеїсіменій Одеське міськрайонне УЕГГ (Р.Д-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №225	269	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
227	Реконструкція	Дачне	200084	2006	2026	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №46 с.Разівне, пров.Парковий Одеське міськрайонне УЕГГ (Р.Д-50 на Madas 50)	од.	1	245.83	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №226	270	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000

228	Реконструкція	Дачне	1842	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №10 с.Черевичне, вул.Нова Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	од.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №227	175	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
229	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	200154	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №93 с.Протопопіва, вул.Широка Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	од.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №228	271	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
230	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	200155	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №102 с.Протопопіва, вул.Степова Одеське мікрорайоне УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	од.	1	296.10	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №229	272	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
231	Реконструкція	Подольськ	386	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №30 с.Кузьминк вул.Спортивна Подільське УЕГТ (Dival-50 на Madas 65)	од.	1	242.85	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №230	198	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
232	Реконструкція	Подольськ	385	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №33 с. Кузьминк пров.Кузьминський Подільське УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	од.	1	243.48	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №231	185	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
233	Реконструкція	Подольськ	394	2004	2024	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №31 м.Подільськ вул.Комсомольська 121 Подільське УЕГТ (РД-50 на Madas 50)	од.	1	165.70	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №232	197	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
234	Реконструкція	Подольськ	394	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №13 м.Подільськ пров.Котовського Подільське УЕГТ (РДГК2*80 на Madas 65)	од.	1	234.33	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №233	211	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000

235	Реконструкція	Подольськ	382	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №14 м.Подільськ вул.К.Цеткин Подільське УЕГГ (Р/ДУ К-100 на Madas 65)	о.а.	1	234.33	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №234	122	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
236	Реконструкція	Подольськ	5460	2004	2024	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №12 м.Балта вул.Ломоносова 24 Подільське УЕГГ (Р/ДУ К-100 на Madas 65)	о.а.	1	241.85	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №235	223	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
237	Реконструкція	Подольськ	5013/б	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №8 м.Балта вул.Котовського Подільське УЕГГ (Р/ДУ К-100 на Madas 65)	о.а.	1	221.76	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №236	235	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
238	Реконструкція	Подольськ	371	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №24 вул.Черниковського Подільське УЕГГ (Р/ДУ-50 на Madas 65)	о.а.	1	221.08	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №237	236	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
239	Реконструкція	Подольськ	371	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №25 вул.Черниковського Подільське УЕГГ (Р/ДУ-50 на Madas 65)	о.а.	1	222.21	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №238	243	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
240	Реконструкція	ГРС Рені	1467	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №7 с.Доліньське вул.Центральна,91 Ренійське УЕГГ (Р/ДНК-400 на Madas 40)	о.а.	1	148.12	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №239	239	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
241	Реконструкція	ГРС Рені	1501	2004	2024	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочих режимів газонастачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №27 д/с «Чомучка» вул.Гімалійська,33 м.Рені Ренійське УЕГГ (Dival /600 G/50 на Madas 50)	о.а.	1	151.07	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №240	253	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000

242	Реконструкція	ГРС Peni	1462	1999	2019	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №2 вул.Центральна,33 с.Долішнєське. Ренійське УЕГТ (Р.Д-50М на Madas 50)	о.з.	1	128.91	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №241	176	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
243	Реконструкція	ГРС Peni	1429	1999	2019	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №5 вул.Дунайська, 154 м.Рені Ренійське УЕГТ (Р.ДНК-400 на Madas 40)	о.з.	1	129.05	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №242	171	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
244	Реконструкція	ГРС Peni	1432	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №10 вул.Шевченка,35 Ренійське УЕГТ (Р.Д.Д-20 на Madas FRG/2MB "Стандарт" DN25)	о.з.	1	70.27	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №243	254	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
245	Реконструкція	ГРС Peni	1433	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №11 вул.Дунайська,83 Ренійське УЕГТ (Р.Д.Д-20 на Madas FRG/2MB "Стандарт" DN25)	о.з.	1	70.27	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №244	240	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
246	Реконструкція	ГРС Peni		2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №15 Школа №5 Ренійське УЕГТ (Р.Д-50М на Madas 50)	о.з.	1	128.55	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №245	227	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
247	Реконструкція	ГРС Peni	1436	2002	2022	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №16 вул.Воскресенська,38 Ренійське УЕГТ (Р.Д-50М на Madas 50)	о.з.	1	130.29	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №246	91	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
248	Реконструкція	ГРС Peni	1442	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №25 вул.Вознесенська,75 Ренійське УЕГТ (Р.ДНК-400 на Madas 40)	о.з.	1	128.53	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №247	201	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000

249	Реконструкція	ГРС Рені	1448	2006	2026	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №44 вул.Сталінова,20 Ренійське УЕГТ (Р/Д-20 на Madas FRG/2MB "Стандарт" DN 25)	о.а.	1	70.88	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №248	215	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
250	Реконструкція	ГРС Рені	1461	1999	2019	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ-ДІ с.Доліське вул.Центральна, (школа) Ренійське УЕГТ (Р/ДН-400 на Madas 40)	о.а.	1	128.67	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №249	248	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
251	Реконструкція	ГРС Рені	1468	1999	2019	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ - Д8 с. Доліське вул.1 Травня Ренійське УЕГТ (Р/ДН-400 на Madas 40)	о.а.	1	128.59	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №250	249	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000
252	Реконструкція	ГРС Рені	1403	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №16 вул.Гагаріна с.Новосільське Ренійське УЕГТ (Р/Д-50М на Madas 40)	о.а.	1	128.91	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №251	217	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
253	Реконструкція	ГРС Рені	484	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №11 вул.Дім Відпочинку с.Новосільське Ренійське УЕГТ (Р/ДН-400 на Madas FRG/2MB "Стандарт" DN25)	о.а.	1	70.21	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №252	172	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
254	Реконструкція	ГРС Рені	1435	2000	2020	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ- №13 (хлібзавод) вул.Маяковського м.Рені Ренійське УЕГТ (Р/Д-50М на Madas 65)	о.а.	1	264.58	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №253	108	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
255	Реконструкція	Цебриково	№175	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРІ №1 вул.Кірова, смт Цебрикове Великомихайлівського р-ну Роздільнянське УЕГТ (Р/Д-50 на Dival 600 Dn 40)	о.а.	1	444.99	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №254	199	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000

256	Реконструкція	Цебриково	№328	2005	2025	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №1 вул. 50 років Жовтня с.Кірово Великомаяйського р-ну Роздільницьке УЕГТ (РД-50 на Dival 600 Du 40)	ол.	1	447.40	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №255	226	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
257	Реконструкція	Роздільна	№352	1999	2019	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №28 вул.Шербанова м.Роздільна Роздільницьке УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	252.78	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №256	123	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
258	Реконструкція	Роздільна	325	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №48 вул.Гворона м.Роздільна Роздільницького р-ну Одеської області Роздільницьке УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	279.56	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №257	187	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
259	Реконструкція	Роздільна	337	1996	2016	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №30 с.Кюмари, вул.Одеська Роздільницького р-ну Одеської області Роздільницьке УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	291.47	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №258	154	Прибуток на виробничі інвестиції	8.994	1.242	-7.752
260	Реконструкція	Роздільна	303	2001	2021	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №57 с.Маркове вул.Садова Роздільницького р-ну Одеської області Роздільницьке УЕГТ (РДНК -400 на Madas 50)	ол.	1	223.04	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №259	186	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
261	Реконструкція	Лиманське	366	2003	2023	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП №14 смт.Лиманське пров.Вишневий, Роздільницького р-ну Одеської області Роздільницьке УЕГТ (РД-50 на Madas 65)	ол.	1	291.47	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №260	225	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
262	Реконструкція	Чорноморськ	11131	2008	2028	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРП має знос в робочих вузлах; на відключених пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та не дає можливості надати робочим режимів газопостачання, внаслідок впливу навколишнього середовища металева шафа має корозію	Реконструкція ШРП № 61 вул.Одеська с. Молодіжне Чорноморське УЕГТ (РД - 50 на Madas 50)	ол.	1	189.70	Р_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №261	127	Прибуток на виробничі інвестиції	0.776	0.776	0.000

263	Реконструкція	Чорноморськ	100049	1988	2008	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключачних пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та має можливість надання робочим режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРІ №88 вул. 40 років Перемоги смт Тайрово Чорноморське УЕГТ (РД - 50 на Madas 50)	ол.	1	172.74		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №262	143	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
264	Реконструкція	Чорноморськ	3582/3	2009	2029	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключачних пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та має можливість надання робочим режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРІ № 62 вул. Коралова,1 ж/м. "Соняшник" Чорноморське УЕГТ (РД - 50 на Madas 50)	ол.	1	173.77		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №263	189	Прибуток на виробничі інвестиції	1.359	0.776	-0.583
265	Реконструкція	Чорноморськ	100007	1992	2012	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключачних пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та має можливість надання робочим режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРІ № 85 ул.40 років Перемоги смт Тайрово Чорноморське УЕГТ (РД - 50 на Madas 65)	ол.	1	224.42		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №264	156	Прибуток на виробничі інвестиції	5.621	0.776	-4.845
266	Реконструкція	Фрунзівка	81	1998	2018	устаткування морально-застаріле та має фізичний знос; обладнання ШРІ має знос в робочих вузлах; на відключачних пристроях не забезпечується щільність, що веде до витоків газу та має можливість надання робочим режимів газоустачивання, внаслідок впливу навколишнього середовища металеві шафи має корозію	Реконструкція ШРІ №4 смт Захарівка, вул. Центральна Ширівське УЕГТ ШРІ (РДСК-50 на Madas 50)	ол.	1	139.85		P_05_03_02	1-4 квартал	Додаток №265	157	Прибуток на виробничі інвестиції	1.242	1.242	0.000
	Виготовлення НКД																		
	Інше (розшифрувати)								46	4,479.27									
267	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса	11173	2002	2022	для забезпечення безпеки і надійності експлуатації систем	Демонтаж ШРІ с.Олександрівка вул.Східна Одеське мікрорайон УЕГТ	ол.	1	99.64		09_13	1-4 квартал	Додаток №266	273	Прибуток на виробничі інвестиції			
268	Інше (розшифрувати)	ГРС Троїцьке	378			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 телеметрії ШРІ в м.Анапів 2-га ділянка Анапільське УЕГТ	ол.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №267	93	амортизаційні відрахування			
269	Інше (розшифрувати)	ГРС Березівка	3122			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 телеметрії ШРІ №5 вул.Міру смт Доброслав Березівське УЕГТ	ол.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №268	326	Прибуток на виробничі інвестиції			
270	Інше (розшифрувати)	ГРС Березівка	472			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 телеметрії ШРІ №22 вул.Охотничья Березівське УЕГТ	ол.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №269	327	Прибуток на виробничі інвестиції			
271	Інше (розшифрувати)	ГРС Овідіополь	2016			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 телеметрії ШРІ №7 пров.Партизанський м.Овідіополь Овідіопольське УЕГТ	ол.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №270	328	Прибуток на виробничі інвестиції			
272	Інше (розшифрувати)	ГРС Овідіополь	1588			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 телеметрії ШРІ №42 вул.Шкільна Нова Долина Овідіопольське УЕГТ	ол.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №271	329	Прибуток на виробничі інвестиції			
273	Інше (розшифрувати)	ГРС Овідіополь	1561			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 телеметрії ШРІ №43 вул.Юбілейна Нова Долина Овідіопольське УЕГТ	ол.	1	97.33		09_26	1-4 квартал	Додаток №272	330	Прибуток на виробничі інвестиції			

274	Інше (розшифрувати)	ГРС Овідіополь	7212			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 телеметрії ШРП №51 вул.Зелікова (кладовище) Сухий Лиман Овідіопольське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №273	331	Прибуток на виробничі інвестиції					
275	Інше (розшифрувати)	ГРС Овідіополь	7297			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 телеметрії ШРП №80 СК "Авангард-2" с.Прилиманське Овідіопольське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №274	332	Прибуток на виробничі інвестиції					
276	Інше (розшифрувати)	ГРС Овідіополь	1595			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 телеметрії ШРП №81 СК "Радуга" (лісосауга) с.Прилиманське Овідіопольське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №275	333	Прибуток на виробничі інвестиції					
277	Інше (розшифрувати)	ГРС Овідіополь	7114			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 телеметрії ШРП №105 ЖК "Маринський" смт Великоволинське Овідіопольське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №276	334	Прибуток на виробничі інвестиції					
278	Інше (розшифрувати)	ГРС Овідіополь	7305			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 телеметрії ШРП №47 с.Кароліно-Бузак вул.Квіткова Овідіопольське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №277	94	амортизаційні відрахування					
279	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	22284			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 телеметрії ШРП-432 м/м Радужний УЕГТ м.Одеса	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №278	103	амортизаційні відрахування					
280	Інше (розшифрувати)	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	22200			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 телеметрії ШРП-73 вул.Приморська 3 УЕГТ м.Одеса	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №279	104	амортизаційні відрахування					
281	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса				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 телеметрії ШГРП МВ Южне Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №280	105	амортизаційні відрахування					
282	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса				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 телеметрії ШРП 10 по вул.Нова, 226, с.Червечинське, Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №281	106	амортизаційні відрахування					
283	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса				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 телеметрії ШРП 129 с.Фонтанка вул.Центральна Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №282	107	амортизаційні відрахування					
284	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса				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 телеметрії ШРП-34 с.Крижанівка (школа) Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №283	108	амортизаційні відрахування					
285	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса				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 телеметрії ШРП с.Корсуни (Шевченко-2) Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №284	109	амортизаційні відрахування					

286	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса			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 телеметрії ШГРП с.В.Дальнік вул.Соборна Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №285	110	амортизаційні відрахування						
287	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса			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 телеметрії ШГРП с.В.Дальнік вул.Новоселів Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №286	111	амортизаційні відрахування						
288	Інше (розшифрувати)	ГРС-2 м.Одеса			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 телеметрії ШГРП с.В.Дальнік вул.Раїсинецька Одеське мікрорайоне УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №287	112	амортизаційні відрахування						
289	Інше (розшифрувати)	Польськ	352		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 телеметрії ШГРП пер.Фрунзе Польське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №288	113	амортизаційні відрахування						
290	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені	704		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 телеметрії ШГРП-1 вул.Гагаріна м.Рені Ренійське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №289	335	Прйбуток на виробничі інвестиції						
291	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені	591		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 телеметрії ШГРП-3 вул.А.Карташова м.Рені Ренійське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №290	336	Прйбуток на виробничі інвестиції						
292	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені	668		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 телеметрії ШГРП-11 с.Ліманське Ренійське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №291	337	Прйбуток на виробничі інвестиції						
293	Інше (розшифрувати)	ГРС Рені			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 телеметрії ШГРП-29 вул.Українська м.Рені Ренійське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №292	338	Прйбуток на виробничі інвестиції						
294	Інше (розшифрувати)	Роздільня	інв.№174		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 телеметрії ШГРП №1 с.В.Комаровка Великомихайлівський район Роздільнянське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №293	339	Прйбуток на виробничі інвестиції						
295	Інше (розшифрувати)	Ліманське	інв.№8112		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 телеметрії ШГРП №10 с.Лучинське Роздільнянське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №294	340	Прйбуток на виробничі інвестиції						
296	Інше (розшифрувати)	Роздільня	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 телеметрії ШГРП №12 та №8 смт.Ліманське вул.Перемоги Роздільнянського р-ну Роздільнянське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №295	114	амортизаційні відрахування						
297	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 телеметрії ШГРП на вул.Лугова, вул.Рибницька с.Молодіжне Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №296	115	амортизаційні відрахування						

298	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 телеметрії ШРП №87 пгт "Гаїрово" вул.Зірнова Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №297	116	амортизаційні відрахування
299	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 телеметрії ШРП №81 в смт.Гаїрово, со "Виноградарь", Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №298	117	амортизаційні відрахування
300	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 телеметрії ШРП-26 м.Чорноморськ, вул.Набережна Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №299	118	амортизаційні відрахування
301	Інше (розшифрувати)	Чорноморськ	100053/3		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 телеметрії ШРП-№112 вул.Пригородна ІЖСК "Зелений Гаї", Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №300	341	Прибуток на виробничі інвестиції
302	Інше (розшифрувати)	Чорноморськ	1777		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 телеметрії ШРП-№95 вул.Приморська біо "Прометей" Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №301	342	Прибуток на виробничі інвестиції
303	Інше (розшифрувати)	Чорноморськ	699		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 телеметрії ШРП-№73 соі "Бриг", Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №302	343	Прибуток на виробничі інвестиції
304	Інше (розшифрувати)	ГРС Б. Дністровська	11124		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 телеметрії ШРП-№ 8 с.Малодоліське вул. Незалежності Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №303	344	Прибуток на виробничі інвестиції
305	Інше (розшифрувати)	ГРС Б. Дністровська	409		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 телеметрії ШРП-№ 60 с.Малодоліське вул. Миру Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №304	345	Прибуток на виробничі інвестиції
306	Інше (розшифрувати)	ГРС Б. Дністровська	2646		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 телеметрії ШРП-№ 2 (Б.Дністровська дільниця) Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №305	346	Прибуток на виробничі інвестиції
307	Інше (розшифрувати)	ГРС Б. Дністровська	1003		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 телеметрії ШРП-№ 4 (Б.Дністровська дільниця) Чорноморське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №306	347	Прибуток на виробничі інвестиції
308	Інше (розшифрувати)	Фрунзівка	40		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 телеметрії ШРП вул.Кучерби с.Миколаївка Ширівецьке УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №307	348	Прибуток на виробничі інвестиції
309	Інше (розшифрувати)	Фрунзівка	20033		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 телеметрії ШРП вул.В.Сюха с.Яриносавка (Осипівка) Ширівецьке УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №308	349	Прибуток на виробничі інвестиції

310	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 телеметрій ШРП с. Маркеничове, Ширяйське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №309	119	амортизаційні відрахування				
311	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 телеметрій ШРП с. Преображенка Ширяйське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №310	120	амортизаційні відрахування				
312	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 телеметрій ШРП №3 с.Захарівка Ширяйське УЕГТ	о.а.	1	97.33	09_26	1-4 квартал	Додаток №311	121	амортизаційні відрахування				

V. Газорегуляторне обладнання

	Будинкові регулятори								215	892.68									
313	Будинкові регулятори	ГРС Болград	0421-23, 0427, 0430/39, 0431-с, 0432, 6000, 9	1994-2006		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна КВРТ м.Болград вул. Схіна 6,14,17,27,62, вул.Бессарабська 32, пр-в.Буджакський 52,66,68,77, с.Круничне вул. Лисарина №11, вул. Комсомольська №42, вул. Леніна №90,102,130,204, вул. Мічуріна №171, вул. Жовтнева №52,73, вул. Тимошенко №16, с. Табаків вул. Болградська №150, с.Кальченко вул. Гагаріна №38,34,38,вул. Димітрова №100, вул. Калініна №1,23, вул. Кірова №19,33, с.Кубей вул. 9 Травня №78,87, вул. Димітрова №33,37, вул. Калініна №72, вул. Шевченко №21,20, с.Вишгородівка вул.Болградська №1,35,39,396,396а,41, вул. Тейтара 1,5,7,11,13 Болградське УЕГТ	о.а.	50	221.55	P_07_04_02	1-4 квартал	Додаток №312	132	Прибуток на виробничі інвестиції	9.308	6.205	-3.103	
314	Будинкові регулятори	Роздільня	1362;254	2003-2007		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна на КВРТ та вимикаючих пристроїв на газорозпод.-вводів середнього тиску с.Сремівка Роздільницького району Одеської області за адресами: вул.Центральна ж.б.№12;3;4;5;6, вул.Одеська ж.б.№2;3;6;8;9;10;12;14;16;18;20;22;24, (див.№162 вул.Центральна, вул.Одеська; ,ин.№254 власне майно) Роздільницьке УЕГТ	о.а.	19	98.98	P_07_04_02	1-4 квартал	Додаток №313	107	Прибуток на виробничі інвестиції	3.537	2.358	-1.179	
315	Будинкові регулятори	Чорноморськ	430609, 430598, 430603	2002		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна будинкових регуляторів виробництва Болград та вимикаючих пристроїв в с.Молодіжком МКР "Пашенний" Чорноморське УЕГТ	о.а.	21	82.21	P_07_04_02	1-4 квартал	Додаток №314	109	Прибуток на виробничі інвестиції	3.909	2.606	-1.303	
316	Будинкові регулятори	Чорноморськ	430615, 430614, 430616	2000		в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Заміна будинкових регуляторів виробництва Болград в с.Дальнік Чорноморське УЕГТ	о.а.	125	489.34	P_07_04_02	1-4 квартал	Додаток №315	92	Прибуток на виробничі інвестиції	23.269	15.513	-7.756	
	Регулятори ГРН								1	41.77									
	Регулятори ШРП								1	41.77									
317	Регулятори ШРП	Чорноморськ	400	2009	2029	в наслідок тривалої експлуатації устаткування прийшло в непридатність	Реконструкція РТ на резервній лінії редукуювння ШРП6 "Заток" Чорноморське УЕГТ Регулятор тиску універсальної Клапанна РДУК 2,100	о.а.	1	41.77	P_09_03_02	1-4 квартал	Додаток №316	110	Прибуток на виробничі інвестиції	1.770	0.776	-0.994	

VI. ЕХЗ

	Будівництво Капремонт								63	2.797.60									
318	Капремонт	ГРС Болград	0456-2	1998	2013	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодній земельночав ефективність роботи анода зупа, опір анодного земельногочав збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ с.Кубей, вул.Калініна 44 Болградське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №317	4	амортизаційні відрахування				
319	Капремонт	ГРС Болград	04312-2	1992	2007	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодній земельночав ефективність роботи анода зупа, опір анодного земельногочав збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ с.Заїничне, вул.Кірова 224 Болградське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №318	5	амортизаційні відрахування				
320	Капремонт	ГРС Болград	6004	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторній захист ефективність роботи зупа	Реконструкція протекторного захисту за адресою м.Болград вул. Пар.Комуніи 30-31 Болградське УЕГТ	о.а.	1	5.64	09_13	1-4 квартал	Додаток №319	6	амортизаційні відрахування				
321	Капремонт	ГРС Болград	6004	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторній захист ефективність роботи зупа	Реконструкція протекторного захисту за адресою м.Болград вул. Пар.Комуніи 14-15 Болградське УЕГТ	о.а.	1	5.64	09_13	1-4 квартал	Додаток №320	7	амортизаційні відрахування				
322	Капремонт	ГРС Болград	429	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторній захист ефективність роботи зупа	Реконструкція протекторного захисту за адресою с.Кракурт вул. Леніна №22-29 Болградське УЕГТ	о.а.	1	5.80	09_13	1-4 квартал	Додаток №321	8	амортизаційні відрахування				
323	Капремонт	Дружба	570	2005	2020	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодній земельночав ефективність роботи анода зупа, опір анодного земельногочав збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №2 смт.Іванівка, вул. Кузьміна, 106 Іванівське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.31	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №322	9	амортизаційні відрахування				
324	Капремонт	Дружба	548	1994	2009	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодній земельночав ефективність роботи анода зупа, опір анодного земельногочав збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ смт Баранове (ферма) Іванівське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.31	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №323	10	амортизаційні відрахування				

325	Капремонт	Дружба	№6556	1994	2009	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.Зарічна с.Бузине Іваніське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №324	11	амортизаційні відрахування					
326	Капремонт	ГРС Ізмаїл	42/1-КС	1998	2013	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ, Ізмаїльського району, с.Каланчак, вул.Степана, 26А (колишня вул.Котляревського) Ізмаїльське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №325	12	амортизаційні відрахування					
327	Капремонт	ГРС Ізмаїл	42/3-КС	1998	2013	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ, Ізмаїльського району, с.Каланчак, вул.Гагаріна, 79 Ізмаїльське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №326	13	амортизаційні відрахування					
328	Капремонт	ГРС Ізмаїл	42/6-КС	1998	2013	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ, Ізмаїльського району, с.Каланчак, вул.Бєсарьбьса, 77 (колишня вул.Кірова) Ізмаїльське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №327	14	амортизаційні відрахування					
329	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	Держ9170	1985	2000	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторний захист ефективність роботи зупада	реконструкція протекторного захисту вул.Магістральна, УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	5.64	09_13	1-4 квартал	Додаток №328	15	амортизаційні відрахування					
330	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	Од440018	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторний захист ефективність роботи зупада	реконструкція протекторного захисту вул.Гранатна, УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	5.64	09_13	1-4 квартал	Додаток №329	16	амортизаційні відрахування					
331	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	Од421224	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на протекторний захист ефективність роботи зупада	реконструкція протекторного захисту вул.Анрельська, УЕГТ м.Одеси	о.а.	1	5.64	09_13	1-4 квартал	Додаток №330	17	амортизаційні відрахування					
332	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	12316	1988	2003	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.10-я Лінія, 16 (Суворівська) УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №331	18	амортизаційні відрахування					
333	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	11093	1990	2005	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.5-й Балтський провулок, 7 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №332	19	амортизаційні відрахування					
334	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	12317	1990	2005	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.Корнішівського (Большевитська), 8 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №333	20	амортизаційні відрахування					
335	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	16233	1984	1999	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.Івана та Юрія Липи (Гайдара), 30 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №334	21	амортизаційні відрахування					
336	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	16232	1981	1996	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.Ген. Петрова, 13 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №335	22	амортизаційні відрахування					
337	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14740	1989	2004	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.Глушко, 24-6 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №336	23	амортизаційні відрахування					
338	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14046	1980	1995	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.Заболотного, 35 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №337	24	амортизаційні відрахування					
339	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	12320	1989	2004	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився, не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.Льфа та Петрова, 37а УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	P_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №338	25	амортизаційні відрахування					

340	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	22024	1994	2009	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул.Кленова, 32 А УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №339	26	амортизаційні відрахування				
341	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14697	1990	2005	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ 1-й Польовий пров.,12 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №340	27	амортизаційні відрахування				
342	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	12330	1989	2004	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ 4-а Ліній, 6А УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №341	28	амортизаційні відрахування				
343	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	9270	1983	1998	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ 5-й Солоний пров.,7 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №342	29	амортизаційні відрахування				
344	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	18774	1979	1994	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Вороновський пров, 8 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №343	30	амортизаційні відрахування				
345	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	22061	1988	2003	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Друга с. Чорноморка (стадіон) УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №344	31	амортизаційні відрахування				
346	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	11092	1992	2007	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Гаганна, 10 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №345	32	амортизаційні відрахування				
347	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14775	1981	1996	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Гагаріна проспект, 10 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №346	33	амортизаційні відрахування				
348	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	13271	1979	1994	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Івана та Юрія Лип (Гаїдрол),10 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №347	34	амортизаційні відрахування				
349	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	21099	2012	2027	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Ген. Петрова, 40 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №348	35	амортизаційні відрахування				
350	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14048	1994	2009	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ М. Заболотного, 57/1 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №349	36	амортизаційні відрахування				
351	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14466	1997	2012	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Завод "Кульмис", вул. Ляманна, 166 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №350	37	амортизаційні відрахування				
352	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14757	1979	1994	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ ІРабіна, 18 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №351	38	амортизаційні відрахування				
353	Капремонт	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	22029	1982	1997	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ Левітана, 121 УЕГТ м.Одеси (заміна анодного поля)	о.а.	1	46.46	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №352	39	амортизаційні відрахування				

370	Капремонт	Роздільна	955	1996	2011	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №25 вул.Шевченко с.Старостіно Роздільницьке УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №369	56	амортизаційні відрахування				
371	Капремонт	Роздільна	№0842	1996	2022	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №20 вул.Миру с.Н.Константинівка Роздільницьке УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №370	57	амортизаційні відрахування				
372	Капремонт	Роздільна	№0986	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №13 вул.Л.Мащук с.Яковлівка Роздільницьке УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №371	58	амортизаційні відрахування				
373	Капремонт	Роздільна	№8124	1996	2011	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №8 вул.Новоселів с.Н.Моручі Роздільницьке УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №372	59	амортизаційні відрахування				
374	Капремонт	Роздільна	№0978	1995	2010	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №2 вул.Гоголя м.Роздільня Роздільницьке УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.31	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №373	60	амортизаційні відрахування				
375	Капремонт	Чорноморськ	10042	2014	2029	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул. І Мая 1-А (Бізнесцентр) Чорноморське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.31	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №374	61	амортизаційні відрахування				
376	Капремонт	Чорноморськ	100022	2010	2025	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул. Паркова 10 Чорноморське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.31	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №375	62	амортизаційні відрахування				
377	Капремонт	Чорноморськ	270	2017	2032	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ вул. Александрійська, 9 Чорноморське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.31	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №376	63	амортизаційні відрахування				
378	Капремонт	Фрунзівка	20011	2005	2020	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ смт Затішине Ширяєвське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.31	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №377	64	амортизаційні відрахування				
379	Капремонт	Фрунзівка	96	2005	2020	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ с.Поспівська – Ст. Маяки СКЗ Ширяєвське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №378	65	амортизаційні відрахування				
380	Капремонт	Фрунзівка	37	1991	2006	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, опір анодного заземлювача збільшився; не відповідає вимогам ДСТУ	Капремонт СКЗ №2 с.Ганно Покрівка, вул Шкільна Ширяєвське УЕГТ (заміна анодного поля)	о.а.	1	60.38	Р_06_07_02	1-4 квартал	Додаток №379	66	амортизаційні відрахування				
	Реконструкція								16	2,451.34									
381	Реконструкція	ГРС Березівка	73квк	2001	2016	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, 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 застаріла	Реконструкція СКЗ с.Гуляївка вул. Гагаріна Березівське УЕГТ	о.а.	1	165.18	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №380	67	амортизаційні відрахування				
382	Реконструкція	ГРС Березівка	485	2006	2021	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний заземлювач ефективність роботи анода зупада, 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 застаріла	Реконструкція СКЗ вул. Миру Первопівне Березівське УЕГТ	о.а.	1	164.47	Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №381	68	амортизаційні відрахування				

383	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	Од16179	1985	2000	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилася. 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 пр-т Адмиральський, 1а УЕГТ м.Одеси	од.	1	113.91		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №382	69	амортизаційні відрахування				
384	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	Дера2699	1989	2004	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилася. 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.Ляфа та Петрова, 43 УЕГТ м.Одеси	од.	1	112.50		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №383	70	амортизаційні відрахування				
385	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14050	2002	2017	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилася. 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.Палубна 9/3 (порня ГРП) УЕГТ м.Одеси	од.	1	151.99		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №384	71	амортизаційні відрахування				
386	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	18770	1993	2008	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилася. 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 Ботанічний пров., 4 УЕГТ м.Одеси	од.	1	151.28		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №385	72	амортизаційні відрахування				
387	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14756	1996	2011	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилася. 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 Корольова, 48 УЕГТ м.Одеси	од.	1	150.57		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №386	73	амортизаційні відрахування				
388	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	18791	2002	2017	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилася. 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 М.Жукова проспект, 10 (звізавод) УЕГТ м.Одеси	од.	1	149.87		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №387	74	амортизаційні відрахування				

389	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	12322	1992	2007	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилась. 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 Економічний пров. 1 УЕГТ м.Одеса	од.	1	149.16		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №388	75	амортизаційні відрахування				
390	Реконструкція	ГРС-1, ГРС-2, ГРС-3	14308	2012	2027	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилась. 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 Ак. Воробйілова, 20А УЕГТ м.Одеса	од.	1	151.42		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №389	76	амортизаційні відрахування				
391	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	440124	1999	2014	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилась. 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 мікрорайоні УЕГТ	од.	1	165.46		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №390	77	амортизаційні відрахування				
392	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	11158	2001	2016	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилась. 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 мікрорайоні УЕГТ	од.	1	164.76		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №391	78	амортизаційні відрахування				
393	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	10512	1998	2013	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилась. 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.Уставо вул.Гагаріна Одеське мікрорайоні УЕГТ	од.	1	164.05		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №392	79	амортизаційні відрахування				
394	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	221100330100147	1988	2003	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодний з'єднувач ефективність роботи анода ушла, опір анодного з'єднувача збільшилась. 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.Латюва вул.Колгосна Одеське мікрорайоні УЕГТ	од.	1	165.60		Р_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №393	80	амортизаційні відрахування				

395	Реконструкція	ГРС-2 м.Одеса	3501	1981	1996	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодній заземлювач ефективність роботи анода збільшилася. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально застаріла.	Реконструкція СКЗ дороги на м.Южний, опора 130, Одеське мікрорайоні УЕГТ	о.а.	1	165.27		P_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №394	81	амортизаційні відрахування				
396	Реконструкція	ГРС Рені	241	1989	2004	в наслідку тривалої дії постійного струму на анодній заземлювач ефективність роботи анода збільшилася. Станція катодного захисту не виходить на оптимальний режим роботи, не забезпечує 30% запас потужності встановленого перетворювачем електричного струму. Станція катодного захисту морально застаріла.	Реконструкція СКЗ вул.Гагаріна,32 Ренійське УЕГТ	о.а.	1	165.84		P_06_06_02	1-4 квартал	Додаток №395	82	амортизаційні відрахування				
397	Виготовлення ПКД						Проектування будівництва СКЗ Болградський район, с. Кальчево вул. Миру №1 (ГРП) Болградське УЕГТ	о.а.	1	70.95		P_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №396	22	Привбуток на виробничі інвестиції				
398	Виготовлення ПКД						Проектування будівництва СКЗ вул. Миру, 48 с.Шарове Іванівське УЕГТ	о.а.	1	68.58		P_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №397	23	Привбуток на виробничі інвестиції				
399	Виготовлення ПКД						Проектування будівництва СКЗ м.Подільськ вул.Колхозна Подільське УЕГТ	о.а.	1	68.58		P_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №398	24	Привбуток на виробничі інвестиції				
400	Виготовлення ПКД						Проектування будівництва СКЗ на ГРП Орлівка Ренійське УЕГТ	о.а.	1	70.95		P_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №399	25	Привбуток на виробничі інвестиції				
401	Виготовлення ПКД						Проектування будівництва СКЗ с.Котловина (ГРП-8) Ренійське УЕГТ	о.а.	1	70.95		P_11_09_02	1-4 квартал	Додаток №400	26	Привбуток на виробничі інвестиції				
	Інше (розшифрувати)																			
	Інше (розшифрувати)																			
							VII. Інше													
							VIII. Модеризація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів													
402	Капремонт Придбання						Автомобіль вантажомасажарський ТК-СТР-НІ-ВНІС (ТК-РЕХ-ВНІС) на базі автомобіля Citroen NEW JUMPY (Peugeot EXPERT) 4*4 з пакетом БІЗНЕС (або аналог)	о.а.	10	12,200.00	1,220.00	09_01	1-4 квартал	Додаток №401	31	Привбуток на виробничі інвестиції				
403	Спеціалізована техніка Придбання					повищення автономію на базі застарілих та не придатних до подальшого використання	Самоскид MA3 6516C9-520-000 (або аналог)	о.а.	1	1,972.31	1,972.31	09_03	1-4 квартал	Додаток №402	35	Привбуток на виробничі інвестиції				
404	Спеціалізована техніка Придбання					повищення автономію на базі застарілих та не придатних до подальшого використання	Самоскид MA3 5550C3-581-000 (або аналог)	о.а.	1	1,235.79	1,235.79	09_03	1-4 квартал	Додаток №403	36	Привбуток на виробничі інвестиції				
405	Спеціалізована техніка Придбання					повищення автономію на базі застарілих та не придатних до подальшого використання	Автомобіль MA3 5440C5-8520-002 (або аналог)	о.а.	1	1,208.58	1,208.58	09_03	1-4 квартал	Додаток №404	37	Привбуток на виробничі інвестиції				
406	Спеціалізована техніка Придбання					повищення автономію	Вакуумна машина SPEC-9 на шасі MA3-5340 (або аналог)	о.а.	1	1,791.67	1,791.67	09_03	1-4 квартал	Додаток №405	39	Привбуток на виробничі інвестиції				
	Капремонт Придбання																			
407	Легковий автотранспорт Придбання					повищення автономію на базі застарілих та не придатних до подальшого використання	Автомобіль Citroen Berlingo VU L1 Control+, AX05 J0P9 LV00 UB01 WLO1, WPP0 (або аналог)	о.а.	10	4,475.83	447.58	09_02	1-4 квартал	Додаток №406	32	Привбуток на виробничі інвестиції				
	Капремонт Придбання																			
408	Інше (розшифрувати) Придбання					повищення автономію	Напіваврічен борт MA3 938660-044 (або аналог)	о.а.	1	476.18	476.18	09_13		Додаток №407	38	Привбуток на виробничі інвестиції				
							IX. Облік природного газу													
409	Будівництво					для забезпечення аналізу розподілу природного газу в роєвій груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу стану газорозподільної системи (можливих понаднормованих витрат природного газу спричинених витратами) обсягом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Маркове для підключення дублюючого ВОГ в комплексі з шафою	о.а.	1	128.80		09_13	1-4 квартал	Додаток №408	83	амортизаційні відрахування				
410	Будівництво					для забезпечення аналізу розподілу природного газу в роєвій груп населених пунктів за напрямками його переміщення та моніторингу стану газорозподільної системи (можливих понаднормованих витрат природного газу спричинених витратами) обсягом робіт	Встановлення комплексу обладнання в районі АГРС Славинське для підключення дублюючого ВОГ в комплексі з шафою	о.а.	1	129.69		09_13	1-4 квартал	Додаток №409	84	амортизаційні відрахування				

444	Придбання				прилад для газорозподільних мереж дозволяють розгортати прокладку газу безпечної.	Багатофункціональний газонамірвальний прилад Variotec-480EX H.Sewerin (або аналог)	о.з.	4	748.50	187.13	09_08	1-4 квартал	Додаток №441	41	Прибуток на виробничі інвестиції						
445	Придбання				виробляє контроль, одорату в газі (етилмеркаптани) і повітрі робочої зони	Портативний намірвач одорату в газі QUMAT-110 Qumf Elektronik&Analytik GmbH (або аналог)	о.з.	3	352.50	117.50	09_20	1-4 квартал	Додаток №442	303	Прибуток на виробничі інвестиції						
446	Придбання				для контролю надійності і підвищення ефективності протикорозійного захисту сталевих поверхонь	Іскровий дефектоскоп "ДКН-3, ДКН-4" (або аналог)	о.з.	2	54.82	27.41	09_20	1-4 квартал	Додаток №443	304	Прибуток на виробничі інвестиції						
447	Придбання				система визначення витоків	Акустичний детектор пластикових труб COMBIPHON® H.Sewerin в комплекті з електронічним приладом Aquarphon A200 (або аналог)	о.з.	1	255.75	255.75	09_20	1-4 квартал	Додаток №444	42	Прибуток на виробничі інвестиції						
448	Придбання				для контролю довибухобезпечних концентрацій горючих газів і парів рідин, ГДК паливних речовин	Газовий пілатор ДОЗОР-С, ДОЗОР-С-П, ДОЗОР-С-Пш H.Sewerin (або аналог)	о.з.	30	321.75	10.73	09_08	1-4 квартал	Додаток №445	305	Прибуток на виробничі інвестиції						
449	Придбання				пошук підземних комунікацій	Портативний локаатор труб і кабелів з оптичним наведенням UHF Gas UT-9000 H.Sewerin + рамка для виявлення місць пошкодження ізоляції (або аналог)	о.з.	2	396.48	198.24	09_20	1-4 квартал	Додаток №446	43	Прибуток на виробничі інвестиції						
450	Придбання				для ідентифікації і відстеження комунікацій в перекладеному ґрунті	Портативний локаатор труб і кабелів з оптичним наведенням UHF Gas UT-830 H.Sewerin (або аналог)	о.з.	2	232.92	116.46	09_20	1-4 квартал	Додаток №447	44	Прибуток на виробничі інвестиції						
451	Придбання				виконання буріння робіт	Машини для свердління DMS 160A + стійка, 120мм R12, 1550B в комплекті (або аналог)	о.з.	1	26.00	26.00	09_13	1-4 квартал	Додаток №448	45	Прибуток на виробничі інвестиції						
	Інше (розшифрувати)																				
XI. Вирозаження та розвиток інформаційних технологій																					
	Придбання							374	5,361.26												
452	Придбання				ДБЖ для Серверу Medoc та серверу Метельсон	Eaton 5E 1500VA, USB (або аналог)	о.з.	2	7.71	3.85	09_13	1-4 квартал	Додаток №449	367	Прибуток на виробничі інвестиції						
453	Придбання				ДБЖ для серверної кімнати. Безпоробове автономне джерело та новий сервер	ИБП APC Easy UPS SRV RM 2000VA 230V with RailKit, 1600W, 4°IEC, 230V, USB, RS232 (або аналог)	о.з.	2	50.89	25.45	09_13	1-4 квартал	Додаток №450	368	Прибуток на виробничі інвестиції						
454	Придбання				ДБЖ для серверної кімнати. Безпоробове автономне джерело та новий сервер	Eaton 5PX 3000VA R/T, 2700Вт, 8°IEC, 5PX3000R1R3U (або аналог)	о.з.	5	189.35	37.87	09_13	1-4 квартал	Додаток №451	369	Прибуток на виробничі інвестиції						
455	Придбання				ДБЖ для Аларійна служба	Eaton 5P 650VA RM 1U 420 Вт (5P650R) (або аналог)	о.з.	4	36.10	9.03	09_13	1-4 квартал	Додаток №452	370	Прибуток на виробничі інвестиції						
456	Придбання				для УЕГТ та абонентських ділянок	Комутатор Cisco Catalyst 2960-X 24 GgE, 2 x 1G SFP, LAN Lite (або аналог)	о.з.	20	813.02	40.65	09_13	1-4 квартал	Додаток №453	371	Прибуток на виробничі інвестиції						
457	Придбання				для референтів та відділів	Комп'ютер Vinga Advanced A0200 (I3M8MT, A0200) Для роботи та навігації, Класичний, Intel Core i3, 101 (або аналог)	о.з.	2	18.92	9.46	09_13	1-4 квартал	Додаток №454	46	Прибуток на виробничі інвестиції						
458	Придбання				у серверну кімнату для зв'язку між поверхами АТ"Одесага"	Комутатор Cisco Catalyst 2960 Plus 48xFE PoE (budget 370W) +2xGE, 2xSFP, 13 LAN Lite (або аналог)	о.з.	1	66.05	66.05	09_13	1-4 квартал	Додаток №455	47	Прибуток на виробничі інвестиції						
459	Придбання				для служб ГРП, ГВП, та інші	Комутатор Cisco S6500X-24P - 24xGE PoE+ (бюджет 195W), 2x10GE Combo, 2x10GE SFP+, L3 (або аналог)	о.з.	1	57.46	57.46	09_13	1-4 квартал	Додаток №456	48	Прибуток на виробничі інвестиції						
460	Придбання				для серверної	Комутатор HPE 2830-48 Managed 48xFE RJ45 + 2xGE + 2xGE-SFP, L2, L3 Watgany (або аналог)	о.з.	5	92.24	18.45	09_13	1-4 квартал	Додаток №457	372	Прибуток на виробничі інвестиції						
46	Придбання				для діяльність абонентського відділу	Маршрутизатор Mikrotik RB4011GGS+5HacQ2HnD-IN g (до 54 Mbit/s), а (до 300 Mbit/s), ас (до 1.73 Gbit/s) (або аналог)	о.з.	3	15.47	5.16	09_13	1-4 квартал	Додаток №458	49	Прибуток на виробничі інвестиції						
1462	Придбання				для діяльність абонентського відділу	Маршрутизатор Mikrotik RB4011GGS+5HacQ2HnD-IN g (до 54 Mbit/s), а (до 300 Mbit/s), ас (до 1.73 Gbit/s) (або аналог)	о.з.	2	10.32	5.16	09_13	1-4 квартал	Додаток №458/1	373	Прибуток на виробничі інвестиції						
463	Придбання				для УЕГТ (у в'язок між районами та головним підприємством)	Маршрутизатор Mikrotik RB4011GGS+RM 10, SFP+, 10/100/1000BASE-T Ethernet (MDI/MDX) (або аналог)	о.з.	16	66.53	4.16	09_13	1-4 квартал	Додаток №459	50	Прибуток на виробничі інвестиції						
464	Придбання				для УЕГТ (у в'язок між районами та головним підприємством)	Маршрутизатор Mikrotik RB4011GGS+RM 10, SFP+, 10/100/1000BASE-T Ethernet (MDI/MDX) (або аналог)	о.з.	6	24.95	4.16	09_13	1-4 квартал	Додаток №459	374	Прибуток на виробничі інвестиції						
465	Придбання				для діяльність абонентського відділу та Call-центру, Top IPTO, бухгалтерії	Монітор Acer V206HQLAB (UM.FV6EE.A01UM.V46E.A02) 19.5", TN+film, 1600 x 900, 60 Гц, 16:9, Anti-Glare (або аналог)	о.з.	30	73.23	2.44	09_16	1-4 квартал	Додаток №460	375	Прибуток на виробничі інвестиції						
466	Придбання				служба СХЗ, ГРС, ГВП, Моніторингу діяльності.	Монітор ASUS VP229HE 21.5", IPS, 1920 x 1080, 75 Гц, 16:9, матове, 5мс (GtG), 0.248, Flicker Free, T (або аналог)	о.з.	10	32.49	3.25	09_16	1-4 квартал	Додаток №461	51	Прибуток на виробничі інвестиції						
467	Придбання				служба СХЗ, ГРС, ГВП, Моніторингу діяльності.	Монітор ASUS VP229HE 21.5", IPS, 1920 x 1080, 75 Гц, 16:9, матове, 5мс (GtG), 0.248, Flicker Free, T (або аналог)	о.з.	10	32.49	3.25	09_16	1-4 квартал	Додаток №461/1	376	Прибуток на виробничі інвестиції						
468	Придбання				СВФО, БСТ, Аларійна служба	Монітор LG 22EA430V-B (або аналог)	о.з.	15	48.74	3.25	09_16	1-4 квартал	Додаток №462	52	Прибуток на виробничі інвестиції						
469	Придбання				СВФО, БСТ, Аларійна служба	Монітор LG 22EA430V-B (або аналог)	о.з.	15	48.74	3.25	09_16	1-4 квартал	Додаток №462/1	377	Прибуток на виробничі інвестиції						
470	Придбання				для відділу ВІСПЗ	Монітор Samsung S22R350 (LS22R350FHXJC) 21.5", IPS, 1920 x 1080, 75 Гц, 16:9, 5мс (GtG), Game Mode (або аналог)	о.з.	1	3.33	3.33	09_16	1-4 квартал	Додаток №463	378	Прибуток на виробничі інвестиції						
471	Придбання				Ноутбук - для служби метрології та телеметрії, наявність яких надасть можливість оперативно проводити перевірку вузлів обліку на ГРС, зчитувати інформацію з засобів виміральної техніки та оперативно передавати одиниці виміру для координації роботи приладів	Ноутбук Acer Aspire 3 A315-58 (NX.ADDEL.00H) 15,6", 1920x1080 (FullHD), IPS, Intel Core i5 1135G7 (або аналог)	о.з.	1	16.67	16.67	09_13	1-4 квартал	Додаток №464	53	Прибуток на виробничі інвестиції						
472	Обладнання	Придбання			Ноутбук - для служби метрології та телеметрії, наявність яких надасть можливість оперативно проводити перевірку вузлів обліку на ГРС, зчитувати інформацію з засобів виміральної техніки та оперативно передавати одиниці виміру для координації роботи приладів	Ноутбук Acer Aspire 3 A315-58 (NX.ADDEL.009) 15,6", 1920x1080 (FullHD), IPS, Intel Core i3 1115G4 (або аналог)	о.з.	1	14.58	14.58	09_13	1-4 квартал	Додаток №465	54	Прибуток на виробничі інвестиції						

473	Придбання		для відділу ВІСІПЗ	Ноутбук HP Pavilion 17 Gaming (29A06EA) 17.3", 1920x1080 (FullHD), антиблікове покриття, IPS, 144Hz (або аналог)	о.з.	1	34.17	34.17	09_13	1-4 квартал	Додаток №466	379	Прибуток на виробничі інвестиції					
474	Придбання		Конференц зал (відеоконференції)	Ноутбук HP Pavilion 16 Gaming (15D17EA) 16.1", FullHD (1920 x 1080), Anti-Glare, IPS, Intel Core i5 (або аналог)	о.з.	1	25.00	25.00	09_13	1-4 квартал	Додаток №467	55	Прибуток на виробничі інвестиції					
475	Придбання		Ноутбук - для служби метрології та телесметрії, наявність яких надасть можливість оперативно проводити перевірку вузлів обліку на ГРС, зчитувати інформацію з засобів вимірної техніки та оперативно переводити одиниці виміру для координації роботи приладів	Ноутбук Dell Vostro 3500 (N3004VN3500UA_UBU) 15.6", 1920x1080 (FullHD), матова, Intel Core i5 1135G7 (або аналог)	о.з.	1	18.33	18.33	09_13	1-4 квартал	Додаток №468	56	Прибуток на виробничі інвестиції					
476	Придбання		Ноутбук - для служби метрології та телесметрії, наявність яких надасть можливість оперативно проводити перевірку вузлів обліку на ГРС, зчитувати інформацію з засобів вимірної техніки та оперативно переводити одиниці виміру для координації роботи приладів	Ноутбук Dell Vostro 3501 (N6503VN3501EMEA01_P) 15.6", 1920x1080 (FullHD), матова, IPS, Intel Core i3 (або аналог)	о.з.	2	33.33	16.67	09_13	1-4 квартал	Додаток №469	57	Прибуток на виробничі інвестиції					
477	Придбання		постатина заміна	Ноутбук HP 17-cr0019na (423M3EA) 17.3", 1920x1080 (FullHD), матова, IPS, 60Hz, AMD Ryzen 3 5300U (або аналог)	о.з.	1	18.33	18.33	09_13	1-4 квартал	Додаток №470	380	Прибуток на виробничі інвестиції					
478	Придбання		5 Ноутбуків - для служби метрології та телесметрії, наявність яких надасть можливість оперативно проводити перевірку вузлів обліку на ГРС, зчитувати інформацію з засобів вимірної техніки та оперативно переводити одиниці виміру для координації роботи приладів, 3 ноутбуки в сервісний центр та материкам, 2 ноутбуки - ГНС	Ноутбук HP ProBook 430 G8 (2V656AV_V5) (або аналог)	о.з.	2	48.09	24.05	09_13	1-4 квартал	Додаток №471	381	Прибуток на виробничі інвестиції					
479	Придбання		Аварійна служба	Ноутбук HP ZBook Firefly 15 G8 (1G3U1AV_V6) 15.6", 1920x1080 (FullHD), матова, IPS, 60Hz, Intel Core (або аналог)	о.з.	10	498.33	49.83	09_13	1-4 квартал	Додаток №472	382	Прибуток на виробничі інвестиції					
480	Придбання		Фінансовий відділ	Eaton 5P 850VA RM, 600 Вт, IU (5P850R) (або аналог)	о.з.	1	11.20	11.20	09_13	1-4 квартал	Додаток №473	58	Прибуток на виробничі інвестиції					
481	Придбання		Фінансовий відділ	Пристрій безперебійного живлення Powercom VRT-1000 Schuko (або аналог)	о.з.	2	18.27	9.14	09_13	1-4 квартал	Додаток №474	59	Прибуток на виробничі інвестиції					
482	Придбання		Фінансовий відділ	Пристрій безперебійного живлення Powercom VRT-1000 IEC (або аналог)	о.з.	1	9.14	9.14	09_13	1-4 квартал	Додаток №475	60	Прибуток на виробничі інвестиції					
483	Придбання		постатина заміна	Комп'ютер Vinga Advanced A1855 (R5MBINT.A1855) (або аналог)	о.з.	2	23.53	11.76	09_13	1-4 квартал	Додаток №476	383	Прибуток на виробничі інвестиції					
484	Придбання		постатина заміна	CANON i-SENSYS MF443dw с Wi-Fi, A4, принтер/сканер/копір/факс (або аналог)	о.з.	1	11.83	11.83	09_17	1-4 квартал	Додаток №477	366	Прибуток на виробничі інвестиції					
485	Придбання		ДБЖ для серверної кімнати. Безперебійне живлення існуючих та нових серверів	ИБП APC Smart-UPS RM 3000VA 2U LCD (або аналог)	о.з.	1	52.25	52.25	09_13	1-4 квартал	Додаток №478	64	Прибуток на виробничі інвестиції					
486	Придбання		ДБЖ для серверної кімнати. Безперебійне живлення існуючих та нових серверів	Eaton 9SX 2000VA, 1800W (або аналог)	о.з.	3	86.40	28.80	09_13	1-4 квартал	Додаток №479	384	Прибуток на виробничі інвестиції					
487	Придбання		ДБЖ для серверної кімнати. Безперебійне живлення існуючих та нових серверів	Eaton 9SX 3000VA (або аналог)	о.з.	2	83.44	41.72	09_13	1-4 квартал	Додаток №480	65	Прибуток на виробничі інвестиції					
488	Придбання		Відділ кадрів	Комп'ютер Vinga Advanced A0200 (E5MBINT.A0200) Для роботи та навчання, Класичний, Intel core i3, 101 (або аналог)	о.з.	1	9.46	9.46	09_13	1-4 квартал	Додаток №481	66	Прибуток на виробничі інвестиції					
489	Придбання		Файрвол Cisco RV340 для серверів у серверній кімнаті	Файрвол Cisco RV340 Powerful 2xGE WAN, 4xGE LAN, 2xUSB SSLVPN Router with load balancing (або аналог)	о.з.	5	39.89	7.98	09_13	1-4 квартал	Додаток №482	385	Прибуток на виробничі інвестиції					
490	Придбання		постатина заміна	Монітор LG 22EA430V-B (або аналог)	о.з.	20	64.98	3.25	09_16	1-4 квартал	Додаток №483	386	Прибуток на виробничі інвестиції					
49	Придбання		постатина заміна	Монітор LG 22MK430H-B 21.5", IPS, 1920 x 1080, 16:9, матове, 5мс (GTG), 0.247, 1 x 3.5мм Mini-Jack (або аналог)	о.з.	30	97.47	3.25	09_16	1-4 квартал	Додаток №484	387	Прибуток на виробничі інвестиції					
1492	Придбання		Для заміни чимість моніторів, які вийдуть з ладу	Ноутбук Dell Vostro 5402 (N3003NS402UA_WP) 14", 1920x1080 (FullHD), антиблікове покриття, WVA, Inte (або аналог)	о.з.	1	22.70	22.70	09_13	1-4 квартал	Додаток №485	67	Прибуток на виробничі інвестиції					
493	Придбання		Реквізійний відділ для відділу у райони та інші міста де проводять перевірки	Ноутбук Dell Vostro 3400 (N4013VN3400UA_UBU) 14", 1920x1080 (FullHD), матова, WVA, Intel Core i5 113 (або аналог)	о.з.	1	20.00	20.00	09_13	1-4 квартал	Додаток №486	68	Прибуток на виробничі інвестиції					
494	Придбання		Реквізійний відділ для відділу у райони та інші міста де проводять перевірки	Ноутбук Lenovo ThinkPad E14 (20TA002JRT) (або аналог)	о.з.	1	16.77	16.77	09_13	1-4 квартал	Додаток №487	69	Прибуток на виробничі інвестиції					
495	Придбання		Реквізійний відділ для відділу у райони та інші міста де проводять перевірки	Ноутбук Lenovo IdeaPad 3 15LGL05 (81WQ0031RA) 15.6", 1366x768 (HD), матова, TN+film, 60Hz, Intel C el (або аналог)	о.з.	2	21.67	10.83	09_13	1-4 квартал	Додаток №488	388	Прибуток на виробничі інвестиції					
496	Придбання		Аварійна служба для спостереження та видачі на вулиці	Ноутбук MSI GF63-10CSC (GF6310SC-280XUA) 15.6", 1920x1080 (FullHD), антиблікове покриття, IPS, 60Hz (або аналог)	о.з.	2	39.17	19.58	09_13	1-4 квартал	Додаток №489	70	Прибуток на виробничі інвестиції					
497	Придбання		ССУТ та ДВ машина на вигідні (пошук пошкодження газових труб)	Ноутбук Acer Aspire 5 A515-56G (NX.A1MEU.006) 15.6", 1920x1080 (FullHD), матова, IPS, Intel Core i3 (або аналог)	о.з.	1	15.00	15.00	09_13	1-4 квартал	Додаток №490	389	Прибуток на виробничі інвестиції					
498	Придбання		Служба телесметрії	Ноутбук Acer Aspire 3 A315-58 (NX.ADDEL.009) 15.6", 1920x1080 (FullHD), IPS, Intel Core i3 1115G4 (або аналог)	о.з.	1	14.58	14.58	09_13	1-4 квартал	Додаток №491	390	Прибуток на виробничі інвестиції					
499	Придбання		оновлення техніки	Ноутбук Dell Vostro 3500 (N3001VN3500A0S_2201_UBU) 15.6", 1920x1080 (FullHD), матова, WVA, Intel Co (або аналог)	о.з.	1	14.17	14.17	09_13	1-4 квартал	Додаток №492	391	Прибуток на виробничі інвестиції					
500	Придбання		оновлення техніки	Ноутбук Lenovo Legion 5 15IMH05 (82AU001MRA) 15.6", FullHD (1920 x 1080), Anti-Glare, IPS, 120Hz, In (або аналог)	о.з.	2	46.67	23.33	09_13	1-4 квартал	Додаток №493	71	Прибуток на виробничі інвестиції					

План розвитку газорозподільної системи на 2023 – 2024 роки
газорозподільного підприємства АТ "Одесагаз"

на другий – третій роки

Блок	№ з/п	Розділ	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Обґрунтована кількість включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі,	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	I. Розподільні газопроводи													
	Газорозподільні мережі	Будівництво											71,750.0	
		Капремонт											16,700.0	
		Реконструкція											26,250.0	
		Виготовлення ПКД											5,280.0	
		Інше (розшифрувати)												
	II. Відключаючі пристрої													
	Відключаючі пристрої	Будівництво											500.0	
		Капремонт											4,262.0	
		Реконструкція												
		Виготовлення ПКД												
		Інше (розшифрувати)												
	III. ГРП													
	ГРП	Будівництво												
		Капремонт												
		Реконструкція											9,608.0	
		Виготовлення ПКД												
		Інше (телеметрія)											3,500.0	
	IV. ШРП													
	ШРП	Будівництво												
		Капремонт												
		Реконструкція											44,900.0	
		Виготовлення ПКД												
		Інше (телеметрія)											5,000.0	
	V. Газорегуляторне обладнання													
	Газорегуляторне обладнання	Будинкові регулятори											2,500.0	
		Регулятори ГРП												
		Регулятори ШРП											200.0	
Інше (розшифрувати)														
VI. ЕХЗ														
ЕХЗ	Будівництво													
	Капремонт											6,520.0		
	Реконструкція											3,853.0		
	Виготовлення ПКД											500.0		
	Інше (розшифрувати)													
VII. Інше														

XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій												
П	Обладнання	Придбання									6,000.0	
		Інше (розшифрувати)										
	Програмне забезпечення	Придбання									3,000.0	
		Інше (розшифрувати)										
Інше (розшифрувати)	Придбання											
	Інше (розшифрувати)											
Інше	XII. Інше											
	Інше (розшифрувати)										23,905.0	
УСЬОГО на 2023 – 2024 роки											471,732.0	
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)												
Амортизаційні відрахування											201,323.0	
Індивідуальний облік населення												
Заміна індивідуальних лічильників											70,000.0	
Обмінний фонд індивідуальних лічильників											60,000.0	
Прибуток на виробничі інвестиції											140,409.0	
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 кількості ому виразі, одиниць	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	I. Розподільні газопроводи													
	Газорозподільні мережі	Будівництво											355,000.0	
		Капремонт											237,845.0	
		Реконструкція											210,680.0	
		Виготовлення ПКД											10,324.0	
		Інше (розшифрувати)												
	II. Відключаючі пристрої													
	Відключаючі пристрої	Будівництво												
		Капремонт											1,200.0	
		Реконструкція											12,528.0	
		Виготовлення ПКД												
		Інше (розшифрувати)												
	III. ГРП													
	ГРП	Будівництво												
		Капремонт											11,385.9	
		Реконструкція											45,424.8	
		Виготовлення ПКД												
		Інше (телеметрія)											5,600.0	
	IV. ШРП													
	ШРП	Будівництво												
		Капремонт												
		Реконструкція											231,250.6	
		Виготовлення ПКД												
		Інше (телеметрія)											14,000.0	
	V. Газорегуляторне обладнання													
Газорегуляторне обладнання	Будинкові регулятори											9,800.0		
	Регулятори ГРП													
	Регулятори ШРП											1,000.0		
	Інше (розшифрувати)													
VI. ЕХЗ														
ЕХЗ	Будівництво													
	Капремонт											35,132.5		
	Реконструкція											23,920.0		
	Виготовлення ПКД											1,000.0		

Прилади	X. Придбання приладів											
	Прилади	Придбання										37,600.0
		Інше (розшифрувати)										
ІТ	XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій											
	Обладнання	Придбання									16,700.0	
		Інше (розшифрувати)										
	Програмне забезпечення	Придбання									6,000.0	
		Інше (розшифрувати)										
	Інше (розшифрувати)	Придбання										
		Інше (розшифрувати)										
Інше	XII. Інше											
	Інше (розшифрувати)										152,326.0	
УСЬОГО на 2025 – 2031 роки											2,380,517.0	
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)												
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)												