

Затверджено

(підпис)

(дата затвердження)

Федорченко В.М.

(ПШБ та посада уповноваженої особи статутом газорозподільного підприємства, підпис)

ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"

(Повна назва газорозподільного підприємства)

м.п.

Затверджено постановою НКРЕКП
за №2470 від 16.12.2020 р.Додаток 7
до Кодексу газорозподільних систем

**Проект Плану розвитку газорозподільної системи на 2021 - 2030 роки
газорозподільного підприємства ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"
(найменування)
на 2021 рік**

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Оцінка по акту обстеження (бал)	Технічна оцінка	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Заняті квартали завершення робіт	ТЕО проведення робіт (зазначити номер додатка)	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Унікальний номер ТМЦ	Примітки										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
І. Розподільні газопроводи																														
Експлуатація мереж		Газорозподільні мережі	Будівництво										0,000	0																
Експлуатація мереж		Газорозподільні мережі	Капремонт									5,319	610																	
		Мар'їнське від.										4,967	97																	
Експлуатація мереж	—	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Вугледар	114061300330310328	1994		12	капітальний ремонт	корозія металу труби, підпори мають значні виразки та коверни, розтріскування бетонних фундаментів підпор, внаслідок чого підпори просіли та відхилилися від осі	Відновлення вузлів інженерних мереж (підпори: Д-76 мм, Н=3,5 м - 21 од., S=17,55 м2). Відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільному надземному газопроводі н/т та підпорах (Д-57 мм, L=1500 п.м., S=268,61 м2; підпори: 80x80мм, Н=2,6 м - 235 од., S=195,52 м2) адреса: с. Новоукраїнка, вул. Степна (буд 1-30)	км	1,500	48,840	32,560	3	(Дол. №1)	90	P_03_02_01 P_03_06_01	Амортизаційні відрахування										
Експлуатація мереж	≈	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Вугледар	114061300330310477	1992		12	капітальний ремонт	корозія металу труби, підпори мають значні виразки та коверни, розтріскування бетонних фундаментів підпор, внаслідок чого підпори просіли та відхилилися від осі	Відновлення вузлів інженерних мереж (підпори: Д-57 мм, Н=3,5 м - 22 од. S=13,79 м2). Відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільному надземному газопроводі н/т та підпорах (Д-57 мм, L=3467 п.м., S=620,84 м2; підпори: Д- 57 мм, Н=2,6 м - 573 од., S=266,78 м2) адреса: с. Павлівка, вул.Центральна (будинок 29-159)	км	3,467	48,461	13,978	2	(Дол. №1)	91	P_03_02_01 P_03_06_01	Амортизаційні відрахування										
		Слов'янське УГГ										0,122	19																	
Експлуатація мереж	≈	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Слов'янськ	114061500330311230 114061500330311231	1977		11	капітальний ремонт	корозія металу труби внаслідок дії атмосферних опадів, складний рельєф місцевості	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна засувки, відновлення вузлів інженерних мереж-підпор). Відновлення захисного покриття (пофарбування) на надземному газопроводі н/т, по вул.Машчерметівська гілка №2 Д-89 ммх 3 мм L-60 п.м., вул.Машчерметівська гілка №3 Д-57 мм L-62,5 п.м.	км	0,122	18,871	154,678	2	(Дол. №1)	93	P_03_02_01 P_03_06_01	Амортизаційні відрахування										
		Костянтинівське УГГ										0,230	494																	
Експлуатація мереж	↔	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330200590	1971		12	незадовільний	провисання газопроводу с/т Ду-382мм внаслідок повного/часткового руйнування залізобетонних підпор (руйнування підпор відбулось внаслідок виконання робіт з переробки ґрунту та його вибирання в охоронній зоні газопроводу невідомими особами)	Технічне переоснащення надземної ділянки газопроводу середнього тиску Ду - 382 мм через завод «Кристал» в наземне положення з укладанням газопроводу на ФБС. 1 черга	км	0,230	493,786	2 146,896	2	(Дол. №1)	89	P_03_02_01	Амортизаційні відрахування										
Експлуатація мереж		Газорозподільні мережі	Реконструкція									1,913	1 460																	
		Артемівське УГГ										0,129	146																	

Експлуатація мереж	5	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Артемівська	114060200330314300 114060200330304768 114060200330303671 114060200330303565 114060200330303891 114060200330303168 114060200330302640	2007 1999 1994 1994 1995 1993 1991		18	задовільний	при виникненні аварійних відключень ГРП 13 та ГРП 12 потужності ГРП 25 не вистачає для безперерйного живлення абонентів	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (кільцювання розподільчих сталевих газопроводів н/т Д-50мм- 44 п.м., кільцювання розподільчих ПЕ газопроводів н/т Д-63 мм-15 п.м., Д-75 мм-30 п.м.) за адресами м. Бахмут, пер 1-й Шевченка,20, вул.Загородня, 97,92,68, вул. Загородня 92, пров.Шевченка 18, вул.Загородня 55-79, вул.Шевченка пров.Шевченко, р/н М'ясокомбінату кооп. Північно-Східний.	км	0,089	62,518	702,453	2	(Дол. №1)	94	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	6	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Часів Яр	1140602003302001131	1993		18	капітальний ремонт	фізичний знос запірної арматури у ГК, засувка не забезпечує герметичного перекриття,внутрішні стіни ГК руйнуються, через надмірне насичення прилеглої території ґрунтовими водами,компенсатор має фізичний знос та морально застарів.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (демонтаж гумотканинного компенсатора Д-108 мм з прокладанням ПЕ газопроводу Д - 110 мм, улаштування відключаючого пристрою Д- 110 мм та ліквідацією ГК № 28), вул. О.Кошевого, м.Часів Яр	км	0,010	38,924	3853,856	2	(Дол. №1)	95	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	7	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Часів Яр	1140602003302001129	1993		12	капітальний ремонт	фізичний знос запірної арматури у ГК, засувка не забезпечує герметичного перекриття,внутрішні стіни ГК руйнуються, через надмірне насичення прилеглої території ґрунтовими водами,компенсатор має фізичний знос та морально застарів.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (демонтаж гумотканинного компенсатора Д-150 мм з прокладанням ПЕ газопроводу Д - 110 мм, улаштування відключаючого пристрою Д- 100 мм у надземному положенні та ліквідація ГК № 31) вул. Недолібченка - Маріупольська, м. Часів Яр	км	0,030	44,185	1472,849	2	(Дол. №1)	96	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування
		Дружківське від.										0,041	47							
Експлуатація мереж	8	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Дружківка	114060800330307335	1 974		13	незадовільний	пошкодження ізоляційного покриття підземного агзопроводу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування підземного сталевого газопроводу н/т Д - 100 мм на поліетиленовий Д - 90 мм, за адресою вул. Енгельса, 89 перехід к вул. Енгельса, 91	км	0,025	36,663	1466,518	2	(Дол. №1)	97	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	9	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Дружківка	114060800330307317	1 973		13	незадовільний	пошкодження ізоляційного покриття підземного агзопроводу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування підземного сталевого газопроводу н/т Д - 100 мм на поліетиленовий Д - 63 мм, за адресою вул. Козацька, 52 перехід к вул. Козацька, 58	км	0,016	9,949	621,812	2	(Дол. №1)	98	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування
		Костянтинівське УТГ										0,050	96							
Експлуатація мереж	10	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Костянтинівка 1	114061200420200071, 114061200420200075,	1978,1967		12	незадовільний	Оптимізація системи газопостачання	Оптимізація системи газопостачання з кільцюванням газових мереж середнього тиску ГРП № 13 та від'єднанням від системи газопостачання ШРП № 94, №106 за адресою: м.Костянтинівка, вул. Трудова 167, вул.Трудова - вул.Одеська.	км	0,050	96,217	1924,337	3	(Дол. №1)	99	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування
		Мар'їнське від.										0,9210	243							
Експлуатація мереж	11	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Вугледар	114061300330310722	1 994		12	капітальний ремонт	корозії металу труби, підпори мають значні виразки та коверни, розтріскування бетонних фундаментів підпор, внаслідок чого підпори просіли та відхилилися від осі	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (сталевого газопроводу на поліетиленовий ПЕ d=110, L=186 м), адреса: с. Слизаветівка, вул. Паркова до вул. Центральна. Відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільному надземному газопроводі середнього тиску та підпорах (Д-108 мм, L=549м, S=186,27 м2; підпори 10х2, Н=2,7м - 60 од., 10х2, Н=4,5м - 6 од., S=72,58 м2), відновлення фундаментів підпор (5 од.), адреса: с. Слизаветівка, вул. Мичурина до вул. Центральна.	км	0,735	152,534	207,530	2	(Дол. №1)	100	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	12	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Вугледар	114061300330310479	1992		12	задовільний	корозії металу труби , підпори мають значні виразки та коверни, розтріскування бетонних фундаментів підпор, внаслідок чого підпори просіли та відхилилися від осі	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (сталевого газопроводу на поліетиленовий ПЕ d=110, L=186 м) на газопроводі низького тиску, адреса: с. Слизаветівка, вул. Паркова, 48 до вул. Центральна, 47	км	0,186	90,042	484,096	2	(Дол. №1)	101	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування
		Слов'янське УТГ										0,482	409							

Експлуатація мереж	13	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Слов'янськ	114061500330200822	1969	11	незадовільний	під впливом природних явищ солева вода, вітер руйнує бетонні паль, корозія арматури, перенесення газопроводу з зони озера	Технічне переоснащення газопроводу середнього тиску Д-219 мм по вул.Сользаводська м.Слов'янськ	км	0,482	408,514	847,539	3	(Дол. №1)	103	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування	
		Торецьке від.										0,290	520							
Експлуатація мереж	14	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Держинськ	114060600330200358	1 982	12	задовільний	заміна сталевого газопроводу Д 150 мм - на ПЕ г-д Д160 мм - 290 п.м., ліквідація 10 колодязів	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (сталевий газопроводу Д - 150 мм - 290 п.м. на поліетиленовий Д - 160 мм з ліквідацією 10 од. колодязів з гумотканинними компенсаторами) на підземному газопроводі середнього тиску до котельні 102 кварталу м.Торецьк	км	0,290	520,132	1793,557	3	(Дол. №1)	104	P_03_03_01	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж		Газорозподільні мережі	Інше									0	0							
II. Відключаючі пристрої																				
Експлуатація мереж		Відключаючі пристрої	Будівництво																	
Експлуатація мереж		Відключаючі пристрої	Капремонт									13	89							
		Мар'їнське від.										4,000	8							
Експлуатація мереж	15	Відключаючі пристрої	Капремонт	ГРС Курахове 1	114061300330312810	2004		капітальний ремонт	Заміна морально застарілих відключаючих пристроїв	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна одиниць технологічного устаткування, крани шарові приварні - Ду32-1од., Ду50-1од, Ду65-1од., Ду80-1од.) на газопроводі низького тиску, адреса: м. Курахове, м-н Южний, буд. № 1,2,4,6,8	од	4	7,949	1,987	2	(Дол. №2)	106	P_10_04_01	Амортизаційні відрахування	
		Красноармійське УГГ										5,000	61							
Експлуатація мереж	16	Відключаючі пристрої	Капремонт	ГРС Красноармійськ	114061100330313314 114061100330313288	1977 1973		капітальний ремонт	Усуєнення витіків газу на відключаючому пристрої	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна засувки), відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільному газопроводі низького тиску м.Покровськ м-н Південний № 4.5,11,12,13	од	5	60,693	12,139	3	(Дол. №2)	107	P_10_04_01	Амортизаційні відрахування	
		Торецьке від.										4,000	20							
Експлуатація мереж	17	Відключаючі пристрої	Капремонт	ГРС Держинськ	114060600330200388 114060600330201138	1 992		капітальний ремонт	порушена герметичність засувки внаслідок зносу ущільнювальної поверхні корпусу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна засувки Д 100 мм-2 од) на розподільному надземному газопроводі середнього тиску від ГРП-38 до ГРП-39 с. Дружба м. Торецьк	од	2	10,635	5,318	2	(Дол. №2)	108	P_10_04_01	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж	18	Відключаючі пристрої	Капремонт	ГРС Держинськ	114060600330307122	1 992		капітальний ремонт	порушена герметичність засувки внаслідок зносу ущільнювальної поверхні корпусу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна засувки Д 100 мм-2 од) на розподільному надземному газопроводі низького тиску по вул. Гайдара с. Дружба, м. Торецьк	од	2	9,824	4,912	2	(Дол. №2)	109	P_10_04_01	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж		Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення									11,000	195							
		Артемівське УГГ										1,000	76							
Експлуатація мереж	19	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Часів Яр	114060200330200175	1967		капітальний ремонт	відсутність відключаючого пристрою унеможливилось виконання робіт, які потребують припинення газопостачання с.Канал без відключення с.Калинівка та частини приватного сектора м.Часів Яр, що сприяє зростанню виробничо-технологічних витрат при проведенні робіт.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування на підземному газопроводі середнього тиску з метою секціонування газових мереж с.Канал (встановлення відключаючого пристрою-кульового приварного крану у надземному положенні Д-200 мм) м. Часів Яр вул. Недогибченка кут з вул. Маріупольська	од	1	76	75,835	2	(Дол. №2)	110	P_10_03_01	Амортизаційні відрахування	
		Докучаське від.										2,000	9							
Експлуатація мереж	20	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Володимирівка	114060700330307207	1997		капітальний ремонт	В наслідок тривалої експлуатації обладнання морально застаріло та відпрацювало свій ресурс, в разі його закритого стані не забезпечує герметичність	Оптимізація системи газопостачання демонтаж відключаючих пристроїв (5 од.) встановлення секціонуючих відключаючих пристроїв (приварний кран Д-65 мм, приварний кран Д-100мм) по вул. Жовтнева,Фрунзе,смт.Володимирівка.	од	2	8,736	4,368	3	(Дол. №2)	112	P_10_03_01	Амортизаційні відрахування	
		Дружківське від.										1,000	6							
Експлуатація мереж	21	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Дружківка	114060800330200505	1 985		капітальний ремонт	З відсутністю виробництва немає потреби в подальшому використанні газопровода та газового колодязя.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (демонтаж засувки на підземному газопроводі с/т Д - 159 мм та ліквідація газового колодязя N 118) по вул. Тімірязєва м.Дружківка	од	1	6	5,847	2	(Дол. №2)	113	P_10_03_01	Амортизаційні відрахування	
		Костянтинівське УГГ										1,000	33							

Експлуатація мереж	21	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Костянтинівка 1	114061200330201246	1970	капітальний ремонт	Засувка у газовому колодязі не забезпечує надійної щільності, виникає деформація грам букси, в наслідок чого виникають витічки газу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна одиниць технологічного устаткування - засувки DN - 100 мм на приварний кульовий кран DN -150 мм з редуктором h - 1,5 м, ліквідація ГКО за адресою: м.Костянтинівка, вул. Матієвська, ГК №32	од	1	33	33,435	2	(Дол. №2)	114	P_10_03_01	Амортизаційні відрахування	
		Краматорське УГГ									1,000	27							
Експлуатація мереж	23	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Краматорськ	114061000320100639	2 001	капітальний ремонт	Порушення ізоляційного покриття газопроводу, порушення герметизації ввідів, порушення антикорозійного покриття засувки, зруйнована плита перекриття газового колодязя, пошкодження металоплат осей	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування на газопроводі середнього тиску вул. Паркова (газовий колодязь № 175). Демонтаж цегляної кладки, демонтаж засувки, фланцевих з'єднань, демонтаж футлярів, відновлення ізоляційного покриття, монтаж приварного крану Ду 100мм.	од	1	27	26,848	3	(Дол. №2)	115	P_10_03_01	Амортизаційні відрахування	
		Мар'їнське від.									4,000	28							
Експлуатація мереж	24	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Вугледар	114061300330100236	1992	капітальний ремонт	Через нещільність фланцевих з'єднань з причини наявності каверен на металі засувки, відсутня можливість виконати притирку дводисксового клина	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (демонтаж засувки Ду200 та газового колодязя) на газопроводі високого тиску, адреса: від с. Богоявленка до с. Слизаветівка, ГК № 1	од	1	11	11,052	3	(Дол. №2)	116	P_10_03_01	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж	25	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Вугледар	114061300330310549	1995	капітальний ремонт	Через нещільність фланцевих з'єднань з причини наявності каверен на металі засувки, відсутня можливість виконати притирку дводисксового клина	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (встановлення одиниць технологічного устаткування, крани шарові приварні - Ду80-2шт., фланцева засувка - Ду150-1шт.) на газопроводі низького тиску, адреса: с. Богоявленка, вул. Шевченко, буд. 37,53,31	од	3	16,759	5,586	3	(Дол. №2)	117	P_10_03_01	Амортизаційні відрахування	
		Слов'янське УГГ									1,000	17							
Експлуатація мереж	26	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Рай-Олександрівка	114061500330100265	1989	капітальний ремонт	Ліквідація газового колодязя з за постійного підтоплення в осінні-весняний період , перемонтаж газопроводів високого , низького тисків	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (ліквідація газового колодязя №156 на газопроводі високого тиску до с.Рай-Олександрівка (ГПК с Рай-Олександрівка))	од	1	17	16,951	3	(Дол. №2)	118	P_10_03_01	Амортизаційні відрахування	
ІІІ ГРП											0	0							
Експлуатація мереж		ГРП	Будівництво								5,000	287							
Експлуатація мереж		ГРП	Капремонт								2,000	123							
		Артемівське УГГ																	
Експлуатація мереж	27	ГРП	Капремонт	ГРС Малинівка	114060200320900052	1986	капітальний ремонт	ЗСК-50 - порушення щільності корпусу, засувки не забезпечують герметичного перекриття, через знос клину та плаваючих дисків. м'яка покриття протікає; по стінах видно сліди протікання води; відливи пошкоджені; бетонне вимощення потрескалося, місцями провалилося; по фасаді є «висипання» цегли; старе масляне покриття дверей і ґратів на вікнах порушено	Капітальний ремонт будівлі ГРП №64 с.Миньковка (заміна покрівлі S=69,3 м2, фарбування дверних полоток і віконних ґрат емалью, штукатурення місця «висипання» цегли цементним розчином, білення вапняним розчином стін, стелі; технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна ЗСК)	од	1	70	70,459	2	(Дол. №3)	119	P_04_02_01	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж	28	ГРП	Капремонт	ГРС Сіверськ	114060200320900039 114060200330300605	1965	капітальний ремонт	м'яка покриття зруйнована, штукатурка стін і стелі в приміщенні зруйнована, лакофарбне покриття підлоги в приміщенні, віконних рам потребує відновлення	Капітальний ремонт будівлі ГРП №55 вул. Садова, м. Сіверськ (заміна покрівлі -площа покрівлі S=61м2, 6,4мх9,5м, штукатурення стін та стелі -площа стін S=176м2, площа стелі 53,76м2, фарбування підлоги - 53,76 м2, дверей та вікон)	од	1	53	52,957	3	(Дол. №3)	120	P_04_02_01	Амортизаційні відрахування	
		Краматорське УГГ									1,000	61							
Експлуатація мереж	29	ГРП	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000320100430	2 001	капітальний ремонт	М'яке покриття покрівлі прийшло в непридатність, в середині приміщення зруйнована штукатурка, зруйнування вимощення по периметру приміщення, зруйнування бетонної підлоги в приміщенні ГРП, дерев'яні двері прийшли в непридатність	Капітальний ремонт будівлі ГРП №35 м. Краматорськ вул. М. Петренка (S=42м2; Н=3,3м). Монтаж покрівельного покриття з профільного листа, штукатурення стін приміщення ГРП, фарбування стін приміщення ГРП, фарбування вікон, заміна дерев'яних дверей на металеві, улаштування бетонних стяжок, улаштування бетонного вимощення. Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна ЗСК)	од	1	61	61,175	3	(Дол. №3)	121	P_04_02_01	Амортизаційні відрахування	
		Торецьке від.									2,000	103							

Експлуатація мереж	20	ГРП	Капремонт	ГРС Держинськ	114060600320900213	1 992		капітальний ремонт	Значне пошкодження покрівлі, всередині приміщення зруйнована штукатурка	Капітальний ремонт будівлі ГРП 20 (заміна покрівлі, ремонт стін, стелі) вул. Верхня с. Північне м. Торезьк (49,2 м2, цегла, перекриття з/б) Заміна покрівлі ГРП:часткове розбирання парпетів,улаштування решетування,укладання листів профнастилу, ґрунтування, шпаклювання, фарбування внутрішніх стін та стелі.	од	1	53	52,548	2	(Дол. №3)	122	P_04_02_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	21	ГРП	Капремонт	ГРС Держинськ	114060600320900206	1 987		капітальний ремонт	Значне пошкодження покрівлі, всередині приміщення зруйнована штукатурка	Капітальний ремонт будівлі ГРП 12 (заміна покрівлі, ремонт стін, стелі) вул. Лісна кв.102 м. Торезьк (50,18 м2, цегла, перекриття з/б) Заміна покрівлі ГРП:часткове розбирання парпетів,улаштування решетування,укладання листів профнастилу, ґрунтування, шпаклювання, фарбування внутрішніх стін та стелі; частковий ремонт вимоцнення.	од	1	50	50,247	2	(Дол. №3)	123	P_04_02_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж		ГРП	Реконструкція										0	0					
Експлуатація мереж		ГРП	Технічне переоснащення										8,000	1 678					
		Артемівське УГТ											2,000	404					
Експлуатація мереж	22	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Артемівськ	114060200420100002 114060200320900044 114060200330201518	1978		незадовільний	обладнання ГРП має фізичний знос:ФВ має знос різьбових з'єднань до манометрів - регулятор РДУК-200 - руйнування різьбової частини під седло клапану ЗСК - знос деталей клапану, ЗСК - порушення цілісності корпусу, засувки не забезпечують герметичного перекриття. Дверний блок має фізичний знос, стіни та стеля потребують білення, бетонне вимоцнення відійшло від фундаменту, потріскалось і просіло. корозійне ушкодження газопроводів-вводів до ГРП №21 вулиця ГРП №21	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінії редукування ГРП, капітальний ремонт будівлі ГРП , технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування - заміна газопроводів-вводів, ліквідація ГК № 75 біля ГРП №21)ГРП № 21, вул. Бахмутська, м. Бахмут	од	1	276	275,987	2	(Дол. №3)	128	P_04_05_01 P_03_02_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	23	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС ім. Козаченко (с.Клинове)	114060500320100187	1990		незадовільний	обладнання ГРП має фізичний знос: ФВ-50 має знос різьбових з'єднань до манометрів, регулятор РДУК-50 - руйнування різьбової частини під седло клапану, клапан ЗСК - знос деталей клапану, що труться; порушення цілісності корпусу, ЗСК-50 - порушення цілісності корпусу, засувки не забезпечують герметичного перекриття, через знос клину та плаваючих дисків.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінії редукування ГРП на ШРП) ГРП № 98, с. Відродження, Бахмутського р-ну	од	1	128	128,205	3	(Дол. №3)	129	P_04_05_01	Амортизаційні відрахування
		Дружківське від.											1	289					
Експлуатація мереж	24	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Дружківка	114060800320100257	1 965		незадовільний	Обладнання морально та фізично застаріло,запірна арматура не забезпечує герметичності при закритті засувок та стабільної роботи при підвищених витратах газу в опалювальний період	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінії редукування ГРП, капітальний ремонт будівлі ГРП № 13 м. Дружківка вул. Русіянова	од	1	289	288,944	3	(Дол. №3)	83	P_04_05_01 P_04_02_01	Амортизаційні відрахування
		Константинівське УГТ											1	140					

Експлуатація мереж	35	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Костянтинівка 1	114061200320100720	1 991		незадовільний	На фільтрі Д-80 пошкоджена різьба ущільнювача кришки фільтру (відновлено не підлягає), порушена герметичність поверхонь ущільнювачів затвора засувки Д-50, пошкоджене сідло клапану РДУК-50. Зруйнована штукатура всередині, асфальтове покриття, відомстка навколо, розбите скло і пошкоджені віконні рами, корозійне пошкодження дверей ГРП, металевого ящика з піском, порушене лакофарбне покриття устаткування, через атмосферні опади цегла зовні починає руйнуватися	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП на ШРП) ГРП № 46 за адресою: с.Степанівка, вул.Леніна	од	1	140	139,889	2	(Дол. №3)	79	P_04_05_01	Амортизаційні відрахування
		Краматорське УГГ										1,000	292						
Експлуатація мереж	36	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Краматорськ	114061000320100418	1 995		незадовільний	Прослаблення різьбових з'єднань ПЗК та засувках, зношеність сідла ПЗК на вхідній засувці лінії редукування тріщини, ливарні раковини на корпусі РТБК на підставі результатів остереження потребує заміни обладнання	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП), ремонт будівлі ГРП № 37, м. Краматорськ, за адресою: Консервний цех, к-п Ясногорівський (S=51м2; H=2,5м). Технічне переоснащення лінії редукування (РТБК 100, с середнього тиску на низький тиск, потужність 1380м3, 1 лінія редукування), виготовлення проектної документації	од	1	292	291,966	3	(Дол. №3)	102	P_04_05_01 P_04_02_01	Амортизаційні відрахування
		Красноармійське УГГ										2	268						
Експлуатація мереж	37	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Красноармійськ	114061100420200140	2003		незадовільний	Обладнання ГРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП на ШРП) ГРПБ №21 м.Покровськ вул.Ольшанського Інв № 114061100320100683 1 од, потужність 300 м3/год, с/т-н/т на сучасне обладнання.	од	1	131	131,163	2	(Дол. №3)	47	P_04_05_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	38	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Красноармійськ	114061100320100445 114061100330309768	2003		незадовільний	Через тривалий строк експлуатації та погодних умов дах будівлі прийшов в непридатний стан, всередині приміщення побілення стін та стелі прийшла до непридатного стану, розтріскалась фарбування на технологічному обладнанні, виникла корозія металу дверей вилідок чого настало згиння дверей Обладнання ГРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП на ШРП) від вул.Залізничної до ГРП №5 Інв № 114061100330100210 1 од, потужність 100 м3/год, с/т-н/т на сучасне обладнання, ліквідація ГК № 24, встановлення відключаючих пристроїв в надземному положенні.	од	1	137	136,818	2,000	(Дол. №3)	49	P_04_05_01	Амортизаційні відрахування
		Торезьке від.										1	285						
Експлуатація мереж	39	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Дзержинськ	114060600420100089 114060600320900200	1974		незадовільний	технологічне обладнання має фізичний знос та морально застаріле, двері та дах будівлі прийшли до непридатного стану, всередині приміщення штукатура стін та стелі прийшла до непридатного стану	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування) ГРП 29 вул. В.Інтернаціоналістів смт. Новгородське м. Торезьк. 1 лінія редукування, РДУК-2-100/50, пропускна здатність 5650 м3/год. Капітальний ремонт будівлі ГРП - 29 (24,32 м2, цегла, перекриття з/б). Зміна м'якої покрівлі на покрівлю с профільного листа, малярні та штукатурні роботи. Ремонт вимоцнення	од	1	285	284,632	3	(Дол. №3)	70	P_04_05_01 P_04_02_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж		ГРП	Інше									0	0						
Експлуатація мереж		ШРП	Будівництво																
Експлуатація мереж		ШРП	Капремонт																
Експлуатація мереж		ШРП	Реконструкція																
Експлуатація мереж		ШРП	Технічне переоснащення									12,000	1 477						
		Артемівське УГГ										1,000	128						

Експлуатація мереж	40	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС с.Покровське	114060200420200200	1986		незадовільний	Фізичний знос обладнання, клапан ППК-40 – руйнування різьбових з'єднань, регулятор РД-50 – порушення цілісності корпусу, запорна арматура не забезпечує герметичного перекриття	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінії редукування ШРП на сучасне обладнання с/т-н/т, DN32, потужністю 100 м3/год) ШРП №45, с. Покровське (Шевченка)	од	1	128	127,602	3	(Дол. №4)	73	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
		Докучасвське від.										3,000	444						
Експлуатація мереж	41	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200067	1983		незадовільний	Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та вичерпало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (дві лінії редукування ШРП) (РД-50-2 од., потужність 990 м3/годину) ШРП №1 на ШРП з сучасним обладнанням, м.Волноваха, вул.Обручева	од	1	149	149,000	3	(Дол. №4)	76	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	42	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200074	1985		незадовільний	Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та вичерпало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (дві лінії редукування ШРП)(РД-50-2 од., потужність 990 м3/годину) ШРП №9 на ШРП з сучасним обладнанням, м.Волноваха, вул.Блохера	од	1	146	145,866	2	(Дол. №4)	77	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	43	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200077	1983		незадовільний	Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та вичерпало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (дві лінії редукування ШРП) (РД-50-2 од., потужність 990 м3/годину) ШРП №12 на ШРП з сучасним обладнанням, м.Волноваха, вул.2 Гв.Армії 34	од	1	149	149,197	2	(Дол. №4)	78	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
		Костянтинівське УГГ										2	151						
Експлуатація мереж	44	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Костянтинівка 1	114061200420200079	1978		незадовільний	На фільтрі Д-50 пошкоджена різьба ущільнювача кришки фільтру (відновлено не підлягає), пошкоджена різьба на корпусі ПЗК-50, пошкоджена гранбуksа засувки Д-50 (відновлено не підлягає), пошкоджене сідло клапану РДУК-50.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ШРП) ШРП № 95 за адресою: Костянтинівський р-н, вул.Учбова, 9 (Сільськогосподарський технікум)	од	1	123	123,293	2	(Дол. №4)	92	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	45	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Костянтинівка 1	114061200420200108, 114061200420200100, 114061200420200107.	1971, 2011		незадовільний	відсутній вільний доступ до ШРП	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування з виносом ШРП № 114 із земельної ділянки, за адресою: м.Костянтинівка, вул.Магістральна, 98 та демонтажуванням ШРП № 103, № 102 за адресою: м.Костянтинівка, вул. Магістральна, 91	од	1	28	27,696	2	(Дол. №4)	124	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
		Краматорське УГГ										1,000	154						
Експлуатація мереж	46	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Краматорськ	114061000420200077	1 973		незадовільний	Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ШРП-РД50-2 од. з с/т на н/т, потужність 990м3, 2 лінії редукування) ШРП № 47, м. Краматорськ, вул. Кагатна. Оптимізація системи газопостачання, з кільцюванням газових мереж та від'єднанням від системи газопостачання ШРП № 77. Виготовлення проектної документації.	од	1	154	153,869	3	(Дол. №4)	125	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
		Красноармійське УГГ										2,000	281						
Експлуатація мереж	47	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Красноармійськ	114061100420200140	2003		незадовільний	Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення ШРП №7 м.Покровськ вул.Шосейна, заміна лінії редукування-РДНК-400-50 2 од, потужність 100 м3/год, с/т-н/т на сучасне обладнання.	од	1	127	126,757	2	(Дол. №4)	127	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	48	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Красноармійськ	114061100420200140	2003		незадовільний	Обладнання ГРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення ШРП від котельні №24 (ШРП2) м.Мирноград вул. Соборна,28а (Ватутіна) 2 од, потужність 560 м3/год, с/т-н/т на сучасне обладнання.	од	1	154	154,382	3	(Дол. №4)	130	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
		Мар'їнське від.										2,000	148						
Експлуатація мереж	49	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Мар'їнка	114061300320200125	1988		незадовільний	Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінії редукування ШРП) ШРП № 1 (пропускна спроможність: 610 м3/год), адреса: м. Мар'їнка, вул. Лісова, 1а	од	1	23	23,179	3	(Дол. №4)	105	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування

Експлуатація мереж	50	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Вугледар	114061300420200133	1996	незадовільний	Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінії редуктування ШРП) ШРП №1 (пропускна спроможність: 220 м3/год.), адреса: с. Сторівка, вул. Богдана Хмельницького, 43	од	1	125	125,232	3	(Дод. №4)	111	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
		Тореньке від.										1,000	171					
Експлуатація мереж	51	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Держинськ	114060600420200043 114060600330200350 114060600330306844	1981	незадовільний	обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінії редуктування ШРП) ШРП вул.Зарічна смт.Новгородське м.Торенька (с/т-н/т РД 50, 2од, потужність 300м3/год). Заміна ШРП в зборі з установкою регулятора MADAS на 2-й лінії редуктування; Демонтаж ШРП – 1од. Монтаж нової ШРП, продуктивністю до 300м3/год. – 1 од. Пуск газу в ШРП. Перевірка налаштувань параметрів спрацювання ШРП. Відновлення вузлів інженерних мереж - заміна засувок на приварні крани Д108 мм - 2 од.	од	1	171	171,281	3	(Дод. №4)	126	P_05_05_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж		ШРП	Реконструкція									0	0					
Експлуатація мереж		ШРП	Інше									0	0					
Експлуатація мереж									V. Газорегуляторне обладнання			0	0					
Експлуатація мереж		Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори									0	0					
Експлуатація мереж		Регуляторне обладнання	Регулятори ГРП									0	0					
Експлуатація мереж		Регуляторне обладнання	Інше обладнання газорегуляторних пунктів									0	0					
Експлуатація мереж									VI. ЕХЗ									
Експлуатація мереж		ЕХЗ	Будівництво									1,000	173					
		Краматорське УГГ										1,000	173					
Експлуатація мереж	52	ЕХЗ	Будівництво	ГРС Краматорськ			будівництво	для збільшення захистного потенціалу на ділянці газопроводів від вул. Донецька до вул. Права, тому що захисний потенціал знаходиться на допустимому значенні -1,15 В	Будівництво технологічного устаткування засобів ЕХЗ (станція катодного захисту) на газопроводі середнього тиску м. Краматорськ вул. О. Вишні, (газопровід ГРС-КМЗ), (буріння скважин Д 300мм, глибиною-11м, 4шт).	од	1	173	172,724	3	(Дод. №6)	1	P_06_01_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж		ЕХЗ	Капремонт									113,000	4 125					
		Артемівське УГГ										6,000	831					
Експлуатація мереж	53	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Артемівськ	114060200420300082	1997	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (А3) с.Опигне, ДОСС ГРП №33	од	1	145	145,391	2	(Дод. №6)	2	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	54	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Артемівськ	114060200420300026	1984	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (А3) м. Бахмут вул. Пролетарська	од	1	150	150,368	2	(Дод. №6)	3	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	55	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Артемівськ	114060200420300371	1983	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (А3) п.Красна Гора ГРП	од	1	108	107,875	2	(Дод. №6)	4	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	56	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Бахмутська ПТФ (с.Берестове)	114060200420300062	1987	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (А3) с.Берестове	од	1	142	142,132	3	(Дод. №6)	5	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	57	ЕХЗ	Капремонт	ГРС ю-пу.м. Горького (с.Званівка)	114060200420300058	1989	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (А3) с.Званівка ГРП№79	од	1	132	132,448	3	(Дод. №6)	6	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	58	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Бахмутська ПТФ (с.Берестове)	114060200420300067	1987	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (А3) с.Підгородіє	од	1	153	152,898	3	(Дод. №6)	7	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
		Докучаєвське від.										16,000	331					
Експлуатація мереж	59	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Новотроїцьке	114060700420300162	2002	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(А3) на газопроводі середнього тиску,с.Бугає(Ток), ВовпеД-50	од	1	82	82,052	3	(Дод.№6)	8	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	60	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Донецьке	114060700420300141	1995	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(А3) на газопроводі середнього тиску,смт.Донецьке,вул.Кошового,КСС-1200	од	1	82	82,052	3	(Дод.№6)	9	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	61	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Волноваха	114060700420300156	1993	капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(А3) на газопроводі середнього тиску,м.Волноваха,котельня ЦРП КСС-1200	од	1	82	82,052	3	(Дод.№6)	10	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	62	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Донецьке	114060700330307149	1978	капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(протекторів) на підземному газопроводі низького тиску,смт.Донецьке,вул.Кошового 2а(1од),вул.8 Марта 15(1од),3-5(1од)	од	3	20	6,515	2	(Дод.№6)	11	09_13	Амортизаційні відрахування

Експлуатація мереж	63	EX3	Капремонт	ГРС Волноваха	11406070033012788	2009		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХ3(протекторів) на підземному переході газопроводу низького тиску по пр.Риучиний 22,вул.Коваля 31(2од) м.Волноваха	од	2	13	6,515	2	(Дод.№6)	12	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	64	EX3	Капремонт	ГРС Володимирівка	114060700330201176	2007		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХ3(протекторів) на підземному переході газопроводу середнього тиску ,смт.Володимирівка,вул.Грушевая-пр Дзержинського (1од)	од	1	7	6,515	2	(Дод.№6)	13	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	65	EX3	Капремонт	ГРС Володимирівка	114060700330307160	1989		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХ3(протекторів) на підземному переході газопроводу низького тиску ,с.Микільське,вул.Гагаріна 2 ГРП №3 (2од)	од	2	13	6,515	2	(Дод.№6)	14	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	66	EX3	Капремонт	ГРС Володимирівка	114060700330200392	1975		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХ3(протекторів) на підземному переході газопроводу середнього тиску ,смт.Володимирівка,вул.Мира(1од)	од	1	7	6,515	2	(Дод.№6)	15	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	67	EX3	Капремонт	ГРС Волноваха	114060700330312719	2006		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХ3(протекторів) на підземному переході газопроводу низького тиску .Волноваха,вул.Коваля 25-27,вул.Чижевського 75,31-58,163-4(од)	од	4	26	6,515	2	(Дод.№6)	16	09_13	Амортизаційні відрахування
		Дружківське від.										7,000	122						
Експлуатація мереж	68	EX3	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800420300152	1 991		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (заміна анодного заземлювача та анодної дренажної лінії на катодній станції ВРПЕД - 50-28 У1, на газопроводі середнього тиску ф 219 мм за адресою вул. Тавричеська	од	1	83	83,188	3	(Дод.№6)	17	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	69	EX3	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330307547	1 985		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна технологічного устаткування (протектора)) на газопроводі низького тиску Д-108 мм за адресою від вул. Козацька,82 до вул. Козацька, 76 А	од	1	6	6,498	2	(Дод.№6)	18	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	70	EX3	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330308084	1 983		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна технологічного устаткування (протектора)) на газопроводі низького тиску Д-159 мм за адресою від вул. Козацька,98 до вул. Козацька, 96 А	од	1	6	6,498	2	(Дод.№6)	19	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	71	EX3	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330308027	1 978		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна технологічного устаткування (протектора)) на газопроводі низького тиску Д-114 мм за адресою вул. Космонавтів, 33	од	1	6	6,498	2	(Дод.№6)	20	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	72	EX3	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330307359	1 974		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна технологічного устаткування (протектора)) на газопроводі низького тиску Д-159 мм за адресою від вул. Енгельса, 87 до вул. Космонавтів, 47,49	од	1	6	6,498	2	(Дод.№6)	21	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	73	EX3	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330307947	1 971		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна технологічного устаткування (протектора)) на газопроводі низького тиску Д-108 мм за адресою від вул. Космонавтів, 29	од	1	6	6,498	2	(Дод.№6)	22	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	74	EX3	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330308105	1 985		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна технологічного устаткування (протектора)) на газопроводі низького тиску Д-114 мм за адресою вул. Козацька, 88	од	1	6	6,498	2	(Дод.№6)	23	09_13	Амортизаційні відрахування
		Костянтинівське УГГ										19,000	639						
Експлуатація мереж	75	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300379	1 999		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Абрамова	од	1	75	74,669	2	(Дод. №6)	24	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	76	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300172	1 985		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) за адресою: м.Костянтинівка, вул. Волховська, ГРП №14	од	1	75	74,669	2	(Дод. №6)	25	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	77	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300005	1 989		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Європейська, КСС-1200, №71	од	1	75	74,669	3	(Дод. №6)	26	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	78	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300169	1 988		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) за адресою: м.Костянтинівка, вул. Європейська, В-ОПЕК-1,2, №21, ГРП №34	од	1	75	74,669	3	(Дод. №6)	27	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	79	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	41040920422	1 983		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) за адресою: м.Авдіївка, вул. Чапаєва, 73, КСС -1200, №18	од	1	75	74,669	3	(Дод. №6)	28	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування

Експлуатація мереж	80	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300364	2 005		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) за адресою: м.Костянтинівка, вул. Щорса-Троєва, ПГКЗ-3, №64, ГРП №1-А	од	1	75	74,669	2	(Дол. №6)	29	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	81	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300166	1 972		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач, стачія катодного захисту) за адресою: м.Костянтинівка, вул.6-го Вересня, ГРП №25	од	2	120	60,166	2	(Дол. №6)	30	P_06_06_01 P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	82	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330308744	1 979		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.6-го Вересня 61-59	од	1	6	6,468	2	(Дол. №6)	31	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	83	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330308671	1 961		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Абрамова 8-75	од	1	6	6,468	3	(Дол. №6)	32	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	84	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330308826	1 971		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Абрамова 18-81	од	1	6	6,468	2	(Дол. №6)	33	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	85	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330308825	1 972		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Абрамова 26-89	од	1	6	6,468	2	(Дол. №6)	34	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	86	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330308704	1 969		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Среванська 35-38, вул.Ашхабадська 13-8	од	2	13	6,468	3	(Дол. №6)	35	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	87	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330309200	1 986		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Вішицька 93-58, вул.Черкаська 9-8	од	2	13	6,468	3	(Дол. №6)	36	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	88	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330308709	1 968		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Гримова, 32-34	од	1	6	6,468	2	(Дол. №6)	37	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	89	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330308712	1 970		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Запорізька 99 - Бобильова 8	од	1	6	6,468	2	(Дол. №6)	38	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	90	EX3	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330308745	1 980		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Керамічна 13-18	од	1	6	6,468	3	(Дол. №6)	39	09_13	Амортизаційні відрахування
		Краматорське УГГ										9,000	730						
Експлуатація мереж	91	EX3	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000420309346	2008		капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів ПМ-10-У	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (протекторний захист) за адресою: м.Краматорськ, Б. Машинобудівників , №35	од	2	13	6,446	3	(Дол. №6)	40	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	92	EX3	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000420300372	2 009		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) на газопроводі високого тиску м. Краматорськ вул. Хабаровська №2.	од	1	88	87,956	3	(Дол. №6)	41	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	93	EX3	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000420300392	2 005		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) на газопроводі середнього тиску м. Краматорськ вул. Бєлєва ГРП №40	од	1	88	87,955	2	(Дол. №6)	42	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	94	EX3	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000420300235	1 994		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) на газопроводі низького тиску м. Краматорськ вул.В. Стуса (район лікарні №3)	од	1	122	121,864	2	(Дол. №6)	43	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	95	EX3	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000420300232	1 995		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) на газопроводі низького тиску м. Краматорськ вул. Н. Курченко №21	од	1	122	121,864	2	(Дол. №6)	44	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	96	EX3	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000420300231	1 994		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) на газопроводі низького тиску м. Краматорськ вул. Ювілейна ГРП №10	од	1	122	121,864	3	(Дол. №6)	45	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	97	EX3	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000420300358	1 998		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) на газопроводі низького тиску м. Краматорськ пров.Мідногірський ГРП №43	од	1	88	87,955	2	(Дол. №6)	46	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	98	EX3	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000420300359	1 972		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХ3 (анодний заземлювач) на газопроводі середнього тиску м. Краматорськ вул. Уборевична ГРП 29	од	1	88	87,955	4	(Дол. №6)	48	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування

Експлуатація мереж	117	EX3	Капремонт	ГРС Вугледар	114061300330310478	1993		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (КСС) на газопровід низького тиску, адреса: с.Павлівка, вул. Шевченка 112, КСС-1200	од	1	47	46,920	3	(Дол. №6)	68	P_06_06_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	118	EX3	Капремонт	ГРС Іванівка	114061300330100241	1994		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (A3) на газопровід високого тиску, адреса: с.Іскра, ГРП ПАСК-1,2, с.Толстоє КСС-600; с.Мирне ГРП КСС-600.	од	3	267,920	89,307	2	(Дол. №6)	69	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
		Слов'янське УГГ										10,000	727						
Експлуатація мереж	119	EX3	Капремонт	ГРС Лиман	114061500330200761	1994		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (анодне заземлення КСС-1200) по вул.Оборони м.Лиман	од	1	73	72,997	3	(Дол. №6)	71	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	120	EX3	Капремонт	ГРС Лиман	114061500330311523	1992		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (анодне заземлення КСС 1200) по вул.Хвойна м.Лиман	од	1	73	73,119	3	(Дол. №6)	72	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	121	EX3	Капремонт	ГРС Слов'янськ	114061500420300258	1994		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (анодне заземлення КСС 1200) по вул.Нова с.Мирне м.Слов'янськ	од	1	73	72,782	3	(Дол. №6)	74	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	122	EX3	Капремонт	ГРС Слов'янськ	114061500420300262	1988		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (анодне заземлення КСС 1200) по вул.Короленко м.Слов'янськ	од	1	73	72,660	2	(Дол. №6)	75	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	123	EX3	Капремонт	ГРС Слов'янськ	114061500320100513	1965		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (анодне заземлення КСС 1200) по Підінститут котельня м.Слов'янськ	од	1	73	72,660	2	(Дол. №6)	131	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	124	EX3	Капремонт	ГРС Слов'янськ	114061500330310780	1990		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (анодне заземлення КСС 1200) по провул.Тельмана м.Слов'янськ	од	1	73	72,782	2	(Дол. №6)	80	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	125	EX3	Капремонт	ГРС Слов'янськ	114061500420300266	1990		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (анодне заземлення КСС 600) по вул.Підгірній м.Слов'янськ	од	1	73	72,873	2	(Дол. №6)	81	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	126	EX3	Капремонт	ГРС Слов'янськ	114061500420300294	1995		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (анодне заземлення КСС 1200) по вул.Ком'яхова 85 м.Слов'янськ	од	2	145	72,560	3	(Дол. №6)	82	P_06_07_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	127	EX3	Капремонт	ГРС Слов'янськ	114061500330311053	1984		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (станції катодного захисту КСС 1200) вул.Торська ,34 (Комунарів) м.Слов'янськ	од	1	72	72,463	3	(Дол. №6)	84	P_06_06_01	Амортизаційні відрахування
		Торецьке від.										9,000	98						
Експлуатація мереж	128	EX3	Капремонт	ГРС Держинськ	114060600420300121	1983		капітальний ремонт	не відповідає вимогам ДСТУ	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (Станція катодного захисту) на газопроводі середнього тиску квартал 90 за адресою: вул.Світла м.Торецька	од	1	46	45,856	2	(Дол. №6)	85	P_06_06_01	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	129	EX3	Капремонт	ГРС Держинськ	114060600330306979	1992		капітальний ремонт	фізичний знос та розчинення протекторів ПМ-5У	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (протекторів) на газопроводі низького тиску вул.Травнева (Першотравнева), Дружна (Чапаса),Каспійська, Мирна (Держинського) м.Залізне м.Торецька	од	4	26	6,483	2	(Дол. №6)	86	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	130	EX3	Капремонт	ГРС Держинськ	114060600330307058	2002		капітальний ремонт	фізичний знос та розчинення протекторів ПМ-5У	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (протекторів) на газопроводі низького тиску вул.Добролюбова, Дубриного с.Заря.	од	2	13	6,483	2	(Дол. №6)	87	09_13	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	131	EX3	Капремонт	ГРС Держинськ	114060600330306788	1977		капітальний ремонт	фізичний знос та розчинення протекторів ПМ-5У	Капітальний ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів EX3 (протекторів) на газопроводі низького тиску вул.Грушевського (Енгельса) м.Торецьк	од	2	13	6,382	2	(Дол. №6)	88	09_13	Амортизаційні відрахування
										VII. Інше									
Експлуатація мереж		<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										170,232	10 094						
Експлуатація мереж		<i>Амортизаційні відрахування</i>										170,23	10 094						
Експлуатація мереж		<i>Капітальні вкладення</i>																	
										VIII. Модернізація та закупівля колісної техніки									
АВТО		Спеціалізована Техніка	Капремонт									0	0						

АВТО		Легковий автотранспорт ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"	Капремонт								0	0						
											2	775						
АВТО	132	Легковий автотранспорт	Придбання					Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецелісильний	Автомобіль Renault Dokker (або аналог), переобладня ГБО, GPS	од	1	329	329,000	3	(Дол. №8)	54	09_02	Капітальні вкладення
АВТО	133	Легковий автотранспорт	Придбання					Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецелісильний	Автомобіль Renault Duster, (або аналог), переобладня ГБО, GPS	од	1	446	446,000	3	(Дол. №8)	55	09_02	Капітальні вкладення
Експлуатація мереж		Усього по блоку, у т.ч.:									2	775						
Експлуатація мереж		Амортизаційні відрахування																
Експлуатація мереж		Капітальні вкладення									2	775						
ВТВ									ІХ. Заходи, спрямовані на зниження виробничо-технологічних витрат та понаднормованих витрат природного газу									
ВТВ		Оперативний облік	Секціонування								0	0						
ВТВ		Оперативний облік	Дублюючий облік								0	0						
ВТВ		Оперативний облік	Капремонт вузла обліку газу								0	0						
ВТВ		Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП								0	0						
ВТВ		Спеціалізовані лабораторії	Будівництво								0	0						
ВТВ		Спеціалізовані лабораторії	Капремонт								0	0						
ВТВ		Спеціалізовані лабораторії	Модернізація								0	0						
ВТВ	134	Індивідуальний облік населення						Оснащення вузлами обліку фізичних осіб	Виконання Закону України "Про забезпечення комерційного обліку природного газу" :зід'ючення від системи газопостачання, перевірка, прокладка газопроводу, встановлення кранів, фільтру, лічильника, п'єкс газу.	од	12209	27 946	2,289	4	(Дол. №9)		P_01_01_02_01	Витрати на встановлення індивідуальних лічильників
ВТВ	135	Заміна індивідуальних лічильників						Заміна індивідуальних лічильників	Заміна індивідуальних лічильників	од	7618	14 322	1,880	4	(Дол. №9)		P_02_01_02_02	Заміна індивідуальних лічильників
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників																
ВТВ		Будинковий облік населення																
ВТВ		Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок									0	0						
ВТВ		Пристрій передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)									0	0						
ВТВ		Усього по блоку, у т.ч.:									19 827	42 268						
ВТВ		Витрати на встановлення індивідуальних лічильників									12 209	27 946						
ВТВ		Заміна індивідуальних лічильників									7 618	14 322						
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників									0	0						
ВТВ		Капітальні вкладення									0	0						

										X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протипаварійного захисту систем газопостачання										
Прилади		Прилади, системи	Придбання									18	713							
Прилади	136	Прилади, системи	Придбання							Комплектація служби КПО	Товщіномір ультразвуковий WALCOM TM-8812 (або аналог)	од	1	14	13,535	1	(Дол. №10)	14	09_13	Капітальні вкладення
Прилади	137	Прилади, системи	Придбання							Комплектація служби КПО	Трасошукач СПИРУТ 17 (або аналог)	од	3	359	119,750	1	(Дол. №10)	15	09_30	Капітальні вкладення
Прилади	138	Прилади, системи	Придбання							Комплектація служби КПО	Товщіномір покриття NOVOTEST ПП-1 (L) з датчиком Ф-5 (L), датчиком М-30 (L), повіркою (або аналог)	од	1	14	14,020	1	(Дол. №10)	16	09_13	Капітальні вкладення
Прилади	139	Прилади, системи	Придбання							Комплектація служби КПО	Товщіномір ультразвуковий NOVOTEST УТ-1М з перетворювачем ПП12-10 (6/2 L) (або аналог)	од	3	31	10,380	1	(Дол. №10)	17	09_13	Капітальні вкладення
Прилади	140	Прилади, системи	Придбання							Комплектація служби КПО, ЕВБСТ, ЕВГ/Да ГРП	Детектор витоків газу зпоорет-міні СН4 (з метрологічною атестацією) (або аналог)	од	9	261	29,050	4	(Дол. №10)	18	09_10	Капітальні вкладення
Прилади	141	Прилади, системи	Придбання							Комплектація служби КПО	Товщіномір ВТ-12Н-5 (або аналог)	од	1	34	33,720	4	(Дол. №10)	103	09_10	Капітальні вкладення
Прилади		Прилади, системи	Диспетчеризація										0	0						
Прилади		Прилади, системи	Заміна										0	0						
Прилади		Прилади, системи	Капремонт										0	0						
Прилади		Усього по блоку, у т.ч.:											18	713						
Прилади		Амортизаційні відрахування											0	0						
Прилади		Капітальні вкладення											18	713						
										XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій										
ІТ		Обладнання	Закупівля										85	668						
ІТ		ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГ АЗ"											85,000	668						
ІТ	142	Обладнання	Закупівля							Облаштування робочих місць	Сервер NAS Synology DS918+ (з двома вінчестерами Seagate HDD Server Exos 7E8 8Tb) (або аналог)	од	2	52	25,833	4	(Дол. №11)	24	09_13	Капітальні вкладення
ІТ	143	Обладнання	Закупівля							Облаштування робочих місць	Сервер Supermicro SYS-5039C+ Mini Tower, 1xPSU, Intel C242/ Intel Xeon E-2124 4x3.3GHz/2x16GB DDR4-2666 ECC Unbuffered Supermicro certified for Intel C242/C246 chipsets/2x480GB Supermicro Mixed Use Enterprise SSD (або аналог)	од	5	196	39,188	3	(Дол. №11)	25	09_13	Капітальні вкладення
ІТ	144	Обладнання	Закупівля							Облаштування робочих місць	Джерело безперебійного живлення Eaton 9130 SX 8000 VA (або аналог)	од	1	83	83,124	3	(Дол. №11)	26	09_13	Капітальні вкладення
ІТ	145	Обладнання	Закупівля							Облаштування робочих місць	Джерело безперебійного живлення Eaton 55C 1500VA (або аналог)	од	8	77	9,591	3	(Дол. №11)	27	09_13	Капітальні вкладення
ІТ	146	Обладнання	Закупівля							Облаштування робочих місць	Джерело безперебійного живлення APC Easy UPS 650VA Schuko (або аналог)	од	4	6	1,475	3	(Дол. №11)	28	09_13	Капітальні вкладення
ІТ	147	Обладнання	Закупівля							Облаштування робочих місць	Роутер Wi-Fi TP-Link TL-WR841N (або аналог)	од	6	3	0,462	3	(Дол. №11)	29	09_13	Капітальні вкладення
ІТ	148	Обладнання	Закупівля							Облаштування робочих місць	Комутатор 16 x портовий TP-Kink TL-SG1016D (або аналог)	од	16	19	1,196	3	(Дол. №11)	30	09_13	Капітальні вкладення
ІТ	149	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Монохромний багатофункційний пристрій формату А4 Rank Xerox WC 3025NI (або аналог)	од	5	27	5,418	3	(Дол. №11)	31	09_17	Капітальні вкладення
ІТ	150	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Лазерний принтер Kyocera Ecosys P3155dn (або аналог)	од	3	38	12,550	3	(Дол. №11)	32	09_21	Капітальні вкладення
ІТ	151	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Монохромний лазерний принтер формату А4 Xerox Phaser 3330 DNI (або аналог)	од	1	7	7,425	3	(Дол. №11)	33	09_21	Капітальні вкладення
ІТ	152	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Кольоровий струйний принтер формату А3 Epson L1800 з системою СБІПЧ (або аналог)	од	1	17	17,183	3	(Дол. №11)	34	09_21	Капітальні вкладення
ІТ	153	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Кольоровий лазерний принтер формату А4 Rank Xerox Phaser 6510DN (або аналог)	од	1	7	6,875	3	(Дол. №11)	35	09_21	Капітальні вкладення
ІТ	154	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Монітор 25" LG UltraWide 25UM58-P (або аналог)	од	16	57	3,583	3	(Дол. №11)	36	09_16	Капітальні вкладення
ІТ	155	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Системний блок на базі Intel Core i3-3220 / 8 GB DDR3/500 GB HDD/nVidia GeForce 210 (або аналог)	од	4	14	3,499	3	(Дол. №11)	37	09_27	Капітальні вкладення
ІТ	156	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Системний блок на базі Intel Core i5-4430/8Gb/120 Gb SSD + 500Gb HDD (або аналог)	од	3	19	6,450	3	(Дол. №11)	38	09_27	Капітальні вкладення
ІТ	157	Обладнання	Закупівля							Оновлення парку комп'ютерної техніки	Системний блок на базі Intel Core i5-4160/4Gb/120 Gb SSD (або аналог)	од	9	46	5,100	3	(Дол. №11)	39	09_27	Капітальні вкладення
ІТ		Обладнання	Підтримка										0	0						
		Програмне забезпечення	Підтримка																	
		Програмне забезпечення	Оновлення																	
ІТ		ІТ послуги		Специязок									0	0						

ІНШЕ	179	Приміщення	Інше					Інше	виконання вимог Правил пожежної безпеки України та ДБН В.2.5-56:2014	Обладнання системою пожежної сигналізації будівель та приміщень Слов'янського УТТ вул. Світлодарська №28Б	од	6	416,667	69,445	3	(Дол. №12)	11	09_13	Капітальні вкладення
ІНШЕ	180	Приміщення	Інше					Інше	виконання вимог Правил пожежної безпеки України та ДБН В.2.5-56:2014	Обладнання системою пожежної сигналізації будівель та приміщень дільниці м.Лиман, вул.Комарова №16	од	3	133,333	44,444	3	(Дол. №12)	12	09_13	Капітальні вкладення
ІНШЕ		Обладнання з відеофіксації	Придбання									0	0						
ІНШЕ		Системи дистанційного зняття даних	Придбання									0	0						
		ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГ АЗ"										1	18						
ІНШЕ	181	ІНШЕ	Придбання					Інше	внутрішній огляд газопроводу для виявлення незаконних врізок в систему газопостачання	Камера для відеоспекції micro CA-150 до 3 м. (або аналог)	од	1	18	17,503	3	(Дол. №12)	13	09_13	Капітальні вкладення
ІНШЕ		Усього по блоку, у т.ч.:										37	2 891						
ІНШЕ		Амортизаційні відрахування																	
ІНШЕ		Капітальні вкладення										37	2 891						
		Усього за всіма блоками, у т.ч.:										20 139,6	57 409						
		Амортизаційні відрахування										170,23	10 094,2						
		Витрати на встановлення індивідуальних лічильників										12 209	27 946						
		Заміна індивідуальних лічильників										7 618	14 322						
		Обмінний фонд індивідуальних лічильників										0	0						
		Капітальні вкладення										142	5 047,1						

Голова правління

_____ (підпис)

В.М. Федорченко

Головний бухгалтер

_____ (підпис)

Г.Ф. Панкова

Головний інженер

_____ (підпис)

А.С. Малихін

(Дата підпису Плану розвитку газорозподільної системи)

Затверджено

(підпис)

(дата затвердження)
Федорченко В.М.

(ПІБ та посада уповноваженої особи статутом газорозподільного підприємства, підпис)

ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"(Повна назва газорозподільного підприємства)
м.п.Затверджено постановою НКРЕКП
за № 2470 від 16.12.2020 р.Додаток 7
до Кодексу газорозподільних системПлан розвитку газорозподільної системи на 2021 – 2030 роки
газорозподільного підприємства ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"
(найменування)

на другий – третій роки

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Оцінка по акту обстеження (бал)	Технічна оцінка	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Примітки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
I. Розподільні газопроводи																
Експлуатація мереж		Газорозподільні мережі	Будівництво													
Експлуатація мереж	1		Капремонт							капітальний ремонт	Корозія металу труби внаслідок дії атмосферних опадів	Відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільних надземних газопроводах, заміна та відновлення вузлів інженерних мереж (підпор)	км	32,079	4860	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	2		Капремонт							капітальний ремонт	провисання газопроводу с/т Ду-382мм внаслідок повного/часткового руйнування залізобетонних підпор (руйнування підпор відбулось внаслідок виконання робіт з переробки ґрунту та його вибирання в охоронній зоні газопроводу невідомими особами)	Технічне переоснащення надземної ділянки газопроводу середнього тиску Ду - 382 мм через завод «Кристал» в наземне положення з укладанням газопроводу на ФБС. II черга	км	0,229	593	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	3		Капремонт							капітальний ремонт	провисання газопроводу с/т Ду-382мм внаслідок повного/часткового руйнування залізобетонних підпор (руйнування підпор відбулось внаслідок виконання робіт з переробки ґрунту та його вибирання в охоронній зоні газопроводу невідомими особами)	Технічне переоснащення надземної ділянки газопроводу середнього тиску Ду - 382 мм через завод «Кристал» в наземне положення з укладанням газопроводу на ФБС. III черга	км	0,229	652	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	4		Реконструкція							незадовільний	Атмосферний вплив, вплив солоніної сировини на метал підпор, корозія	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна вузлів технологічного устаткування та їх інженерних мереж)	км	4,100	3241	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж			Інше (кільцювання)													
II. Відключаючі пристрої																
Експлуатація мереж		Відключаючі пристрої	Будівництво													
Експлуатація мереж	5		Капремонт							капітальний ремонт	Вичерпан термін експлуатації відключаючого пристрою	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна одиниць технологічного устаткування)	од	25	171	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж			Реконструкція													

Експлуатація мереж	6		Технічне переоснащення					технічне переоснащення	Вичерпан термін експлуатації відключаючого пристрою	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна одиниць технологічного устаткування - засувки та ліквідація газового колодезя)	од	20,000	462	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж			Інше												
III. ГРП															
Експлуатація мереж			Будівництво												
Експлуатація мереж	7		Капремонт					капітальний ремонт	Значне пошкодження покрівлі, всередні приміщення зруйнована штукатурка, зруйнування вимощення по периметру приміщення, зруйнування бетонної підлоги в приміщенні ГРП, відсутнє скло на вікнах	Ремонт будівлі ГРП. Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа, штукатурення стін приміщення ГРП, фарбування стін приміщення ГРП, скління рам вікон приміщення, фарбування вікон, фарбування дверей приміщення, улаштування бетонних стяжок, улаштування бетонного вимощення	од	23	1322	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж			Реконструкція												
Експлуатація мереж	8		Технічне переоснащення					незадовільний	Технологічне обладнання має фізичний знос та морально застаріле, зірвані різьби спеціальних болтів, на відключаючих пристроях не забезпечується щільність, не в повному обсязі виконуються настройки параметрів спрацьовування	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (ліній редукування ГРП). Ремонт будівлі ГРП (заміна покрівлі, ремонт стелі, підлоги)	од	25	5653	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж			Інше												
IV. ШРП															
Експлуатація мереж			Будівництво												
Експлуатація мереж			Капремонт												
Експлуатація мереж			Реконструкція												
Експлуатація мереж	9		Технічне переоснащення					незадовільний	Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (ліній редукування ШРП). Заміна ШРП в зборі з установкою регулятора MADAS	од	31	3775,081	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж			Інше												
V. Газорегуляторне обладнання															
Експлуатація мереж			Будинкові регулятори												
Експлуатація мереж			Регулятори ГРП												
Експлуатація мереж			Регулятори ШРП												
Експлуатація мереж			Інше обладнання газорегуляторних пунктів												
VI. ЕХЗ															
Експлуатація мереж			Будівництво												
Експлуатація мереж	10		Капремонт					капітальний ремонт	Не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (анодний заземлювач) на газопроводі	од	82	7212	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж	11		Капремонт					капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів ПМ-5У	Ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (протекторів) на газопроводі	од	138	890	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж	12		Капремонт					капітальний ремонт	Не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (станції катодного захисту)	од	26	1161	Амортизаційні відрахування	
Експлуатація мереж			Реконструкція												
Експлуатація мереж			Технічне переоснащення												
Експлуатація мереж			Інше												
VII. Інше															
Експлуатація мереж			Будівництво												
Експлуатація мереж			Капремонт												
Експлуатація мереж			Реконструкція												
Експлуатація мереж			Технічне переоснащення												
Експлуатація мереж			Інше												
Експлуатація мереж			Будівництво												
Експлуатація мереж			Капремонт												
Експлуатація мереж			Реконструкція												
Експлуатація мереж			Технічне переоснащення												
Експлуатація мереж			Інше												
Експлуатація мереж			Усього по блоку, у т.ч.:												
Експлуатація мереж			Амортизаційні відрахування										406,637	29992	
Експлуатація мереж													407	29992	

Експлуатація мереж		Витрати на капітальні вкладення									0	0		
VIII. Модернізація та закупівля колісної техніки														
АВТО			Капремонт											
АВТО	13	Спеціалізована техніка	Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Екскаватор навантажувач 3CX ECO Sitemaster з з вилами і гідролінією (або аналог)	од	3	6199,068	Капітальні вкладення
АВТО	14		Придбання						Комплектація служби ЕПГДВ та ГРП	Мінікскаватор JCB 65R-1 (або аналог)	од	3	5276,775	Капітальні вкладення
АВТО	15		Придбання						Комплектація служби ЕПГДВ та ГРП	Hyundai EX8 з бортовою платформою та КМУ на шасі (або аналог)	од	3	4700,124	Капітальні вкладення
АВТО	16		Придбання						Оновлення аварійно-диспетчерської служби спецавтомобільним транспортом	Peugeot Partner L2 GRIP з переобладнанням під аварійно-диспетчерську машину (або аналог)	од	12	10703,028	Капітальні вкладення
АВТО	17		Придбання						Комплектація служб ЕВБГО, ЕПГДВ та ГРП, служби обліку газу	Peugeot Rifter access L2 (або аналог)	од	6	3186,300	Капітальні вкладення
АВТО			Капремонт											
АВТО	18	Легковий автотранспорт	Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Автомобіль Renault Dokker (або аналог)	од	8	2632,000	Капітальні вкладення
АВТО	19		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Автомобіль Renault Duster (або аналог)	од	10	4460,000	Капітальні вкладення
АВТО	20		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Автомобіль Renault Trafic пасс. з доп. комплектацією 8 місьць (або аналог)	од	9	6932,187	Капітальні вкладення
АВТО	21		Придбання						Оновлення автомобільного парку	Автомобіль Skoda Kodiaq (або аналог)	од	9	5355,540	Капітальні вкладення
АВТО	22		Придбання						Оновлення автомобільного парку	Автомобіль Skoda Octavia (або аналог)	од	9	3546,270	Капітальні вкладення
АВТО		<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										72	52991	
АВТО		<i>Амортизаційні відрахування</i>										0	0	
АВТО		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										72	52991	
IX. Заходи, спрямовані на зменшення виробничо-технологічних витрат та понаднормованих витрат природного газу														
ВТВ			Секціонування											
ВТВ	23		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Офісна будівля Слов'янського УТГ, м. Слов'янськ, вул. Світлодарська, 28 б. 1) оснащення ВОГ ЗДЦД; 2) проведення оцінки відповідності ВОГ.	од	1	79	Капітальні вкладення
ВТВ	24		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	ФОП Герасенко І.М. - комерційний ВОГ, м. Слов'янськ, вул. Сільзаводська, № 1а, АГНС № 1; 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G160; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафіному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення
ВТВ	25		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	ПП ЖЕТА - комерційний ВОГ, м. Слов'янськ, вул. Сучасна, № 31, АГНС: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафіному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення
ВТВ	26		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	ТОВ Ларисса - комерційний ВОГ, м. Лиман, вул. Петровського, № 15, АГНС: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) монтаж передбачити у шкафіному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення

ВТВ	27	Оперативний облік	Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	На межі Слов'янського та Артемівського УТГ - комерційний ВОГ, с. Малинівка: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення	
ВТВ	28		Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	На межі Донецької та Харківської області - комерційний ВОГ, с. Лозове: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення	
ВТВ	29		Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	На межі Слов'янського та Краматорського УТГ - комерційний ВОГ, с. Новоселівка: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення	
ВТВ	30		Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	ПРАТ Бетонмаш - комерційний ВОГ, м. Слов'янськ, вул. Солодилова, № 1: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення	
ВТВ	31		Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	м-н Железнодорожний - технологічний ВОГ, м. Слов'янськ: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	629	Капітальні вкладення	
ВТВ	32		Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	ФОП Герашенко І.М. - комерційний ВОГ, м. Слов'янськ, вул. Фрунзе, № 58 стр. 7, АГНКС: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення	
ВТВ	33		Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	ФОП Герашенко І.М. - комерційний ВОГ, м. Слов'янськ, вул. Свободи, 170, АГНКС: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення	
ВТВ	34		Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	ВО ТОВ СЗВІ - комерційний ВОГ, м. Слов'янськ, пров. М. Растроповича: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення	
ВТВ				Капремонт вузла обліку газу												
ВТВ				Встановлення обліку ГРП, ШРП												
ВТВ		Спеціалізовані лабораторії	Будівництво													
ВТВ			Капремонт													
ВТВ			Модернізація													
ВТВ		Індивідуальний облік населення														
ВТВ	35	Заміна індивідуальних лічильників								Заміна індивідуальних лічильників	Заміна індивідуальних лічильників	од	15236	49415	Заміна індивідуальних лічильників	

ВТВ	36	Обмінний фонд індивідуальних лічильників							Обмінний фонд індивідуальних лічильників	Обмінний фонд індивідуальних лічильників	од	1000	833	Обмінний фонд індивідуальних лічильників	
ВТВ		Будинковий облік населення													
ВТВ		Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок													
ВТВ		Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)													
ВТВ		<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										16248	57344		
ВТВ		<i>Витрати на встановлення індивідуальних лічильників</i>										0	0,000		
ВТВ		<i>Заміна індивідуальних лічильників</i>										15236	49415		
ВТВ		<i>Обмінний фонд індивідуальних лічильників</i>										1000	833		
ВТВ		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										12	7095,833		
X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протипаварійного захисту систем газопостачання															
Прилади	37	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служб приладами та обладнанням	Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження систем газопостачання	од	40	1000	Капітальні вкладення	
Прилади	38		Диспетчеризація						Дистанційний моніторинг за технічним станом газорегулюючого та запобіжного обладнання, та з метою зменшення витрат на технічний огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП	од	30	1390	Капітальні вкладення	
Прилади			Заміна Капремонт												
Прилади		<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										70	2390		
Прилади		<i>Амортизаційні відрахування</i>										0	0		
Прилади		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										70	2390		
XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій															
ІТ	39	Обладнання	Закупівля						Облаштування робочих місць	Системний блок на базі Intel Core i3-8100 (3/6 ГГц) / RAM 8 ГБ/HDD 1 ТБ Intel UHD Graphics 630 (або аналог)	од	284	2001	Капітальні вкладення	
ІТ	40		Закупівля						Облаштування робочих місць	Монітор 27 Dell SE2719H, або аналог	од	336	1056	Капітальні вкладення	
ІТ	41		Закупівля						Облаштування робочих місць	Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15IKB (81DC00R6RA) або аналог	од	20	200	Капітальні вкладення	
ІТ	42		Закупівля						Облаштування робочих місць	Багатофункційний пристрій Konica Minolta bizhub 227 (тонер, автоподатчик) або аналог	од	9	507	Капітальні вкладення	
ІТ	43		Підтримка												
ІТ	44	Модернізація							для надійного та захищеного зберігання важливої інформації підприємства	Придбання серверів NAS	од	11	420	Капітальні вкладення	
ІТ	45	Програмне забезпечення	Закупівля						Програмне забезпечення	Розробка додаткових модулів до програмного комплексу «Гехдокументгообіг»	од	1	200	Капітальні вкладення	
ІТ			Підтримка						Програмне забезпечення	Підтримка програмного забезпечення, використовуваного у виробничій діяльності ПАТ «Донецькоблгаз»: М.Е.Дос, М.Е.Дос корпорація, Ліга закон, GPS-навігація, Парус корпорація, Абонент населення, Абонент промисловість, Абонент ВБГО, ТК-ИСС, Консолдатор	од	10	5280	Капітальні вкладення	
ІТ		ІТ послуги	Телеком												
ІТ			Спецв'язок												
ІТ			Інше												
ІТ			<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										671	9663	
ІТ		<i>Амортизаційні відрахування</i>										0	0		
ІТ		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										671	9663		
XII. Інше															
Інше		Облаштування робочих місць. Аварійно-диспетчерської служби	Закупівля												

Інше	46	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Закупівля						Оснащення служби газових мереж та ГРП обладнанням для зварювання газопроводів поліетиленових труб	Стиковий зварювальний апарат Georg Fisher TM 315 TOP (Швейцарія) для зварювання труб діаметром від 92 до 315 з комплектом вкладишів 90-280 і блоком протоколювання (або аналог)	од	2	852	Капітальні вкладення
Інше	47	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Закупівля						Комплектація служби газових мереж та ГРП обладнанням для випробувань газопроводів	Компресор пересувний DACS 10 (або аналог)	од	2	1204	Капітальні вкладення
Інше	48	Комплектація служб з експлуатації вуличних газопроводів, дворових вводів та ГРП УГТ приладами та інструментом	Закупівля						Оснащення служб приладами та інструментом	Придбання приладів і інструменту	од	38	1001	Капітальні вкладення
Інше			Будівництво											
Інше	49	Приміщення	Капремонт						Через тривалий термін експлуатації, впливу навколишнього середовища, необхідно виконати капітальний ремонт адмін. та спец. будівель	Капітальний ремонт адмін. та спец. будівель ПАТ "Донецькоблгаз": ремонт покрівлі, заміна віконних блоків, дверей, ремонт підлоги, стін, стелі, виконання комплексних заходів щодо дотримання санітарних норм з охорони праці	од	14	906	Капітальні вкладення
Інше	50		Реконструкція						Внаслідок вичерпаного терміну експлуатації система опалення потребує реконструкції	Реконструкція системи опалення в адмін. та спец. будівлях ПАТ "Донецькоблгаз"	од	6	2000	Капітальні вкладення
Інше			Технічне переоснащення											
Інше			Інше											
Інше	51	Системи дистанційного зняття даних	Придбання						Встановлення системи дистанційного зняття даних на спецавтотранспорт	Придбання системи дистанційного зняття даних витрат дизельного палива	од	20	140	Капітальні вкладення
Інше		<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										82	6103	
Інше		<i>Амортизаційні відрахування</i>										0	0	
Інше		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										82,000	6103	
		<i>Усього за всіма блоками, у т.ч.:</i>										<u>17 549,637</u>	<u>158483,5</u>	
		<i>Амортизаційні відрахування</i>										406,637	29992	
		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										907	78243	
		<i>Витрати на встановлення індивідуальних лічильників</i>										0	0	
		<i>Витрати на обмінний фонд індивідуальних лічильників</i>										1 000	833	
		<i>Витрати на заміну індивідуальних лічильників</i>										15 236	49415	

Голова правління

_____ (підпис)

В.М. Федорченко

Головний бухгалтер

_____ (підпис)

Г.Ф. Панкова

Головний інженер

_____ (підпис)

А.С. Маліхін

(Дата підпису Плану розвитку газорозподільної системи)

Затверджено

(підпис)

(дата затвердження)

Федорченко В.М.(ПШ та посада уповноваженої особи статутом газорозподільного підприємства,
підпис)**ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"**(Повна назва газорозподільного підприємства)
м.п.Затверджено постановою НКРЕКП
за № 2470 від 16.12.2020 р.Додаток 7
до Кодексу газорозподільних системПлан розвитку газорозподільної системи на 2021 – 2030 роки
газорозподільного підприємства ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"
(найменування)

на четвертий – десятий роки

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Оцінка по акту обстеження (бал)	Технічна оцінка	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, од.	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I. Розподільні газопроводи															
Експлуатація мереж		Газорозподільні мережі	Будівництво												
Експлуатація мереж	1		Капремонт						капітальний ремонт	Корозія металу труби внаслідок дії атмосферних опадів	Відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільчих надземних газопроводах, заміна та відновлення вузлів інженерних мереж (підпор)	км	113,078	21367	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	2		Реконструкція						незадовільний	Атмосферний вплив, вплив солоної середовища на метал підпор, корозія металу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна вузлів технологічного устаткування та їх інженерних мереж)	км	14,059	11111	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж			Інше												
II. Відключаючі пристрої															
Експлуатація мереж		Відключаючі пристрої	Будівництво												
Експлуатація мереж	3		Капремонт						капітальний ремонт	Вичерпан термін експлуатації відключаючого пристрою	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна одиниць технологічного устаткування)	од	90	617	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	4		Технічне переоснащення						технічне переоснащення	Вичерпан термін експлуатації відключаючого пристрою	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна одиниць технологічного устаткування - засувки та ліквідація газового колодязя)	од	84,000	1941	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж			Інше												
III. ГРП															
Експлуатація мереж		ГРП	Будівництво												
Експлуатація мереж	5		Капремонт						капітальний ремонт	Значне пошкодження покрівлі, всередині приміщення зруйнована штукатурка, зруйнування вимощення по периметру приміщення, зруйнування бетонної підлоги в приміщенні ГРП, відсутнє скло на вікнах	Ремонт будівлі ГРП. Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа, штукатурення стін приміщення ГРП, фарбування стін приміщення ГРП, скління рам вікон приміщення, фарбування вікон, фарбування дверей приміщення, улаштування бетонних стяжок, улаштування бетонного вимощення	од	53	3046	Амортизаційні відрахування
Експлуатація мереж	6		Технічне переоснащення						незадовільний	Технологічне обладнання має фізичний знос та морально застаріле, зрізані різьби спеціальних болтів, на відключаючих пристроях не забезпечується щільність, не в повному обсязі виконуються настройки параметрів спрацьовування	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (ліній редукування ГРП). Ремонт будівлі ГРП (заміна покрівлі, ремонт стелі, стін, підлоги)	од	84	18996	Амортизаційні відрахування

АВТО	17	Легковий автотранспорт	Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецільовий	Автомобіль Renault Trafic пас. з доп. комплектацією 8 місць (або аналог)	од	18	13864	Капітальні вкладення
АВТО	18		Придбання						Оновлення автомобільного парку	Автомобіль Skoda Kodiaq (або аналог)	од	30	10711	Капітальні вкладення
АВТО	19		Придбання						Оновлення автомобільного парку	Автомобіль Skoda Octavia (або аналог)	од	30	7093	Капітальні вкладення
АВТО			<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										184	104307
АВТО		<i>Амортизаційні відрахування</i>										0	0	
АВТО		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										184	104307	

IX. Заходи, спрямовані на зниження виробничо-технологічних витрат та понаднормованих витрат природного газу

ВТВ			Секціонування											
ВТВ	20		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	ТОВ Руссоль-України - комерційний ВОГ, м. Слов'янськ, вул. Сучасна, № 34: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G1000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	738	Капітальні вкладення
ВТВ	21		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Офісна будівля Слов'янського УТГ, м. Лиман: 1) оснащення ВОГ ЗДПД з заміною лічильника.	од	1	19	Капітальні вкладення
ВТВ	22		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Р-н Червоний Молочар, м. Слов'янськ: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ (встановлення 3х паралельних ниток G4000); 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	3975	Капітальні вкладення
ВТВ	23		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску на ГРС Костянтинівка, м. Костянтинівка (ГРС Костянтинівка, промислова нитка): 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ (встановлення 4х паралельних ниток G4000); 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	5300	Капітальні вкладення
ВТВ	24		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску на ГРС Часів Яр, м. Костянтинівка: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення
ВТВ	25		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску на ГРС Леніна, м. Костянтинівка: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	629	Капітальні вкладення
ВТВ	26		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску на ГРС Держинська, м. Костянтинівка: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ (встановлення 2х паралельних ниток G4000); 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	2650	Капітальні вкладення
ВТВ	27		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед комерційним ВОГ ТОВ Гласкомерц, м. Костянтинівка, вул. О.Тихого, 208: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення
ВТВ	28		Дублюючий облік						З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед комерційним ВОГ ТОВ Свинець, м. Костянтинівка, вул. Б.Хмельницького, 1: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення

ВТВ	29
ВТВ	30
ВТВ	31
ВТВ	32
ВТВ	33
ВТВ	34
ВТВ	35
ВТВ	36
ВТВ	37
ВТВ	38

Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед комерційним ВОГ ТОВ Перспектива, с. Іл'нівка, Костянтинівського району, вул. Дорожня, 45: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G4000; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	1380	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед комерційним ВОГ ПрАТ Український бекоп, с. 2 Водяне, Костянтинівського району, вул. Зелена, 1 а: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску на ГРС Володимирівка, смт. Володимирівка, Волноваського району: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G1000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	738	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Перевірка в газопровід середнього тиску після ГРС Володимирівка, але перед територією Великонадольського вогнетривкого комбінату для газопостачання смт. Володимирівка з встановленням ВОГ, смт. Володимирівка, Волноваського району: 1) перевірка та прокладання газопроводу; 2) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 3) Проект+погодження+монтаж; 4) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску після ГРПб Курахово-1, для контролю споживання абонентами м. Курахово: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G100; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	479	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску в ГРП 1 м. Родинське: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G1000; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	738	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску в ГРП 1 м. Мирноград: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G2500; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	1283	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі високого тиску перед Вуглегорською ТЕС, м. Світлодарськ, Бахмутський район: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ (встановлення 3х паралельних ниток G4000); 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	3975	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед ПрАТ "Бахмутський аграрний союз", с. Новолутанське: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	629	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску після ГРС Бахмутська ПТФ, с. Берестове, Бахмутського району: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G4000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	1380	Капітальні вкладення

ВТВ	39
ВТВ	40
ВТВ	41
ВТВ	42
ВТВ	43
ВТВ	44
ВТВ	45
ВТВ	46
ВТВ	47

Оперативний облік

Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед ПрАТ Часовоярський вогнетривкий комбінат", м. Часів-Яр, вул. Комсомольська, 1: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	629	Капітальні вкладення
Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед ТОВ Агроінвест, с. Клинове, Бахмутського району, вул. Козаченко, 1: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	550	Капітальні вкладення
Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед ТДВ СІНАТ, м. Бахмут, провулок 2: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення
Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску на ГРС Сіверськ, м. Сіверськ: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G4000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	1380	Капітальні вкладення
Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ГРП № 28 с. Ягідне, Бахмутського району: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G100; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	479	Капітальні вкладення
Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ГРП № 91, с. Красна гора, Бахмутського району: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні; 1) встановлення ВОГ на базі РЛГ G25; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	825	Капітальні вкладення
Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ГРП № 92, с. Параскевка, Бахмутського району: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні; 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G100; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	1325	Капітальні вкладення
Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ГРП № 90 с. Бахмутське, Бахмутського району: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні; 1) встановлення ВОГ на базі РЛГ G40; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	829	Капітальні вкладення
Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ГРП № 72, с. Званівка, Бахмутського району: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення

BTB	48
BTB	49
BTB	50
BTB	51
BTB	52
BTB	53
BTB	54
BTB	55
BTB	56
BTB	57

Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ГРП № 72, с. Резниківка, Бахмутського району: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	629	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ГРП №30, м. Бахмут, вул. П.Лумумби: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G100; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	479	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ПАТ Енергомашспецсталь, м. Краматорськ: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G1600; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	954	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ЗДПД на комерційному ВОГ ПАТ "Донецькоблгаз", м. Краматорськ, ТОВ "Зовнішпромресурси", вул. Паркова: іMod-Vega+ оцінка відповідності	од	1	47	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ЗДПД на комерційному ВОГ ПАТ "Донецькоблгаз", м. Краматорськ, ТОВ "Зовнішпромресурси", вул. О.Тихого: іMod-Vega+ оцінка відповідності	од	1	47	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ЗДПД на комерційному ВОГ ПАТ "Донецькоблгаз", м. Краматорськ, ТОВ "Амін-4", вул. О.Тихого: іMod-Vega+ оцінка відповідності	од	1	47	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед ТОВ "Краматорськтеплоенерго, м. Краматорськ, вул. О.Тихого: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ (встановлення 3х паралельних ниток G4000); 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	3975	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед котельнею м-н Лазурний, Краматорська тепломережа, м. Краматорськ: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	629	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед котельнею 186 квартал, ВО "ДТКЕ" КМРТМ, м. Краматорськ, вул. Ювілейна: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G1000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	738	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед котельнею 174 квартал, ВО "ДТКЕ" КМРТМ, м. Краматорськ, вул. Ювілейна: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення

ВТВ	58
ВТВ	59
ВТВ	60
ВТВ	61
ВТВ	62
ВТВ	63
ВТВ	64

Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед котельнею 82 квартал, ВО "ДТКЕ" КМРТМ, м. Краматорськ, вул. Академічна: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G1000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	738	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед котельнею 1 Травня, ВО "ДТКЕ" КМРТМ, м. Краматорськ, вул. 1 Травня: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G1000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	738	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску перед котельнею 480 квартал, ВО "ДТКЕ" КМРТМ, м. Краматорськ, вул. Сіверська, 66: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G100; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	479	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Заміна ВОГ на газопроводі середнього тиску ГРП Малівицьке, с. Малівицька: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні; 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G100; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	1108	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску після ГРС Очеретине, с. Очеретине: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні; 1) встановлення ВОГ на базі РЛГ G40; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	908	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску після ГРС Кіндратівка, с. Олексіво-Дружківка: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні; 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	1396	Капітальні вкладення
Дублюючий облік								З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску після ГРС Дружківка, м. Дружківка: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G4000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні; 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	2226	Капітальні вкладення

ВТВ	65		Дублюючий облік							З метою здійснення контролю за обсягом природного газу, який обліковується комерційним вузлом обліку та для уможливлення несанкціонованого відбору природного газу.	Встановлення ВОГ на газопроводі середнього тиску після ГК № 135 на Ø300 мм, м. Дружківка в напрямку смт. Райське: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G1000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні; 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G160; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шкафному виконанні	од	1	1288	Капітальні вкладення	
ВТВ			Капремонт вузлів обліку газу													
ВТВ			Встановлення обліку ГРП, ШРП													
ВТВ			Будівництво													
ВТВ			Капремонт													
ВТВ	66	Спеціалізовані лабораторії	Модернізація							Спеціалізовані лабораторії	Модернізація спеціалізованих лабораторій	од	6	3350	Капітальні вкладення	
ВТВ	67	Індивідуальний облік населення														
ВТВ	68	Заміна індивідуальних лічильників								Заміна індивідуальних лічильників	Заміна індивідуальних лічильників	од	53326	172936	Заміна індивідуальних лічильників	
ВТВ	69	Обмінний фонд індивідуальних лічильників								Обмінний фонд індивідуальних лічильників	Обмінний фонд індивідуальних лічильників	од	7637	6362	Обмінний фонд індивідуальних лічильників	
ВТВ		Будинковий облік населення														
ВТВ		Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок														
ВТВ		Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)														
ВТВ		Усього по блоку, у т.ч.:											61015	235177		
ВТВ		Витрати на встановлення індивідуальних лічильників											0	0		
ВТВ		Заміна індивідуальних лічильників											53326	172936		
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників											7637	6362		
ВТВ		Витрати на капітальні вкладення											52	55879		
X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протипаварійного захисту систем газопостачання																
Прилади	70	Прилади, системи	Придбання							Комплектація служб приладами та обладнанням	Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження систем газопостачання	од	250	6250	Капітальні вкладення	
Прилади	71		Диспетчеризація							Дистанційний моніторинг за технічним станом газоредукуючого та запобіжного обладнання, та з метою зменшення витрат на технічний огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП	од	421	18242	Капітальні вкладення	
Прилади			Заміна													
Прилади			Капремонт													
Прилади		Усього по блоку, у т.ч.:											671	24492		
Прилади		Амортизаційні відрахування											0	0		
Прилади		Витрати на капітальні вкладення											671	24492		
XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій																
IT	72		Закупівля							Облаштування робочих місць	Системний блок на базі Intel Core i3-8100 (3/6 ГГц) / RAM 8 ГБ/HDD 1 ТБ Intel UHD Graphics 630 (або аналог)	од	284	2001	Капітальні вкладення	
IT	73		Закупівля								Облаштування робочих місць	Монітор 27 Dell SE2719H, або аналог	од	336	1056	Капітальні вкладення

ІТ	74	Обладнання	Закупівля					Облаштування робочих місць	Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15IKB (81DC00R6RA) або аналог	од	20	200	Капітальні вкладення
ІТ	75		Закупівля					Облаштування робочих місць	Багатофункційний пристрій Konica Minolta bizhub 227 (тонер, автоподатчик) або аналог	од	9	507	Капітальні вкладення
ІТ			Підтримка										
ІТ			Модернізація										
ІТ	76	Програмне забезпечення	Закупівля					Програмне забезпечення	Розробка програмних комплексів	од	1	200	Капітальні вкладення
ІТ	77		Підтримка					Програмне забезпечення	Підтримка програмного забезпечення, використовуваного у виробничій діяльності ПАТ «Донецькоблгаз»: М.Е.Дос, М.Е.Дос корпорація, Ліга закон, GPS-навігація, Парус корпорація, Абонент населення, Абонент промисловість, Абонент ВБГО, ТК-ИСС, Консолідагор	од	10	5280	Капітальні вкладення
ІТ			Оновлення										
ІТ		ІТ послуги	Телеком										
ІТ			Спецзв'язок										
ІТ			Інше										
ІТ		Усього по блоку, у т.ч.:									660	9243	
ІТ		Амортизаційні відрахування									0	0	
ІТ		Витрати на капітальні вкладення									660	9243	
XII. Інше													
Інше		Облаштування робочих місць Аварійно-диспетчерської служби	Закупівля										
Інше	78	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Закупівля					Оснащення служби газових мереж та ГРП обладнанням для зварювання газопроводів поліетиленових труб	Стиковий зварювальний апарат Georg Fisher TM 315 TOP (Швейцарія) для зварювання труб діаметром від 92 до 315 з комплектом вкладишів 90-280 і блоком протоколювання (або аналог)	од	2	710	Капітальні вкладення
Інше	79	Придбання обладнання для зварювання газопроводів	Закупівля					Комплектація служби газових мереж та ГРП обладнанням для випробувань газопроводів	Компресор пересувний DACS 10 (або аналог)	од	2	1017	Капітальні вкладення
Інше	80	Комплектація служб з експлуатації вуличних газопроводів, дворових ввідів та ГРП УТТ приладами та інструментом	Закупівля					Оснащення служб приладами та інструментом	Придбання приладів і інструменту	од	45	2500	Капітальні вкладення
Інше		Приміщення	Будівництво										
Інше	81		Капремонт					Через тривалий термін експлуатації, впливу навколишнього середовища, необхідно виконати капітальний ремонт адмін. та спец. будівель	Капітальний ремонт адмін. та спец. будівель ПАТ "Донецькоблгаз": ремонт покрівлі, заміна віконних блоків, дверей, ремонт підлоги, стін, стелі, виконання комплексних заходів щодо дотримання санітарних норм з охорони праці	од	14	906	Капітальні вкладення
Інше	82		Реконструкція					Внаслідок вичерпаного терміну експлуатації система опалення потребує реконструкції	Реконструкція системи опалення в адмін. та спец. будівлях ПАТ "Донецькоблгаз"	од	6	2000	Капітальні вкладення
Інше			Технічне переоснащення										
Інше		Інше											
Інше	83	Системи дистанційного зняття даних	Придбання					Встановлення системи дистанційного зняття даних на спецавтотранспорт	Придбання системи дистанційного зняття даних витрат дизельного палива	од	30	557	Капітальні вкладення
Інше		Усього по блоку, у т.ч.:									99	7689	
Інше		Амортизаційні відрахування									0	0	
Інше		Витрати на капітальні вкладення									99	7689	
		Усього за всіма блоками, у т.ч.:									64 116,137	489 339	

	<i>Амортизаційні відрахування</i>											1 487,137	108 432
	<i>Витрати на капітальні вкладення</i>											1 666	201 610
	<i>Витрати на встановлення індивідуальних лічильників</i>											0	0
	<i>Витрати на обмінний фонд індивідуальних лічильників</i>											7 637	6 362
	<i>Витрати на заміну індивідуальних лічильників</i>											53 326	172 936

Голова правління

_____ (підпис)

В.М. Федорченко

Головний бухгалтер

_____ (підпис)

Г.Ф. Панкова

Головний інженер

_____ (підпис)

А.С. Малихін

(Дата підпису Плану розвитку газорозподільної системи)