

**Проект Плану розвитку газорозподільної системи на 2021 - 2030 роки  
газорозподільного підприємства ПАТ "ДОНЕЦЬКОБ.П.ГАЗ"  
(найменування)  
на 2021 рік**

Блок	Найменування	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Плановий рік вводу в експлуатацію	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)	Значення квартал завершення робіт	ТЕО проведення робіт (позначити номер додатка)	Унікальний номер ТМЦ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Будівництво								1. Ремонтний газорозподільний пункт		15,000						
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Капремонт										0,000	0,000					
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Капремонт										8,077	1526,580					
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Капремонт										0,688	1,047,935					
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200330200590	1971		12	незадовільний	проставлення газопроводу ст. Ду - 382мм внаслідок повного/часткового руйнування залізобетонних підпор (руйнування підпор відбулось внаслідок виконання робіт з переробки тротуару 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	км	0,688	1 047,935	1 523,161	2	(Дод. №1)	P_03_02_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Вугледар	114061300330310328	1 994		12	капітальний ремонт	корозії металу труби, підпори мають вищючі виражки та ковирні, ротгріскування бетонних фундаментів підпор, внаслідок чого підпори просіли та відхилилися від осі	Відновлення вузлів інженерних мереж (підпори: Д-76 мм, Н=3,5м - 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. Стеня (буд. 1-30)	км	1,500	115,017	76,678	3	(Дод. №1)	P_03_02_01 P_03_06_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Вугледар	114061300330310477	1 992		12	капітальний ремонт	корозії металу труби, підпори мають вищючі виражки та ковирні, ротгріскування 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. Павлива, вул.Центральна (будинок 29-159)	км	3,467	167,707	48,372	2	(Дод. №1)	P_03_02_01 P_03_06_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Оленівське	114061300330310224	1 989		12	капітальний ремонт	корозії металу труби, підпори мають вищючі виражки та ковирні, ротгріскування бетонних фундаментів підпор, внаслідок чого підпори просіли та відхилилися від осі	Відновлення вузлів інженерних мереж (підпори: Д-108 мм, Н=3,5м - 23 од.). Відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільному надземному газопроводі н/т та підпорах (Д-108 мм, L=800 п.м., Д-57 мм, L=1500 п.м., S=540,04 м2, підпори: Д- 108 мм, Н=2,6м - 122 од., Д- 57 мм, Н=2,6м - 253 од., S=225,41 м2) адреса: с. Березове, вул. Мавковського(буд.2/1-39), вул. Трудова (буд.6-44), вул. Космонавтів (буд.1-43)	км	2,300	177,050	76,978	2	(Дод. №1)	P_03_02_01 P_03_06_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Капремонт	ГРС Слов'янське	114061500330311230 114061500330311231	1977		11	капітальний ремонт	корозії металу труби внаслідок дії атмосферних опадів, складний рельєф місцевості	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна засувок, відновлення вузлів інженерних мереж-підпор).Відновлення захисного покриття (пофарбування) на надземному газопроводі н/т, по вул.Майнерметіська, гілка №3 Д-89 ммх 3 мм L-60 п.м., вул.Майнерметіська гілка №3 Д-57 мм L-62,5 п.м.	км	0,122	18,871	154,678	2	(Дод. №1)	P_03_02_01 P_03_06_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція										3,308	6587,339					
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція										0,129	145,628					
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Артемівська	114060200330314300 114060200330304768 114060200330303671 114060200330303565 114060200330303891 114060200330303168 114060200330302640	2007 1999 1994 1994 1995 1995 1991		18	задовільний	при виникненні аварійних відключень ГРП 13 та ГРП 12 потужності ГРП 12 не вистачає для безперервного живлення абонентів	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (включення розподільних стовпів газопроводу н/т Д-50мм- 44 п.м., встановлення розподільних ПЕ газопроводу н/т Д-63 ммх 15 п.м., Д-75 ммх 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 Мєскокомбінату кооп. Північно-Східний	км	0,089	62,518	702,453	2	(Дод. №1)	P_03_03_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Часів Яр	114060200330200131	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 шумозахищного компенсатора Д-108 мм з прокладанням ПЕ газопроводу Д - 110 мм, улаштування відключаючого пристрою Д- 110 мм та ліквідацію ГК № 28), вул.О.Косиного, м.Часів Яр	км	0,0101	38,924	3853,856	2	(Дод. №1)	P_03_03_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Часів Яр	114060200330200129	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 шумозахищного 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. Нєдєлєбєнєва - Маріупольська, м. Часів Яр	км	0,0300	44,185	1472,849	2	(Дод. №1)	P_03_03_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Дружківка	114060800330307335	1 974		13	незадовільний	пошкодження поліетиленового покриття підземного газопроводу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування підземного сталевго газопроводу н/т Д -100 мм на поліетиленовий Д - 90 мм, за адресою вул. Енгельса, 89 перехід к вул. Енгельса, 91	км	0,0250	36,663	1466,518	2	(Дод. №1)	P_03_03_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Дружківка	114060800330307317	1 973		13	незадовільний	пошкодження поліетиленового покриття підземного газопроводу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування підземного сталевго газопроводу н/т Д - 100 мм на поліетиленовий Д - 63 мм, за адресою вул. Козацька, 52 перехід к вул. Козацька, 58	км	0,0160	9,949	621,812	2	(Дод. №1)	P_03_03_01	
Експлуатація мереж	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 ПРП № 94, №116 за адресою: м.Костянтинівка, вул. Трудова 167, вул. Трудова - вул.Одєська	км	0,0500	96,217	1924,337	3	(Дод. №1)	P_03_03_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Краматорськ						Для сталого газопостачання смт. Ієногірка	Кільцювання надземного газопроводу в/т Д-219 мм від газового колодезя № 24 до підземного газопроводу в/д до ГРП № 30 по вул. Мєдєвєва. Виконання проектних робіт.	км	1,300	5 000	3846,154	4	(Дод. №1)	P_11_08_01	
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Краматорськ									1,0159	370,2374					

Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Вугледар	114061300330310722	1994	12	капітальний ремонт	корозії металу труби, підпори мають значні виразки та ковирни, ретрисування бетонних фундаментів підпор, внаслідок чого підпори просіли та відхилилися від осі	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (сталеного газопроводу на поліетиленовий ПЕ d=110, L=186 м), адреса: с. Сиваєвська, вул. Паркова до вул. Центральна. Відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільчому надземному газопроводі середнього тиску та підпорах (D-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. Сиваєвська, вул. Мічуріна до вул. Центральна	км	0,735	152,536	207,532	2	(Дол. №1)	P_03_03_01
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Вугледар	114061300330310479	1992	12	задовільний	корозії металу труби, підпори мають значні виразки та ковирни, ретрисування бетонних фундаментів підпор, внаслідок чого підпори просіли та відхилилися від осі	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (сталеного газопроводу на поліетиленовий ПЕ d=110, L=186 м) на газопроводі низького тиску, адреса: с. Сиваєвська, вул. Паркова, 48 до вул. Центральна, 47	од	0,1860	90,042	484,096	2	(Дол. №1)	P_03_03_01
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Марішка	114061300330200713	1980	12	капітальний ремонт	Через нещільність фланцевих'єднань з причини наявності каверни на металі засувки, відсутня можливість виконати притирку автоскоєвого крана	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (ліквідація громозахисних компенсаторів Д-200 мм-2 од., Д-100 мм-1од, заміна засувок Д-150 мм-2 од., Д-100 мм-1 од., ліквідація ГК №1, №3, №4, №6) на газопроводі середнього тиску, адреса: м. Марішка, вул. Заводська, вул. Листова	од	0,0949	127,660	1345,202	3	(Дол. №1)	P_03_03_01_P_03_06_01
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Слово'вська	114061500330200822	1969	11	незадовільний	від впливом природних явищ солена вода, вітер руйнування бетонних паль, корозія арматури, переселення газопроводу з зони озера	Технічне переоснащення газопроводу середнього тиску Д-219 мм по вул.Солівязька м. Слово'вська	км	0,4820	408,514	847,539	3	(Дол. №1)	P_03_03_01
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Дзержинськ	114060600330200358	1982	12	задовільний	заміна сталеного газопроводу Д 150 мм - на ПЕ -га Д160 мм - 290 п.м., ліквідація 10 колодязів	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (сталеного газопроводу Д - 150 мм - 290 м. на поліетиленовий Д - 160 мм з ліквідацією 10 од. колодязів з гумокапанними компенсаторами) на підземному газопроводі середнього тиску до котельні 102 кварталу м.Торезьк	км	0,2900	520,132	1793,557	3	(Дол. №1)	P_03_03_01
Експлуатація мереж	Газорозподільні мережі	Інше	ГРС Красноармійськ	114061100330200689	2001		задовільний	Необхідно встановлення електрозахисту, внаслідок проведення нових ліній електропередачі. Установка металоконструкції з опорою Л100	Встановлення конструкції для захисту газопроводу с/Г Д-325 мм від ДВП за адресою: м.Мирноград до м-н "Західний"	од	2	15,113	7,556	3	(Дол. №1)	09_13
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Будівництво							ІІ. Відключаючі пристрої							
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Капіремонт									13	89,103				
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Капіремонт	ГРС Курахово 1	114061300330312810	2004		капітальний ремонт	Заміна морально застарілих відключаючих пристроїв	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна одиниць технологічного устаткування, крани шарові приварні - Ду32-10х, Ду50-1од, Д165-1од., Д180-1од.) на газопроводі низького тиску, адреса: м. Курахово, м-н Южний, буд. №1,2,4,6,8	од	4	7,949	1,987	2	(Дол. №2)	P_10_04_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Капіремонт	ГРС Красноармійськ	114061100330313314 114061100330313288	1977 1973		капітальний ремонт	Усунення витіків газу на відключаючому пристрої	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна засувок), відновлення захисного покриття (фарбування) на розподільчому газопроводі низького тиску м.Покровськ м-н Південний №4,5,11,12,13	од	5	60,693	12,139	3	(Дол. №2)	P_10_04_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Капіремонт	ГРС Дзержинськ	114060600330303388 114060600330201138	1992		капітальний ремонт	порушена герметичність засувок внаслідок зносу ущільнювальної поверхні корпусу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна засувок Д 100 мм-2 од) на розподільчому надземному газопроводі середнього тиску від ГРП-38 до ГРП-39 с. Дружба м. Торезьк	од	2	10,635	5,318	2	(Дол. №2)	P_10_04_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Капіремонт	ГРС Дзержинськ	114060600330307122	1992		капітальний ремонт	порушена герметичність засувок внаслідок зносу ущільнювальної поверхні корпусу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна засувок Д 100 мм-2 од) на розподільчому надземному газопроводі низького тиску по вул. Гайдара м. Дружба м. Торезьк	од	2	9,824	4,912	2	(Дол. №2)	P_10_04_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення									12	277,286				
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення									2	157,657				
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Часів Яр	114060200330200175	1967		капітальний ремонт	відсутність відключаючого пристрою унеможливується виконання робіт, які потребують припинення газопостачання с.Калинка без відключення с.Калинка та частини приватного сектора м.Часів Яр, що сприває зростання виробничо-технологічних витрат при проведенні робіт	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування на підземному газопроводі середнього тиску з метою секціонування газових мереж с.Калинка (встановлення відключаючого пристрою-кульового приварного крану у надземному положенні Д-200 мм ) м. Часів Яр вул. Нелогобиченка вуг. з вул. Маріупольська	од	1	75,835	75,835		(Дол. №2)	P_10_03_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Сіверськ	114060200330300605	1965		капітальний ремонт	в наслідок дії атмосферних опадів виникло корозійне ушкодження газорозподільно-вводу до ГРП,фізичний знос відключаючого пристрою	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (демонтаж довгої газопроводу-вводу до ГРП низького тиску Д-273 мм, встановлення надземного відключаючого пристрою Д-250 мм) газопроводу-вводу низького тиску до ГРП 55. м. Сіверськ, вул. Садова	од	1	81,822	81,822	3	(Дол. №2)	P_10_03_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Володимирівка	114060700330307207	1997		капітальний ремонт	Внаслідок тривалої експлуатації обладнання морально застаріло та відпрацювало свій ресурс, в разьогому закритому стані не забезпечує герметичність	Оптимізація системи газопостачання демонтаж відключаючих пристроїв (5 од.) встановлення секційованих 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)	P_10_03_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Дружківка	114060800330200505	1985		капітальний ремонт	З відсутністю виробництва немає потреби в подальшому використанні газопроводу та газового колодязя	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (демонтаж засувок на підземному газопроводі с/Г Д-159 мм та ліквідація газового колодязя N 118) по вул.Тимирязєва м. Дружківка	од	1	5,847	5,847	2	(Дол. №2)	P_10_03_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Костянтинівка 1	114061200330201246	1970		капітальний ремонт	Засувка у газовому колодязі не забезпечує надійної щільності, виникла деформація грам букси, внаслідок чого виникають витіки газу	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна одиниць технологічного устаткування - засувок DN - 100 мм на приварний кульовий кран DN - 150 мм з редуктором h - 1,5 м, ліквідація ГК) за адресою: м.Костянтинівка, вул. Магістральна, ГК №32	од	1	33,435	33,435	2	(Дол. №2)	P_10_03_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Краматорськ	114061000320100639	2001		капітальний ремонт	Порушення ізоляційного покриття газопроводу, порушення герметичності в'воду, порушення антикорозійного покриття засувок, зруйнована плита перекриття газового колодязя, пошкодження цегляних стін	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування на газопроводі середнього тиску вул. Паркова (газовий колодязь №175). Демонтаж нагальної складки, демонтаж засувок, фланцевих'єднань, демонтаж футляра, відновлення ізоляційного покриття, монтаж приварного крану Ду 100мм.	од	1	26,848	26,848	3	(Дол. №2)	P_10_03_01

Майніське від.										4	27,811				
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Вуглесар	114061300330100236	1992	капітальний ремонт	Через нецільність фланцевих з'єднань з причини наявності кавер на металі засувки відсутня можливість виконати пентітету двохшовкового кінця	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (демонтаж засувки ДУ200 та газового колозда) на газорозвід височого тиску, адреса: від с. Боговаценка до с. Славетівка, ГК № 1	од	1	11,052	11,052	3	(Дод. №2)	P_10_03_01
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Вуглесар	114061300330310549	1995	капітальний ремонт	Через нецільність фланцевих з'єднань з причини наявності кавер на металі засувки відсутня можливість виконати пентітету двохшовкового кінця	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (встановлення одиниць технологічного устаткування, крани шарові привиди - Ду80-2шт., фланцева засувка - Ду150-шт.) на газорозвід низького тиску, адреса: с. Боговаценка, вул. Шевченка, буд. 37,53,31	од	3	16,759	5,586	3	(Дод. №2)	P_10_03_01
Саов'няське УГГ										1	16,951				
Експлуатація мереж	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення	ГРС Рай-Олександрівка	114061500330100265	1989	капітальний ремонт	Ліквідація газового колозда з за постійного підтоплення в осніженний період, перемонтаж газорозвід височого, низького тиску	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліквідація газового колозда №156 на газорозвід височого тиску до с. Рай-Олександрівка (ГП к с. Рай-Олександрівка))	од	1	16,951	16,951	3	(Дод. №2)	P_10_03_01
Експлуатація мереж										III ГРП					
Експлуатація мереж										0	0,000				
Експлуатація мереж										5	287,387				
Артемівське УГГ										2	123,416				
Експлуатація мереж	ГРП	Капремонт	ГРС Малинівка	114060200320990052	1986	капітальний ремонт	ЗСК-50 - порушення цілісності корпусу, засувки не забезпечують герметичного перекриття, через знос кінців та плавачних дисків, м'яка покриття протикає; по стінах відносно складно від протікання води; відсутня пошкодження; бетонне вимощення потріскалося, місцями провалилося, по фасаді є «виспання» цегли; старе масляне покриття дверей і ґратів на вікнах порушено	Ремонт будівлі ГРП №64 с. Мильковка (заміна покриття S=69,3 м2, фарбування дверних полотів і віконних ґрат емалью, штукатурення місць «виспання» цегли цементним розчином, біління вапняним розчином стін, стелі, технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (заміна ЗСК)	од	1	70,459	70,459	2	(Дод. №3)	P_04_02_01
Експлуатація мереж	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 заміни	Ремонт будівлі ГРП №55 вул. Садова, м. Сіверськ (заміна покриття - площа покриття S=61м2, 6,4мx9,5м, штукатурення стін та стелі - площа стін S=176м2, площа стелі 53,76м2, фарбування підлоги - 53,76 м2, дверей та вікон)	од	1	52,957	52,957	3	(Дод. №3)	P_04_02_01
Краматорське УГГ										1	61,175				
Експлуатація мереж	ГРП	Капремонт	ГРС Краматорськ	114061000320100430	2 001	капітальний ремонт	Міжте покриття покриття прийшла в непридатність, в середній приміщенні зруйнована штукатурка, зруйнована вимощення по периметру приміщення, зруйнована бетонна підлога в приміщенні ГРП, дерева*віні двері прийшли в непридатність	Ремонт будівлі ГРП №35 м. Краматорськ вул. М. Петренка (S=42м2, H=3,3м). Монтаж покрівельного покриття з профілю листів, штукатурення стін приміщення ГРП, фарбування стін приміщення ГРП, фарбування вікон, заміна дерев'яних дверей на металеві, улаштування бетонних стожок, улаштування бетонного вимощення. Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (заміна ЗСК)	од	1	61,175	61,175	3	(Дод. №3)	P_04_02_01
Торецьке від.										2	102,795				
Експлуатація мереж	ГРП	Капремонт	ГРС Дзержинськ	114060600320900213	1 992	капітальний ремонт	Значне пошкодження покриття, в середній приміщенні зруйнована штукатурка	Ремонт будівлі ГРП 20 (заміна покриття, ремонт стін, стелі) вул. Верних с. Північне м. Торецьк (49,2 м2, цегла, перекриття з'б) Заміна покриття ГРП-часткове розбирання параметів, улаштування решетування,укладання листів профнастилу, ґрунтування, шпаклювання, фарбування внутрішніх стін та стелі;	од	1	52,548	52,548	2	(Дод. №3)	P_04_02_01
Експлуатація мереж	ГРП	Капремонт	ГРС Дзержинськ	114060600320900206	1 987	капітальний ремонт	Значне пошкодження покриття, в середній приміщенні зруйнована штукатурка	Ремонт будівлі ГРП 12 (заміна покриття, ремонт стін, стелі) вул. Лісна кв. 102 м. Торецьк (50,18 м2, цегла, перекриття з'б) Заміна покриття ГРП-часткове розбирання параметів, улаштування решетування,укладання листів профнастилу, ґрунтування, шпаклювання, фарбування внутрішніх стін та стелі; частковий ремонт вимощення	од	1	50,247	50,247	2	(Дод. №3)	P_04_02_01
Експлуатація мереж										0	0,000				
Експлуатація мереж										13	2 849,723				
Артемівське УГГ										2	404,192				
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Артемівськ	114060200420100002 114060200320900044 114060200330201518	1978	нездоровий	обладнання ГРП має фізичний знос-ФВ має знос різьбових з'єднань до манометра - регулятор РДУК-200 - руйнування різьбової частини під седло клапану, клапан ЗСК - знос деталей клапану, ЗСК - порушення цілісності корпусу, засувки не забезпечують герметичного перекриття. Дверний бок має фізичний знос, стіни та стеля потребують біління, бетонне вимощення відійшло від фундаменту, потріскалося і просіло, корозійне ушкодження газорозвід-вводів до ГРП №21, стіни ГК пошкоджені	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (лінійне редукування ГРП, капітальний ремонт будівлі ГРП, технічне переоснащення вузла технологічного устаткування - заміна газорозвід-вводів, ліквідація ГК № 75 біля ГРП №21) ГРП № 21, вул. Бахмутська, м. Бахмут	од	1	275,987	275,987	2	(Дод. №3)	P_04_05_01_P_03_02_01
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС ім. Кочубея (с.Клинове)	114060500320100187	1990	нездоровий	обладнання ГРП має фізичний знос: ФВ-50 має знос різьбових з'єднань до манометра, регулятор РДУК-50 - руйнування різьбової частини під седло клапану, клапан ЗСК - знос деталей клапану, що тріщать; порушення цілісності корпусу, ЗСК-50 - порушення цілісності корпусу, засувки не забезпечують герметичного перекриття, через знос кінців та плавачних дисків.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (лінійне редукування ГРП на ШРП) ГРП № 98, с. Відродження, Бахмутського району	од	1	128,205	128,205	3	(Дод. №3)	P_04_05_01
Довжницьке від.										1	307				
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Володимирівка	114060700320100242	1986	нездоровий	Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ГРП морально застаріло та вичерпало свій ресурс, в разі чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ГРП №2 з лінійне редукування РДУК-100 замінити на ШРП с сучасним обладнанням, ліквідація газового колозда) смт. Володимирівка,вул.Перемоги	од	1	306,957	306,957	3	(Дод. №3)	P_04_05_01_P_03_02_01
Лужницьке від.										2	576				

Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Дружківка	114060800320100257	1 965		незадовільний	Обладнання морально та фізично застаріло, запірна арматура не забезпечує герметичності при закритті засувки та стабільної роботи при підвищених витратах газу в опалювальний період.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП), капітальний ремонт будівлі ГРП № 13 м. Дружківка вул. Русівнова	од	1	301,427	301,427	3	(Дод. №3)	P_04_05_01 P_04_02_01
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Дружківка	114060800320100261	1 972		незадовільний	Обладнання морально та фізично застаріло, запірна арматура не забезпечує герметичності при закритті засувки та стабільної роботи при підвищених витратах газу в опалювальний період.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП), капітальний ремонт будівлі ГРП № 1 м. Дружківка вул.Ковшова. Інв № 114060800320100261	од	1	274,505	274,505	2	(Дод. №3)	P_04_05_01 P_04_02_01
<b>Константинівське УГГ</b>											<b>2</b>	<b>312</b>				
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Константинівка 1	114061200320100720	1 991		незадовільний	На фільтрі Д-80 пошкоджена решітка ущільнювача кришки фільтру (відновлено не підлягає), порушена герметичність поверхні ущільнювачів затвора засувки Д-50; пошкоджене сидло клапана РДУК-50. Зруйнована шпунтуратура всередині, асфальтове покриття, відсутня навіоло, робите сько і пошкоджені алюмінієві рами, корозійне пошкодження дверей ГРП, металевого ящика з піском, порушене лакофарбне покриття устаткування, через атмосферні опадки негди зовні починає руйнуватися	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП на ШРП) ГРП № 46 за адресою: с. Степанівка, вул.Ленна	од	1	139,889	139,889	2	(Дод. №3)	P_04_05_01
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Константинівка 1	114061800320100660	1 977		незадовільний	Порушена герметичність поверхні ущільнювачів затвора засувки Ду 100 - 2 од, пошкоджена решітка ущільнювача кришки фільтру. Пошкоджене сидло клапана РДУК-200. Виявлені раковини на щічках засувки (байпасна лінія)	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП № 16), на ШРП за адресою: м.Авдіївка, вул.Гагарина	од	1	171,982	171,982	3	(Дод.№4)	
<b>Краматорське УГГ</b>											<b>1</b>	<b>291,966</b>				
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Краматорськ	114061000320100418	1 995		незадовільний	Прослаблення різьбових з'єднань ПТБК та засувки, вимощені сидла ПТБК на вкладні засувки лінії редукування тришні, ливарні раковини на корпусі РТБК на підставі результатів огляду потребує обладнання потребує заміни	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування ГРП), ремонт будівлі ГРП № 37, м. Краматорськ, за адресою: Консервний цех-я Ясногородський (S=5 тм2, Н=2,5м). Технічне переоснащення ліній редукування ( РТБК 100, с середнього тиску на низький тиск, поужитість 1380м3, 1 лінія редукування), виготовлення проектно документації	од	1	291,966	291,966	3	(Дод. №3)	P_04_05_01 P_04_02_01
<b>Красноармійське УГГ</b>											<b>2</b>	<b>267</b>				
Експлуатація мереж	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) ГРП №21 м.Покровськ вул.Ольшанського Інв № 1140611003201006853 1 од, поужитість 300 м3/год, с'т-ч'т на сучасне обладнання	од	1	131,163	131,163	2	(Дод. №3)	P_04_05_01
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Красноармійськ	114061100420200140	2003		незадовільний	Через тривалий строк експлуатації та погодних умов дах будівлі прийшов в непридатний стан, всередині приміщення побилення стін та стелі прийшла до непридатного стану, розтріскалося фарбування на технологічному обладнанні, виникла корозія металу дверей внаслідок чого частково згнили двері. 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, поужитість 100 м3/год, с'т-ч'т на сучасне обладнання, ліквідація ГР № 24, встановлення відключюючих пристроїв в надзвичайному положенні.	од	1	136,078	136,078	2,000	(Дод. №3)	
<b>Мар'їнське від.</b>											<b>1</b>	<b>145,576</b>				
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Вуглязар	114061300330310476	1992		незадовільний	Через тривалий строк експлуатації та погодних умов дах будівлі прийшов в непридатний стан, всередині приміщення побилення стін та стелі прийшла до	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (заміна ліній редукування ГРП, встановлення ШРП, пропуску спроможність: 990м3/год) ГРП № 3, адреса: с. Новоукраїнка, вул. Молодіжна, 51	од	1	145,576	145,576	2	(Дод. №3)	P_04_05_01
<b>Торезьке від.</b>											<b>2</b>	<b>546</b>				
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Двержикськ	1140609600420100089 114060600320900200	1974		незадовільний	технологічне обладнання має фізичний знос та морально застаріле; двері та дах будівлі прийшли до непридатного стану, всередині приміщення шпунтуратура стін та стелі прийшла до непридатного стану	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування) ГРП 29 вул. В.Вітерняновоїсвітлості снт. Нитвородське м. Горішак. 1 лінія редукування, РДУК-2-100/50, пропускна здатність 5650 м3/год. Капітальний ремонт будівлі ГРП - 29 (24,32 м2, негди, перекриття з'б). Зміна м'вої покрівлі на покрівлю с профільного листа, малярні та шпунтурні роботи. Ремонт вимощення	од	1	284,632	284,632	3	(Дод. №3)	P_04_05_01 P_04_02_01
Експлуатація мереж	ГРП	Технічне переоснащення	ГРС Авдіївка	114061800420200124	2 005		незадовільний	Технологічне обладнання має фізичний знос та морально застаріле	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редукування) ГРП - 17 вул.Юності с. Пашівий м. Торезьк. 1 лінія редукування, РДУК-2-100/70, пропускна здатність 5650 м3/год. Капітальний ремонт будівлі ГРП - 17 (24,49 м2, негди, перекриття з'б). Зміна м'вої покрівлі на покрівлю с профільного листа, малярні та шпунтурні роботи.	од	1,000	261,356	261,356	3	(Дод. №3)	P_04_05_01 P_04_02_01
Експлуатація мереж	ГРП	Інше									<b>0</b>	<b>0,000</b>				
<b>ІV ШРП</b>											<b>2</b>	<b>248,126</b>				
Експлуатація мереж	ШРП	Будівництво														
Експлуатація мереж	ШРП	Капітальний														
Експлуатація мереж	ШРП	Ремонтні														
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення									<b>20,000</b>	<b>2 413,206</b>				
<b>Артемівське УГГ</b>											<b>2</b>	<b>248,126</b>				
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Артемівськ	114060200420200196	1995		незадовільний	Фізичний знос обладнання, клапан ПНК-40 – руйнування різьбових з'єднань, регулятор РД-50 – пошкодження клапану, розрив труби в корпусі, запорна арматура не забезпечує герметичного перекриття	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (ліній редукування) ШРП на сучасне обладнання с'т-ч'т, DN32, поужитість 100 м3/год) ШРП №18, вул. Нова, сел. Хривове	од	1	120,523	120,523	2	(Дод. №4)	P_05_05_01

Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС с.Покровське	11406020042020020	1986		Фізичний знос обладнання, клапан ПНК-40 – руйнування різьбових з'єднань, регулятор РД-50 – порушення цілісності корпусу, запорна арматура не забезпечує герметичного з'єднання	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліній редукування ШРП) на сучасне обладнання с/ч-н/т, DN32, потужністю 100 м3/год ШРП №45, с. Покровське (Північна)	од	1	127,602	127,602	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
<b>Львівське від.</b>															
										<b>6</b>	<b>834,301</b>				
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200075	1986		Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та відрацювало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (дві лінії редукування ШРП) (РД-50-2 од., потужність 990 м3/годину) ШРП №10 на ШРП з сучасним обладнанням, м. Волноваха, вул.Губенко	од	1	121,907	121,907	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200067	1983		Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та відрацювало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузла 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	149,000	149,000	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200070	1981		Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та відрацювало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (дві лінії редукування ШРП) (РД-50-2 од., потужність 990 м3/годину) ШРП №4 на ШРП з сучасним обладнанням, м. Волноваха, вул.Жогтнева	од	1	122,455	122,455	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200074	1985		Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та відрацювало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (дві лінії редукування ШРП) (РД-50-2 од., потужність 990 м3/годину) ШРП №9 на ШРП з сучасним обладнанням, м. Волноваха, вул.Блюєра	од	1	145,866	145,866	2	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200077	1983		Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та відрацювало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузла 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	149,197	149,197	2	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Волноваха	114060700420200076	1991		Внаслідок тривалої експлуатації обладнання ШРП морально застаріло та відрацювало свій ресурс в результаті чого не забезпечує стабільну роботу.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (дві лінії редукування ШРП) (РД-50-2 од., потужність 990 м3/годину) ШРП №11 на ШРП з сучасним обладнанням, м. Волноваха, вул.Артемко	од	1	145,875	145,875	2	(Дод. №4)	P_05_05_01
<b>Костянтинівське УГГ</b>															
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Костянтинівка 1	114061200420200079	1978		На фільтри Д-50 пошкоджена різьба уніпольовача кришки фільтру (відновлено не підлягає), пошкоджена різьба на корпусі ПНК-50, пошкоджена трибука засувки Д-50 (відновлено не підлягає), пошкоджене сидло клапану РДЖК-50.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліній редукування ШРП) ШРП № 95 за адресою: Костянтинівський р-н, вул.Учбова, 9 (Сільськогосподарській технікум)	од	1	123,293	123,293	2	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Костянтинівка 1	114061200420200108, 114061200420200100, 114061200420200107.	1971, 2011		відсутній вільний доступ до ШРП	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування з вивосом ШРП № 114 із земельної ділянки, за адресою: м.Костянтинівка, вул.Магістральна, 98 та демонтажування ШРП № 103, № 102 за адресою: м.Костянтинівка, вул.Магістральна, 91	од	1	27,696	27,696	2	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Авадіва	114061800420200138	2002		Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліній редукування ШРП) ШРП № 21 за адресою: м.Авадіва, вул. Перемоги №1, 98 та демонтажування 2-х ліній, с/ч-н/т на сучасне обладнання, потужність 2840м3/год). Выготовлення проектной документации	од	1,000	118,073	118,07	2	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	переоснащення	ГРС Авадіва	114061800420200124	2005		На фільтри Д-50 пошкоджена різьба уніпольовача кришки фільтру (відновлено не підлягає), пошкоджена різьба на корпусі ПНК-50, пошкоджена трибука засувки Д-50 (відновлено не підлягає), пошкоджене сидло клапану РДЖК-50.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліній редукування ШРП), ШРП № 20 за адресою: м.Авадіва, вул. Тенерзіва.	од	1,000	120	120,259	3	(Дод. №4)	
										100 м3	0,005	0,100	20,092		
<b>Краматорське УГГ</b>															
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Краматорськ	114061000420200077	1 973		Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліній редукування ШРП-РД50-2 од., с/ч на н/т, потужність 990м3, 2 ліній редукування) ШРП № 47, м. Краматорськ, вул. Кагатна. Оптимізація системи газопостачання, з кільцюванням газових мереж та від'єднанням від системи газопостачання ШРП № 77. Выготовлення проектной документации	од	1	153,869	153,869	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
										<b>2</b>	<b>281,139</b>				
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Красноармійськ	114061100420200140	2003		Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення ШРП №7 м.Покровськ вул.Шевченка, заміна ліній редукування-РДЖК-400-50 2 од., потужність 100 м3/год, с/ч-н/т на сучасне обладнання.	од	1	126,757	126,757	2	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Красноармійськ	114061100420200140	2003		Обладнання ШРП 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 (Вагуліна) 2 од., потужність 560 м3/год, с/ч-н/т на сучасне обладнання.	од	1	154,382	154,382	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
										<b>3</b>	<b>248,278</b>				
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Мар'їнка	114061300330200125	1988		Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліній редукування ШРП) ШРП № 1, (пропускає спроможність: 610 м3/год.), адреса: м. Мар'їнка, вул. Лисова, 1а	од	1	23,179	23,179	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Мар'їнка	114061300330310126	1989		Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліній редукування ШРП) ШРП № 3, (пропускає спроможність: 1220 м3/год.), адреса: м. Мар'їнка, вул. Каштанова	од	1	139,483	139,483	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне переоснащення	ГРС Вугледар	114061300420200133	1 996		Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузла технологічного устаткування (ліній редукування ШРП) ШРП № 1, (пропускає спроможність: 220 м3/год.), адреса: с. Сторівка, вул. Богдана Хмельницького, 43	од	1	85,616	85,616	3	(Дод. №4)	P_05_05_01
										<b>1</b>	<b>86,891</b>				
<b>Слав'янське УГГ</b>															

Експлуатація мереж	ШРП	Технічне пероснащення	ГРС Слов'янськ	114061500330200896	1968		Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне пероснащення вузла технологічного устаткування ШРП № 25 вул.Ситнадорська 28Б (зміна лінії редукування РД-50-2 ліній на місце ШРП в зборі)	од	1	86,891	86,891	2	(Дол. №4)	P_05_05_01
<b>Топенське віл.</b>															
Експлуатація мереж	ШРП	Технічне пероснащення	ГРС Дзержинськ	114060600420200043 114060600330200350 114060600330306844	1981		обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність	Технічне пероснащення вузла технологічного устаткування (лінія редукування ШРП) ШРП вул.Зарічна смт.Новгородське м.Торешка (с/п-т РД-50, 2од, потужність 300х3/год). Зміна ШРП в зборі з установкою регулятора MADAS на 2-й лінії редукування. Демонтаж ШРП – 1од. Монтаж нової ШРП, продуктивністю до 300х3/год. – 1 од. Пуск газу в ШРП. Перевірка налаштувань параметрів спрацювання ШРП. Відновлення вузла інженерних мереж - зміна засувки на привокзалі Д108 км -2 од.	од	1	171,281	171,281	3	(Дол.№4)	P_05_05_01
Експлуатація мереж	ШРП	Ремонтсховищ									0	0,000			
Експлуатація мереж	ШРП	Інше									0	0,000			
<b>V. Газорегулювальне обладнання</b>															
Експлуатація мереж	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори									0	0,000			
Експлуатація мереж	Регуляторне обладнання	Регулятори ГРП									0	0,000			
Експлуатація мереж	Регуляторне обладнання	Інше обладнання газорегуляторних пристроїв									0	0,000			
<b>VI. ЕХЗ</b>															
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Будівництво									1	114,425			
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Будівництво	ГРС Краматорськ				для збільшення захистного потенціалу на ділянці газопроводу від вул. Донецька до вул. Права, тому що захисний потенціал виходить на допустимому межі -1,15 В	Будівництво технологічного устаткування засобів ЕХЗ (станції котлоногого в'язку) на газопроводі середнього тиску м. Краматорськ вул. О. Вишня, (газопровід ГРС-КМЗ), (бурна скважина Д300мм, глибиною-11м, 4шт).	од	1	114,425	114,425	3	(Дол. №6)	P_06_01_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт									122	4761,640			
<b>Артемівське УГТ</b>															
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Артемівськ	114060200420300082	1997		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування ) засобів ЕХЗ (АЗ) с.Опигте, ДССС ГРП №33	од	1	145,391	145,391	2	(Дол. №6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Артемівськ	114060200420300026	1984		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування ) засобів ЕХЗ (АЗ) м.Бакуч вул. Прудівська	од	1	150,368	150,368	2	(Дол. №6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Артемівськ	114060200420300371	1983		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування ) засобів ЕХЗ (АЗ) п.Красна Гора ГРП	од	1	107,875	107,875	2	(Дол. №6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Бакмуська ПТФ (с.Берестове)	114060200420300062	1987		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування ) засобів ЕХЗ (АЗ) с.Берестове	од	1	142,132	142,132	3	(Дол. №6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Ісбум м. Горбого (с.Званівка)	114060200420300058	1989		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування ) засобів ЕХЗ (АЗ) с.Званівка ГРП№79	од	1	132,448	132,448	3	(Дол. №6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Бакмуська ПТФ (с.Берестове)	114060200420300067	1987		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування ) засобів ЕХЗ (АЗ) с.Платоград	од	1	152,898	152,898	3	(Дол. №6)	P_06_07_01
<b>Львівське віл.</b>															
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Новотрійське	114060700420300162	2002		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(АЗ) на газопроводі середнього тиску с.БугаєТовк), Волес-50	од	1	82,052	82,052	3	(Дол.№6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Довське	114060700420300141	1995		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(АЗ) на газопроводі середнього тиску смт. Довське,вул.Косевого,КССС-1200	од	1	82,052	82,052	3	(Дол.№6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Волноваха	114060700420300156	1993		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(АЗ) на газопроводі середнього тиску м.Волноваха,котельня ЦРП КССС-1200	од	1	82,052	82,052	3	(Дол.№6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Довське	114060700330307149	1978		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(протекторів) на підземному газопроводі низького тиску смт. Довське, вул.Косевого 2а(1од),вул.8 Марта 15(1од),3-5(1од)	од	3	19,544	6,515	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Волноваха	114060700330312788	2009		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(протекторів) на підземному переході газопроводу низького тиску д.п.п.Ришівській 22,вул.Ковалів 3(12од)м.Волноваха	од	2	13,030	6,515	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Володимирівка	114060700330201176	2007		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(протекторів) на підземному переході газопроводу середнього тиску смт.Володимирівка,вул.Григорівська,пр.Львівського (1од)	од	1	6,515	6,515	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Володимирівка	114060700330307160	1989		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(протекторів) на підземному переході газопроводу низького тиску с.Миколинське,вул.Гаганівка 2 ГРП №3 (2од)	од	2	13,030	6,515	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Володимирівка	114060700330200392	1975		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(протекторів) на підземному переході газопроводу середнього тиску смт.Володимирівка,вул.Мирні(1од)	од	1	6,515	6,515	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Волноваха	114060700330312719	2006		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Ремонт(зміна одиниць технологічного устаткування)засобів ЕХЗ(протекторів) на підземному переході газопроводу низького тиску Волноваха,вул. Ковалів 25-27,вул.Чижівського 75,31-58,163-4(од)	од	4	26,061	6,515	2	(Дол.№6)	09_13
<b>Львівське УГТ</b>															
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800420300152	1 991		не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (зміна анодного заземлювача та анодної дрешної лінії на катодній станції ВРПД-1-50-2х 7У, на газопроводі середнього тиску ф 219 мм ) по с. Палава вул. Запорізька	од	1	83,188	83,188	3	(Дол.№6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330307547	1 985		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Зміна технологічного устаткування (протектора) на газопроводі низького тиску Д-108 мм за адресою від вул. Козацька,82 до вул. Козацька, 76 А	од	1	6,498	6,498	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330308084	1 983		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Зміна технологічного устаткування (протектора) на газопроводі низького тиску Д-159 мм за адресою від вул. Козацька,98 до вул. Козацька, 96 А	од	1	6,498	6,498	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330308027	1 978		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Зміна технологічного устаткування (протектора) на газопроводі низького тиску Д-114 мм за адресою вул. Космонавтів, 33	од	1	6,498	6,498	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330307359	1 974		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Зміна технологічного устаткування (протектора) на газопроводі низького тиску Д-159 мм за адресою від вул. Єнгельса, 87 до вул. Космонавтів, 47-49	од	1	6,498	6,498	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330307947	1 971		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Зміна технологічного устаткування (протектора) на газопроводі низького тиску Д-108 мм за адресою від вул. Космонавтів, 29	од	1	6,498	6,498	2	(Дол.№6)	09_13
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Дружківка	114060800330308105	1 985		капітальний ремонт Фізичний знос та розривання протектора	Зміна технологічного устаткування (протектора) на газопроводі низького тиску Д-114 мм за адресою: вул. Козацька, 88	од	1	6,498	6,498	2	(Дол.№6)	09_13
<b>Костянтинівське УГТ</b>															
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300379	1 999		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (анодний заземлювач) за адресою м.Костянтинівка, вул.Абрамова	од	1	74,669	74,669	2	(Дол.№6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300172	1 985		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (анодний заземлювач) за адресою: м.Костянтинівка, вул. Волховська, ГРП №14	од	1	74,669	74,669	2	(Дол.№6)	P_06_07_01
Експлуатація мереж	ЕХЗ	Капремонт	ГРС Костянтинівка 1	114061200420300005	1 989		капітальний ремонт не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (зміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (анодний заземлювач) за адресою: м.Костянтинівка, вул.Сиротенська, КССС-1200, №71	од	1	74,669	74,669	3	(Дол.№6)	P_06_07_01







НАУ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"										36	16 868,187						
АВТО	Легковий автотранспорт	Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецелюцільний	Автомобіль Renault Dokker, переобладнана ЗНГ (або аналог)	од	18	5 922,000	329	3	(Доц. №8)	09_02	
АВТО	Легковий автотранспорт	Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецелюцільний	Автомобіль Renault Trafic pass: з доп. комплектацій 8 місць, переобладнана ЗНГ (або аналог)	од	9	6 932,187	770,243	3	(Доц. №8)	09_02	
АВТО	Легковий автотранспорт	Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецелюцільний	Автомобіль Renault Duster, переобладнана ЗНГ (або аналог)	од	9	4 014,000	446	3	(Доц. №8)	09_02	
Експлуатація мереж																	
Усього по блоку, у т.ч.:																	
Амортизаційні відрахування																	
Капітальні вкладення																	
ВТВ																	
IX. Заводи, спрямовані на зменшення виробничо-технологічних витрат та повноцінне використання потужностей газу.																	
ВТВ	Операційний облік	Секонкрювання									0	0,000					
ВТВ	Операційний облік	Львівський облік									0	0,000					
ВТВ	Операційний облік	Кам'янець вузла обліку газу									0	0,000					
ВТВ	Операційний облік	Встановлення обліку ГРП, ППРП									0	0,000					
ВТВ	Спеціалізовані лабораторії	Будівництво									0	0,000					
ВТВ	Спеціалізовані лабораторії	Капітальні									0	0,000					
ВТВ	Спеціалізовані лабораторії	Модернізація									0	0,000					
ВТВ	Індивідуальний облік населення							Оснащення вузлами обліку фізичних осіб	Виконання Закону України "Про забезпечення комерційного обліку природного газу" - задоволення від системи газозастачання, перевірка, проєкція газопроводу, встановлення кранів, фільтрів, лічильника, пухк газу.	од	7242	24 234,870	3,346	4	(Доц. №9)	P_01_01_02_01	
ВТВ	Заміна індивідуальних лічильників							Заміна індивідуальних лічильників	Заміна індивідуальних лічильників	од	3645	11 232,330	3,081	4	(Доц. №9)	P_02_01_02_02	
ВТВ	Обмінний фонд індивідуальних лічильників							Обмінний фонд індивідуальних лічильників	Обмінний фонд індивідуальних лічильників	од	1020	850,000	0,833	4	(Доц. №9)	09_13	
ВТВ	Будівельний облік населення																
ВТВ	Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок							Комплексна повірка газових лічильників	Комп'ютеризована установка для визначення та контролю метрологічних характеристик побутових лічильників газу «Темно-3» (транспортування установки, калібрування установки, навчання персоналу на бій виробника) (або аналог)	од	1	688,250	688,250	4	(Доц. №9)	09_13	
ВТВ	Пристрій передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)										0	0,000					
ВТВ	Усього по блоку, у т.ч.:										11 909	37 005,450					
ВТВ	Витрати на встановлення індивідуальних лічильників										7 242	24 234,870					
ВТВ	Заміна індивідуальних лічильників										3 645	11 232,330					
ВТВ	Обмінний фонд індивідуальних лічильників										1 020	850,000					
ВТВ	Капітальні вкладення										1	688,250					
X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем прогнанивального захисту систем газопостачання																	
Прилади	Прилади, системи	Придбання									25	1169,44					
	Артемівське УГГ										2	133,285					
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Товщиномір ультразвуковий WALCOM TM-8812 (або аналог)	од	1	13,535	13,535	1	(Доц. №10)	09_13	
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Трасювачка СПРУТ 17 (або аналог)	од	1	119,750	119,750	1	(Доц. №10)	09_30	
	Львівське ві.										1	10,380					
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Товщиномір ультразвуковий NOVOTEST UT-1M з перетворювачем ПП12-10 (6/2 1.1 (або аналог))	од	1	10,380	10,380	1	(Доц. №10)	09_13	
	Львівське ві.										2	240					
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Трасювачка СПРУТ 17 (або аналог)	од	2	239,500	119,750	1	(Доц. №10)	09_30	
	Криворізьське УГГ										2	14,180					
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби	Товщиномір ультразвуковий NOVOTEST UT-1M з перетворювачем ПП12-10 (6/2 1.1 (або аналог))	од	1	10,380	10,380	1	(Доц. №10)	09_13	
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби	Куриметр (мірне колесо) Nivel System M 10 (або аналог)	од	1	3,800	3,800	1	(Доц. №10)	09_10	
	Топольське ві.										2	24,400					
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Товщиномір покриття NOVOTEST TP-1 (L) з датчиком ф-5 (L), датчиком M-30 (L), повітряно (або аналог)	од	1	14,020	14,020	1	(Доц. №10)	09_13	
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Товщиномір ультразвуковий NOVOTEST UT-1M з перетворювачем ПП12-10 (6/2 1.1 (або аналог))	од	1	10,380	10,380	1	(Доц. №10)	09_13	
НАУ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"																	
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО, ЕВБС-Т, ЕВБ-Два ГРП	Детектор витоку газу зворот-міні СН4 (з метрологічною атестацією) (або аналог)	од	9	261,450	29,050	4	(Доц. №10)	09_10	
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Газованалізатор Varitec 480 EX (або аналог)	од	1	329,250	329,250	4	(Доц. №10)	09_08	
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Вимірвач ІРПЦ-100МК-скелетра порівняння мідносольфатний переносний ЕНМН-1 (або аналог)	од	2	61,516	30,758	4	(Доц. №10)	09_13	
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Товщиномір покриття NOVOTEST TP-1 (L) з датчиком ф-5 (L), датчиком M-30 (L), повітряно (або аналог)	од	2	28,040	14,020	4	(Доц. №10)	09_13	
Прилади	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служби КПО	Товщиномір ВТ-12Н-5 (або аналог)	од	2	67,440	33,720	4	(Доц. №10)	09_13	
Прилади	Прилади, системи	Ліцензювання									45	1950					
	Артемівське УГГ										6	260					
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Бахмутська ПТФ (с Берестове)	114060200420100053	1987			Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на технічний огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП -60, с. Берестове, Бахмутський р-н, "ПТФ Бахмутська"	од	1	43,330	43,330	2	(Доц. №10)	09_26	
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Артемівськ	114060200420100005	1980			Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на технічний огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП -24, м. Бахмут, вул. Ошпернова	од	1	43,330	43,330	2	(Доц. №10)	09_26	
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Вугледарська ГРС (м. Світлодарськ)	114060500320100193	1992			Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на технічний огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП -106, Світлодарський р-н, с. Колеса, пров. Славий	од	1	43,330	43,330	2	(Доц. №10)	09_26	
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Тимірська	114060200420100076	1992			Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на технічний огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП -70, Бахмутський р-н, с. Федорівка-2	од	1	43,330	43,330	2	(Доц. №10)	09_26	



Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Кирова Правди	114061500320100502	1988		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №1, с. Закітне, Лиманський р-н, вул. Понерська	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Кирова Правди	114061500320100550	1998		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №2, с. Закітне, Черемош, Лиманський р-н	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Кирова Правди	114061500320100546	1990		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №2, с. Крива Лука, Слободський р-н, вул. Одеська	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Малинівка	114061500320100497	1987		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №1, с. Малинівка, Слободський р-н	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Малинівка	114061500320100498	1990		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №1, с. Наконорівка, Слободський р-н, вул. Понерська	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Рай-Олександрівка	114061500320100544	1987		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №1, с. Рай Олександрівка, Слободський р-н	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Рай-Олександрівка	114061500320100548	1992		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №2, с. Рай Олександрівка, Слободський р-н	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Слободське	114061500320100494	1988		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №1, смт. Донецьке, Слободський р-н	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Правдинська ПТФ	114061500320100554	1998		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №1, с. Привалля, Слободський р-н, вул. Горького	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Правдинська ПТФ	114061500320100555	1998		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №2, с. Привалля, Слободський р-н, вул. Жовтиса	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Правдинська ПТФ	власність НАК	2010		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП №1, с. Богородичне, Слободський р-н	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
<b>Товарище віт.</b>										<b>5</b>	<b>216,650</b>				
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Дзержинська	114060600420100143	1996		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП 24 , с. Нелепівка, вул. Українська, м. Торешка	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Дзержинська	114060600420100103	1989		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП 30 , смт. Новгородське, пров. Пролетарський (Гуляки)	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Щербинівської ПТФ	114060600420100081	1986		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП 35, с. Катеринівка	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Щербинівської ПТФ	114060600420100078	1984		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП 36, с. Зоря, вул. Каспійська	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	Диспетчеризація	ГРС Щербинівської ПТФ	114060600420100101	1990		Дистанційний моніторинг, та з метою зменшення витрат на темничий огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП 37, с. Старо Миколаївка, вул. Свердлова	од	1	43,330	43,330	3	(Дод. №10)	09_26
Прилади	Прилади, системи	<b>Заміна</b>								<b>0</b>	<b>0,000</b>				
Прилади	Прилади, системи	<b>Кашемірт</b>								<b>0</b>	<b>0,000</b>				
Прилади	<b>Усього по блоку, у т.ч.:</b>									<b>70</b>	<b>3 119,291</b>				
Прилади	<b>Амортизаційні відрахування</b>									<b>0</b>	<b>0,000</b>				
Прилади	<b>Капітальні вкладення</b>									<b>70</b>	<b>3 119,291</b>				
<b>ІТ</b>															
ІТ	Обладнання	Закупівля						<b>ХІ. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>			<b>93,0</b>	<b>756,774</b>			
<b>Луганське віт.</b>										<b>4,0</b>	<b>60,6</b>				
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць у зв'язку із вичерпаним ресурсом обладнання	Принтер A4 Canon i SENSYS LBP621 CW -3104C007 (або аналог)	од	1	4,643	4,643	2	(Дод. №11)	09_21
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць у зв'язку із вичерпаним ресурсом обладнання	Монитор Samsung S24 R 350 Dark SILVER (або аналог)	од	1	2,749	2,749	2	(Дод. №11)	09_16
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць у зв'язку із вичерпаним ресурсом обладнання	Ксерокс Xerox A3 COLOR DocuCentre SC 2020 ( SC 2020V -U) (або аналог)	од	2	53,166	26,583	1	(Дод. №11)	09_17
<b>Мар'їнське віт.</b>										<b>14</b>	<b>88,452</b>				
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць у зв'язку із вичерпаним ресурсом обладнання	ПК Everest Home&Office 1030 (або аналог)	од	6	49,998	8,333	4	(Дод. №11)	09_27
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць у зв'язку із вичерпаним ресурсом обладнання	Монитор 24" Dell SE2416H (або аналог)	од	6	15,996	2,666	4	(Дод. №11)	09_16
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць у зв'язку із вичерпаним ресурсом обладнання	БФУ Canon MF446x с Wi-Fi (3514C006) (або аналог)	од	2	22,458	11,229	4	(Дод. №11)	09_17
<b>ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"</b>										<b>75</b>	<b>607,764</b>				
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць	Сервер NAS Synology DS918+ ( з двома вісестерами Seagate HDD Server Exos 7E8 8TB) (або аналог)	од	2	51,666	25,833	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць	Сервер Supermicro SYS-5039C-4 Mini Tower, 1xPSU, Intel C242/ Intel Xeon E-2124 4x3.3GHz/2x16GB DDR4-2666 ECC Unbuffered Supermicro certified for Intel C242 C246 chipset/2x480GB Supermicro Mixed Use Enterprise SSD (або аналог)	од	5	195,940	39,188	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць	Джерело безперебійного живлення Eaton 9130 SX 8000 VA (або аналог)	од	1	83,124	83,124	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць	Джерело безперебійного живлення Eaton SSC 1500VA (або аналог)	од	8	76,726	9,591	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць	Джерело безперебійного живлення APC Easy UPS 650VA Schiko (або аналог)	од	4	5,900	1,475	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць	Роутер Wi-Fi TP-Link TL-WR841N (або аналог)	од	8	3,696	0,462	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Закупівля					Обслуговування робочих місць	Роутер Wi-Fi ADSL TP-Link TD-W8961N (або аналог)	од	1	0,582	0,582	3	(Дод. №11)	09_13

ІТ	Обладнання	Закупівля				Обшугування робочих м'єсць	Комутатор 16 х портовий TP-Kink TL-SG1016D (або аналог)	од	17	20,329	1,196	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Закупівля				Оновлення парку комп'ютерної техніки	Монохромний багатофункційний пристрій формату А4 Rank Xerox WC 3025N1 (або аналог)	од	3	16,253	5,418	3	(Дод. №11)	09_17
ІТ	Обладнання	Закупівля				Оновлення парку комп'ютерної техніки	Лазерний принтер Kyocera Ecosys P3155dn (або аналог)	од	3	37,650	12,550	3	(Дод. №11)	09_21
ІТ	Обладнання	Закупівля				Оновлення парку комп'ютерної техніки	Монохромний лазерний принтер формату А4 Xerox Phaser 3330 DNI (або аналог)	од	1	7,425	7,425	3	(Дод. №11)	09_21
ІТ	Обладнання	Закупівля				Оновлення парку комп'ютерної техніки	Кольоровий струйний принтер формату А3 Epson L1800 з системою СНРІ (або аналог)	од	1	17,125	17,123	3	(Дод. №11)	09_21
ІТ	Обладнання	Закупівля				Оновлення парку комп'ютерної техніки	Кольоровий лазерний принтер формату А4 Rank Xerox Phaser 6510DN (або аналог)	од	1	6,875	6,875	3	(Дод. №11)	09_21
ІТ	Обладнання	Закупівля				Оновлення парку комп'ютерної техніки	Монітор 25" LG UltraWide 25UM58-P (або аналог)	од	10	35,830	3,583	3	(Дод. №11)	09_16
ІТ	Обладнання	Закупівля				Оновлення парку комп'ютерної техніки	Системний блок на базі Intel Core i3-3220 / 8 GB DDR3/500 GB HDD/2xVidia GeForce 210 (або аналог)	од	4	13,996	3,499	3	(Дод. №11)	09_27
ІТ	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	19,350	6,450	3	(Дод. №11)	09_27
ІТ	Обладнання	Закупівля				Оновлення парку комп'ютерної техніки	Системний блок на базі Intel Core i3-4160/4Gb/120 Gb SSD (або аналог)	од	3	15,300	5,100	3	(Дод. №11)	09_27
	<b>ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"</b>								<b>1</b>	<b>420,158</b>				
ІТ	Обладнання	Підтримка				Забезпечення безперерйного живлення Краматорського УГГ та АДС	Встановлення системи безперерйного живлення серверного обладнання, комп'ютерної і офісної техніки	од	1	420,158	420,158	3	(Дод. №11)	09_13
	<b>ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"</b>								<b>291</b>	<b>180,42892</b>				
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	O3П Goodram DDR2-800 2048Mb PC2-6400 (або аналог)	од	39	8,307	0,213	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	O3П Kingston DDR3-1333 2048Mb PC2-10600 (або аналог)	од	7	2,153	0,308	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	O3П Kingston DDR3-1333 4096Mb PC2-10600 (або аналог)	од	32	15,81344	0,494	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Жорсткий диск Seagate Laptop SSHD 500GB 5400rpm 64MB (або аналог)	од	11	9,889	0,899	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація NAS-серверу рівня ПАТ	Жорсткий диск Seagate HDD Server Exos 7E8 8 Tb (або аналог)	од	2	12	6,000	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Жорсткий диск Western Digital Black 1Tb 7200 rpm (або аналог)	од	14	22,386	1,599	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Kingston SSD HyperX Fury 120Gb 2.5" SATAIII TLC (або аналог)	од	38	24,66808	0,649	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Kingston SSD HyperX Fury 240Gb 2.5" SATAIII TLC (або аналог)	од	28	25,6424	0,916	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Материнська плата з центральним процесором Gigabyte GA-E2500N (або аналог)	од	14	17,486	1,249	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Мережева карта 10/100 Mbit D-link DFE-520TX (або аналог)	од	50	5,625	0,113	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Клавіатура Logitech K120 USB (або аналог)	од	21	5,229	0,249	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Миша Logitech M100 USB (або аналог)	од	8	1,328	0,166	3	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Обладнання	Модернізація				модернізація робочих м'єсць та обладнання, які в експлуатації більше 5 років	Блок живлення Chieftec GPS-600A8 600W (або аналог)	од	27	29,9025	1,108	3	(Дод. №11)	09_13
	<b>ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"</b>								<b>168</b>	<b>276,696</b>				
ІТ	Програмне забезпечення	Закупівля				Закупівля програмного забезпечення	Microsoft Windows 10 Professional 64 bit	од	40	32	0,792	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Закупівля				Закупівля програмного забезпечення	Microsoft Office 2019 Pro Plus	од	40	139	3,483	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Закупівля				Закупівля програмного забезпечення	Microsoft Windows Server CAL 2019 Single Language	од	40	40	0,989	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Закупівля				Закупівля програмного забезпечення	Windows Server 2019 Standard Edition x64 Russian 16 Core DVD OEM (#73-07797)	од	2	37	18,608	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Закупівля				Закупівля програмного забезпечення	Прикладне програмне забезпечення Eset Nod32 Antivirus	од	40	23	0,579	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Закупівля				Закупівля програмного забезпечення	Прикладне програмне забезпечення Eset Smart Security	од	6	6	0,960	4	(Дод. №11)	09_13
	<b>ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"</b>								<b>12</b>	<b>525,233</b>				
ІТ	Програмне забезпечення	Підтримка				Підтримка програмних комплексів	Доопрацювання та підтримка програмних комплексів: "Карта міста", "Абонент-населення", "Консолізатор", "Промгаз", "Модуль ВДГО". Обслуговування (супровід) комп'ютерної програми "Комплексна система автоматизації управління підприємством".	од	12	525	43,7	4	(Дод. №11)	09_13
	<b>ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"</b>								<b>5</b>	<b>158,284</b>	<b>59,040</b>			
ІТ	Програмне забезпечення	Оновлення				Оновлення програмного забезпечення	Прикладне програмне забезпечення Ліга-Закоп, продовження ліцензії на 2021-2022 роки	од	1	59,04	3,750	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Оновлення				Оновлення програмного забезпечення	Прикладне програмне забезпечення АВК-5, продовження ліцензії на 2021-2022 роки	од	1	3,75	25,104	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Оновлення				Оновлення програмного забезпечення	Прикладне програмне забезпечення ТК-ІСС, продовження ліцензії на 2021-2022 роки	од	1	25,104	14,390	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Оновлення				Оновлення програмного забезпечення	Прикладне програмне забезпечення "М.Е. D.O.C Корпорація", продовження ліцензії на 2021-2022 роки	од	1	14,39		4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	Програмне забезпечення	Оновлення				Оновлення програмного забезпечення	Оновлення програмного забезпечення Документобгбг	од	1	56	56,000	4	(Дод. №11)	09_13
	<b>ІТ послуги</b>								<b>3</b>	<b>1406</b>				
ІТ	ІТ послуги	Телеком				Модернізація корпоративного телефонного зв'язку Костянтинівського УГГ	ATC Open Scare Business X5 (або аналог)	од	1	437,254	437,254	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	ІТ послуги	Телеком				Модернізація корпоративного телефонного зв'язку Класноміського УГГ	ATC Open Scare Business X5 (або аналог)	од	1	437,254	437,254	4	(Дод. №11)	09_13
ІТ	ІТ послуги	Телеком				Модернізація корпоративного телефонного зв'язку ПАТ "ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"	Upgrade HW с HiPath 3800 V9 на OpenScare Business (або аналог)	од	1	531,721	531,721	4	(Дод. №11)	09_13
	<b>ІТ послуги</b>								<b>0</b>	<b>0,000</b>				
	<b>ІТ послуги</b>								<b>0</b>	<b>0,000</b>				
	<b>Усього по блоку, у т.ч.:</b>								<b>573</b>	<b>3 723,903</b>				
	<b>Амортизаційні відрахування</b>								<b>0</b>	<b>0,000</b>				

Кітлівий еквідант										873		3 723,803					
XII. Інше																	
ВНШЕ	Облаштування робочих місць Аварійно-диспетчерської служби	Придбання									14	2,610					
	Мир'нівське від.										14	2,610					
ВНШЕ	Облаштування робочих місць Аварійно-диспетчерської служби	Придбання						Комплектація служби АДС	Знак 3.21 Д-600 мм "Виді зареєстровано"	од	1	0,254	0,254	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Облаштування робочих місць Аварійно-диспетчерської служби	Придбання						Комплектація служби АДС	Знак А-700 мм "Обережно газ"	од	6	1,131	0,189	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Облаштування робочих місць Аварійно-диспетчерської служби	Придбання						Комплектація служби АДС	Трикоса металева 1.2 м для дорожніх знаків	од	7	1,225	0,175	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Придбання									18	745,422					
	Артемівське УГГ										2	10,540					
ВНШЕ	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Придбання						Комплектація служби	Бензиновий генератор FORTE FG3800 (3КвТ) (або аналог)	од	2	10,540	5,270	2	(Дод. №12)	09_13	
	Лужанське від.										5	288,443					
ВНШЕ	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Придбання						Комплектація служби	Пересувний компресор DASS 3 (або аналог)	од	1	282,575	282,575	1	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Придбання						Комплектація служби	Компресор Forte COF 6 (або аналог)	од	4	5,868	1,467	1	(Дод. №12)	09_13	
	Лужанське від.										1	3,417					
ВНШЕ	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Придбання						Комплектація служби ЕВГДВ	Зварювальний інверторний апарат Tesla Weld MMA 295 (або аналог)	од	1	3,417	3,417	1	(Дод. №12)	09_13	
	Костянтинівське УГГ										9	439,605					
ВНШЕ	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Придбання						Комплектація служби	Зварювальний генератор Honda AGT WAGT 220 DC HSB (або аналог)	од	9	439,605	48,845	2	(Дод. №12)	09_13	
	Мир'нівське від.										1	3,417					
ВНШЕ	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Придбання						Комплектація служби ЕВГДВ	Зварювальний інверторний апарат Tesla Weld MMA 295 (або аналог)	од	1	3,417	3,417	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Засоби індивідуального захисту	Придбання									0	0,000					
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання									50	123,2981					
	Артемівське УГГ										5	8,3605					
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання							прилад вищої із стово та потреби замін	Шуруповерт Makita 550 DWE (24V, 5AH) з набором інструментів (або аналог)	од	1	1,333	1,333	2	(Дод. №12)	09_13
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання							прилад вищої із стово та потреби замін	Кутова шліфувальна машина-болгарка DWT WS13 180D (або аналог)	од	1	1,221	1,221	3	(Дод. №12)	09_13
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання							прилад вищої із стово та потреби замін	Перфоратор 850 Вт, INTERTOOL GT-0180 (або аналог)	од	1	1,066	1,066	3	(Дод. №12)	09_13
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання							прилад вищої із стово та потреби замін	Бензинова Husqvarna 395 XP (або аналог)	од	1	2,158	2,158	2	(Дод. №12)	09_13
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання							прилад вищої із стово та потреби замін	Мотококса Husqvarna 485 R (або аналог)	од	1	2,583	2,583	1	(Дод. №12)	09_13
	Лужанське від.										2	1,983					
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Комплектація служби	Перфоратор "Зенит ЗНП-1250 профі"(або аналог)	од	1	1,500	1,500	2	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Комплектація служби	Кутова шліфувальна(болгарка) BWS 125/850-1 (або аналог)	од	1	0,483	0,483	2	(Дод. №12)	09_13	
	Дружківське від.										1	1,466					
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Оснащення служби ЕВГДВ обладнанням	Кутова шліфувальна BOSCH G WS 125 (або аналог)	од	1	1,466	1,466	1	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Оснащення служб УГГ приладами та інструментом	Кутова шліфувальна Makita GA 9020 (або аналог)	од	1	2,662	2,662	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Оснащення служб УГГ приладами та інструментом	Цена пила Oleo-Mac GSH 51 (50319008E1) (або аналог)	од	1	3,499	3,499	3	(Дод. №12)	09_13	
	НАТ"ДОНЕЦЬКОБЛГАЗ"										40	105,3276					
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Оснащення служб УГГ приладами та інструментом	Комплект ключів різкошкіпівних, 55, 46 (або аналог)	комплект	4	23,266	5,816	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Оснащення служб УГГ приладами та інструментом	Кутошліфувальна машина Makita GA9020SF D-230 мм (або аналог)	од	9	26,442	2,938	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Оснащення служб УГГ приладами та інструментом	Кутошліфувальна машина Makita GA7020 (або аналог)	од	9	29,007	3,223	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Оснащення служб УГГ приладами та інструментом	Кутошліфувальна машина Makita M9003 (або аналог)	од	9	15,372	1,708	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Комплектація служб приладами та інструментом	Придбання						Оснащення служб УГГ приладами та інструментом	Кутошліфувальна машина Makita GA5030 (або аналог)	од	9	11,241	1,249	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Повищення	Будівництво									8	1 151,611					
ВНШЕ	Повищення	Капітальний ремонт									1	16,715					
ВНШЕ	Приміщення	Капітальний ремонт	31030920305	1996				Внаслідок тривалої експлуатації утворився руйнування стін, стелі, підлог, побілка пошпалюєк шапери в непридатному стані	Капітальний ремонт адміністративно-побутової будівлі Очеретинської ділянки Костянтинівського УГГ , смт. Очеретине, вул.Гідростроїтелів, 14.	од	1	16,715	16,715	2	(Дод. №12)	09_13	
	Краматорське УГГ										5	1049					
ВНШЕ	Приміщення	Капітальний ремонт	2759	1 966				Масове руйнування покриття підлоги	Ремонт підлоги гаражу №7 аварійно-диспетчерської служби Краматорського УГГ вул. Південна, №1 (S=63,3м2). Розбирання покриття і заміна дистильних плит. Бетонування покриття підлоги	од	1,000	33,542	33,542	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Приміщення	Капітальний ремонт	1002	1970				Значне пошкодження покриття	Капітальний ремонт покриття будівлі аварійно-диспетчерської служби по вул. Південна, 1 м. Краматорськ	од	1	73	72,694	2	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Приміщення	Капітальний ремонт	1002	1970				Значне пошкодження покриття	Капітальний ремонт покриття будівлі автобоксов служби АДС по вул. Південна, 1 м. Краматорськ	од	1	233	232,723	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Приміщення	Капітальний ремонт	1002	1970				Значне пошкодження покриття	Капітальний ремонт покриття в підсобному приміщенні вул. Південна, 1 м. Краматорськ	од	1	641	641,287	3	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Приміщення	Капітальний ремонт	2604	1998				Вікони блоку знаходяться в неможливому стані	Будівля АТС (учобний центр), заміна віконних блоків - 4 од (м.Краматорськ, вул. Південна, 4)	од	1	69	69,157	3	(Дод. №12)	09_13	
	Мир'нівське від.										1	31,588					
ВНШЕ	Приміщення	Капітальний ремонт	214061300521300051	1961				Всередині приміщення потріккалась штукатурка та потемніла побілка стін і стелі, відшарувались шпалери, потріккалась фарба, з'явилась іржа металевих поверхонь опалювальних приладів	Ремонт адміністративної будівлі ( ремонт стін, стелі, дверей), адреса: м. Курове, пр. Запорізький	од	1,000	31,588	31,588	2	(Дод. №12)	09_13	
	Торецьке від.										1	53,906					
ВНШЕ	Приміщення	Капітальний ремонт	438	1976				Деревіни рами та коробки урештні грибовою гниллюю	Адміністративно-побутової корпус інв. №438, заміна оконних блоків-8 од (м.Торецьк вул.Добрянська 55)	од	1	53,906	53,906	2	(Дод. №12)	09_13	
ВНШЕ	Приміщення	Технічне переоснащення									2	46,940					
	Костянтинівське УГГ										2	46,940					





V. Газорегуляторне обладнання														
Експлуатація мереж		Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори											
Експлуатація мереж			Регулятори ГРП											
Експлуатація мереж			Регулятори ШРП											
Експлуатація мереж			Інше обладнання газорегуляторних пунктів											
VI. ЕХЗ														
Експлуатація мереж		ЕХЗ	Будівництво											
Експлуатація мереж	8		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	9		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	10		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		Компенсатори	Будівництво											
Експлуатація мереж			Капремонт											
Експлуатація мереж			Реконструкція											
Експлуатація мереж			Технічне переоснащення											
Експлуатація мереж			Інше											
Експлуатація мереж		Газові колодязі	Будівництво											
Експлуатація мереж			Капремонт											
Експлуатація мереж			Реконструкція											
Експлуатація мереж			Технічне переоснащення											
Експлуатація мереж			Інше											
Експлуатація мереж		<b>Усього по блоку, у т.ч.:</b>										<b>406,408</b>	<b>29992</b>	
Експлуатація мереж		<b>Амортизаційні відрахування</b>										<b>406,408</b>	<b>29992</b>	
Експлуатація мереж		<b>Витрати на капітальні вкладення</b>										<b>0</b>	<b>0</b>	
VIII. Модернізація та закупівля колісної техніки														
АВТО		Спеціалізована техніка	Капремонт											
АВТО	1		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Екксаватор навантажувач 3CX ECO Sitemaster з з вилами і гідролінією (або аналог)	од	8	16439	Капітальні вкладення
АВТО	12		Придбання						Комплектація служби ЕПГДВ та ГРП	Мініекскаватор JCB 65R-1 (або аналог)	од	10	17474	Капітальні вкладення
АВТО	13		Придбання						Комплектація служби ЕПГДВ та ГРП	Hyundai EX8 з бортовою платформою та КМУ на шасі (або аналог)	од	18	27994	Капітальні вкладення
АВТО	14		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Renault Master L3H1 шасі (або аналог)	од	18	10826	Капітальні вкладення
	15		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Renault Master L4H1 шасі (або аналог)	од	18	13461	Капітальні вкладення
	16		Придбання						Оновлення аварійно-диспетчерської служби спецавотранспортом	Peugeot Partner L2 GRIP з переобладнанням під аварійно-диспетчерську машину (або аналог)	од	18	15848	Капітальні вкладення
	17		Придбання						Комплектація служб ЕВБГО, ЕПГДВ та ГРП, служби обліку газу	Peugeot Rifter access L2 (або аналог)	од	18	9352	Капітальні вкладення
АВТО		Легковий автотранспорт	Капремонт											
АВТО	18		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Автомобіль Renault Dokker (або аналог)	од	18	6168	Капітальні вкладення
АВТО	19		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Автомобіль Renault Duster (або аналог)	од	18	7509	Капітальні вкладення
АВТО	20		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт недоцільний	Автомобіль Renault Trafic пасс. з доп. комплектацій 8 місць (або аналог)	од	18	13568	Капітальні вкладення
АВТО	21		Придбання						Оновлення автомобільного парку	Автомобіль Skoda Kodiaq (або аналог)	од	18	10711	Капітальні вкладення
АВТО	22		Придбання						Оновлення автомобільного парку	Автомобіль Skoda Octavia (або аналог)	од	18	7093	Капітальні вкладення



АВТО		Усього по блоку, у т.ч.:											198	156441	
АВТО		Амортизаційні відрахування											0	0	
АВТО		Витрати на капітальні вкладення											198	156441	

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

ВТВ																
ВТВ	23	Оперативний облік	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 УГГ, м. Слов'янськ, вул. Світлодарська, 28 6: 1) оснащення ВОГ ЗДПД; 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 Герашенко І.М. - комерційний ВОГ, м. Слов'янськ, вул. Сільзаводська, № 1а, АГНКС № 1: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G160; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному 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, АГНКС: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному 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 Лариса - комерційний ВОГ, м. Лиман, вул. Петровського, № 15, АГНКС: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	550	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.	На межі Слов'янського та Артемівського УГГ - комерційний ВОГ, с. Малинівка: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному 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 шафному 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 УГГ - комерційний ВОГ, с. Новоселова: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному 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. Солодкова, № 1: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному 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 шафному 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 шафному 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 шафному 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. Растропича: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G650; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному виконанні	од	1	846	Капітальні вкладення
ВТВ				Капрмонт вузла обліку газу												
ВТВ				Встановлення обліку ГРП, ЩРП												
ВТВ		Спеціалізовані лабораторії	Будівництво													
ВТВ			Капрмонт													
ВТВ			Модернізація													
ВТВ																
ВТВ	35	Індивідуальний облік населення								Оснащення вузлами обліку фізичних осіб	Виконання Закону України "Про забезпечення комерційного обліку природного газу": звідключення від системи газопостачання, перевірка, прокладка газопроводу, встановлення кранів, фільтру, лічильника, пуск газу.	од	14484	48463	Витрати на встановлення індивідуальних лічильників	
ВТВ	36	Заміна індивідуальних лічильників								Заміна індивідуальних лічильників	Заміна індивідуальних лічильників	од	13782	13785	Заміна індивідуальних лічильників	

ВТВ	37	Обмінний фонд індивідуальних лічильників							Обмінний фонд індивідуальних лічильників	Обмінний фонд індивідуальних лічильників	од	2182	1818	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>										30460	71162	
ВТВ		<i>Витрати на встановлення індивідуальних лічильників</i>										14484	48463	
ВТВ		<i>Заміна індивідуальних лічильників</i>										13782	13785	
ВТВ		<i>Обмінний фонд індивідуальних лічильників</i>										2182	1818	
ВТВ		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										12	7096	

**X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та виводження систем протинаварійного захисту систем газопостачання**

Прилади	38	Прилади, системи	Придбання						Комплектація служб приладами та обладнанням	Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження систем газопостачання	од	120	3200	Капітальні вкладення
Прилади	39		Диспетчеризація						Дистанційний моніторинг за технічним станом газоредуруючого та запобіжного обладнання, та з метою зменшення витрат на технічний огляд обладнання ГРП	Встановлення системи диспетчеризації на ГРП	од	90	3900	Капітальні вкладення
Прилади			Заміна											
Прилади			Капремонт											
Прилади		<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										210	7100	
Прилади		<i>Амортизаційні відрахування</i>										0	0	
Прилади		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										210	7100	

**XI. Виводження та розвиток інформаційних технологій**

ІТ	40	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	41		Закупівля						Облаштування робочих місць	Монітор 27 Dell SE2719H, або аналог	од	336	1056	Капітальні вкладення
ІТ	42		Закупівля						Облаштування робочих місць	Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15IKB (81DC00R6RA) або аналог	од	20	200	Капітальні вкладення
ІТ	43		Закупівля						Облаштування робочих місць	Багатофункційний пристрій Konica Minolta bizhub 227 (тонер, автоподатчик) або аналог	од	9	507	Капітальні вкладення
ІТ	44		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 «Техдокументообіг»	од	1	200	Капітальні вкладення
ІТ	46		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 ВГО, ТК-ИСС, Консолізатор	од	10	5280	Капітальні вкладення
ІТ		ІТ послуги	Оновлення											
ІТ			Телеком											
ІТ			Спецязок											
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	47	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	48	Придбання обладнання для зварювання газопроводів та їх випробування	Закупівля						Комплектація служби газових мереж та ГРП обладнанням для випробувань газопроводів	Компресор перусувний DACS 10 (або аналог)	од	2	1204	Капітальні вкладення	
Інше	49	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	50	Приміщення	Будівництво												
Інше			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			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	52	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	Амортизаційні відрахування										0	0
Інше	Витрати на капітальні вкладення										82.000	6103
	Усього за всіма блоками, у т.ч.:										<u>32 027,408</u>	<u>280462</u>
	Амортизаційні відрахування										406,408	29992
	Витрати на капітальні вкладення										1 173	186403
	Витрати на встановлення індивідуальних лічильників										14 484	48463
	Витрати на обмінний фонд індивідуальних лічильників										2 182	1818
	Витрати на заміну індивідуальних лічильників										13 782	13785

Керівник підприємства

\_\_\_\_\_

(підпис)

**В.М. Федорченко**

Головний бухгалтер

\_\_\_\_\_

(підпис)

**Г.Ф. Панкова**

Головний інженер

\_\_\_\_\_

(підпис)

**А.С. Малихін**

\_\_\_\_\_  
(Дата підпису Плану розвитку газорозподільної системи)



Експлуатація мереж		ШРП	Реконструкція															
Експлуатація мереж	7		Технічне переоснащення				незадовільний	Обладнання ШРП не забезпечує стабільну роботу. Запірна арматура та різьбові з'єднання не забезпечують герметичність.	Технічне переоснащення вузлів технологічного устаткування (лінія редуктування ШРП). Заміна ШРП в зборі з установкою регулятора MADAS	од	140	17049	Амортизаційні відрахування					
Експлуатація мереж			Інше															
<b>V. Газорегуляторне обладнання</b>																		
Експлуатація мереж		Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори															
Експлуатація мереж			Регулятори ГРП															
Експлуатація мереж			Регулятори ШРП															
Експлуатація мереж			Інше обладнання газорегуляторних пунктів															
<b>VI. ЕХЗ</b>																		
Експлуатація мереж		ЕХЗ	Будівництво															
Експлуатація мереж	8		Капремонт					капітальний ремонт	Не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування ) засобів ЕХЗ (анодний заземлювач) на газопроводі	од	300	26387	Амортизаційні відрахування				
Експлуатація мереж	9		Капремонт					капітальний ремонт	Фізичний знос та розчинення протекторів ПМ-5У	Ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (протекторів) на газопроводі	од	510	3499	Амортизаційні відрахування				
Експлуатація мереж	10		Капремонт					капітальний ремонт	Не відповідає вимогам ДСТУ	Ремонт (заміна одиниць технологічного устаткування) засобів ЕХЗ (станції катодного захисту )	од	99	4420	Амортизаційні відрахування				
Експлуатація мереж			Реконструкція															
Експлуатація мереж			Технічне переоснащення															
Експлуатація мереж			Інше															
<b>VII. Інше</b>																		
Експлуатація мереж		Газові колодязі	Будівництво															
Експлуатація мереж			Капремонт															
Експлуатація мереж			Реконструкція															
Експлуатація мереж			Технічне переоснащення															
Експлуатація мереж			Інше															
Експлуатація мереж		Виробничі приміщення	Будівництво															
Експлуатація мереж			Капремонт															
Експлуатація мереж			Реконструкція															
Експлуатація мереж			Технічне переоснащення															
Експлуатація мереж			Інше															
Експлуатація мереж		<i>Усього по блоку, у т.ч.:</i>										<b>1487,137</b>	<b>108432</b>					
Експлуатація мереж		<i>Амортизаційні відрахування</i>										<b>1487,137</b>	<b>108432</b>					
Експлуатація мереж		<i>Витрати на капітальні вкладення</i>										<b>0</b>	<b>0</b>					
<b>VIII. Модернізації та закупівлі колісної техніки</b>																		
АВТО		Спеціалізована техніка	Капремонт															
АВТО	11		Придбання						Комплектація служби ЕПГ ДВ та ГРП	Hyundai EX8 з бортовою платформою та КМУ на шасі (або аналог)	од	30	46656	Капітальні вкладення				
АВТО	12		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецільний	Renault Master L3H1 шасі (або аналог)	од	30	18043	Капітальні вкладення				
АВТО	13		Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецільний	Renault Master L4H1 шасі (або аналог)	од	30	22435	Капітальні вкладення				
АВТО	14		Придбання						Комплектація служб ЕВБГО, ЕПГДВ та ГРП, служби обліку газу	Peugeot Rifter access L2 (або аналог)	од	30	15587	Капітальні вкладення				
АВТО		Легковий автотранспорт	Капремонт						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецільний	Автомобіль Renault Dokker (або аналог)	од	30	8685	Капітальні вкладення				
АВТО			Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецільний	Автомобіль Renault Duster (або аналог)	од	30	12195	Капітальні вкладення				
АВТО			Придбання						Існуюча автотехніка з вичерпаним терміном експлуатації, подальший ремонт нецільний	Автомобіль Renault Trafic пас. з доп. комплектацією 8 місць (або аналог)	од	30	21922	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		Усього по блоку, у т.ч.:										270	163326
АВТО		Амортизаційні відрахування										0	0
АВТО		Витрати на капітальні вкладення										270	163326

**ІХ. 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'яньск, вул. Сучасна, № 34: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ G1000; 2) Проект+погодження+монтаж+оцінка відповідності; 3) Монтаж передбачити у шафному 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'яньського 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 Червоної Молочар, м. Слов'яньск: 1) заміна існуючого ВОГ на ВОГ на базі УЛГ (встановлення 3х паралельних ниток G4000); 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному 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 газопровід 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 шафному 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 газопровід середнього тиску на ГРС Часів Яр, м. Костянтинівка: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G250; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному 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 газопровід середнього тиску на ГРС Леніна, м. Костянтинівка: 1) встановлення ВОГ на базі УЛГ G400; 2) Проект+погодження+монтаж; 3) Монтаж передбачити у шафному 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 газопровід 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 шафному 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 газопровід 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 шафному 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 газопровід 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 шафному виконанні	од	1	846	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.	Встановлення ВОГ на газопровід середнього тиску перед комерційним ВОГ ТОВ Перспектива, с. Іл'їнівка, 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
ВТВ	30		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 газопровід середнього тиску перед комерційним ВОГ ПРАТ Український беон, 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
ВТВ	31		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 газопровід 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
ВТВ	32		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 встановленим 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
ВТВ	33		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 газопровід середнього тиску після ГРІБ 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









