



II. План розвитку газорозподільної системи на 2022 – 2031 роки
газорозподільного підприємства АТ "ЧЕРКАСИГАЗ"
(наименовання)

на перший рік
(інвестиційна програма на 2022 рік)

Блок	№ сл	Роботи	Тип (назва)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік вводу в експлуатацію	Обґрунтованість включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному у виразі, одиниць	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість / 1 одиниці / 1 км, тис. грн (без ПДВ)	Унікаль ний номер ТМЦ	Квартал завершення робіт	ТЗО проведено ния робіт (номер додатка)	Пріорите тність (за кожним джерело м фінансуван яня)	Джерела фінансування	Розрахунковий розмір нормативів та виробничо-технологічних витрат на одиницю продукції за Методичною ІНСТРУКЦІЄЮ від 06.11.2020 № 2033, тис. м³/грн			Примітки
																		до виконання заходу	після виконання заходу	різниця "а"-"б"	
								I. Розподільні газопроводи		20,71	1693,7										
								Всього А:		0,31	251,8										
								Всього П:		18,41	1441,9										
								Всього:		18,71	1693,7										
								Фабричний газопроводів		0,00	0,0						усього				
								Всього А:		0,00	0,0										
								Всього П:		0,00	0,0										
								Всього:		0,00	0,0										
								Черкаське відділення		0,71	1061,1										
								Капітальний ремонт газопроводів		0,31	251,8							усього			
								Всього А:		0,41	809,3										
								Всього П:		0,31	251,8										
								Всього:		0,71	1061,1										
								Золотоніське відділення		0,30	141,8										
	1.2	Газорозподільні мережі	Капремонт	Меласово	171.49.0503.02.4857	2008	2030	для продовження терміну експлуатації газових мереж	с. Благодатне вул. Приморська, Кільцева, Соборна, Набережна	км	0,30	141,8	472,8	P_03_05_01	3 квартал	додаток 1	93	Амортизаційні відрахування			
									Канівське відділення		0,01	109,9									
Експлуатаційні мережі	1.3	Газорозподільні мережі	Капремонт	Літязьке	171.49.0503.01.3691	2008	2033	для продовження терміну експлуатації газових мереж	газопровід Ду-120 мм в/т с. Літязьке, вул. Гайдара (капітальний ремонт газопроводу)		0,01	109,9	109,9	P_03_03_02	2 квартал	додаток 1	94	Амортизаційні відрахування			
									Монастирищенська ділянка відокремленого структурного підрозділу АТ "Черкасигаз" філії "Жанківського відділення"		0,02	186,8									
Експлуатаційні мережі	1.4	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Монастирище	171.49.0503.01.0212	1999	2015	для продовження терміну експлуатації газових мереж	г-д в/т Ду-150 мм м.Монастирище вул.Леніна-Черняховського (Козьцька) (реконструкція газопроводу та заміна засувки Ду-100 мм, Ду-150 мм) (з використанням стоп-системи двосторонньої з байпасом Ду- 150 мм)	км	0,02	186,8	9341,5	P_03_03_02	3 квартал	додаток 1	95	прибуток підприємства			
									Черкаське відділення		0,39	622,5	3774,3								
Експлуатаційні мережі	1.5	Газорозподільні мережі	Капремонт	Черкаси	171.49.2003.01.0416	1968	1993	для продовження терміну експлуатації газових мереж	г-д с/т Ду-80 мм м.Черкаси вул. Смілянська,164 від ГК № 195 до ШРП кошичного Зеленого господарства.	км	0,02	21,1	918,3	P_03_03_02	3 квартал	додаток 1	96	прибуток підприємства			
Експлуатаційні мережі	1.6	Газорозподільні мережі	Капремонт	Черкаси	171.49.2003.01.04383	1974	1999	для продовження терміну експлуатації газових мереж	г-д в/т Ду-50 мм м.Черкаси вул. Будиноцька ГК № 135 (з використанням стоп-системи, односторонньої Ду- 50мм)	км	0,002	28,8	14410,0	P_03_03_02	2 квартал	додаток 1	97	прибуток підприємства			
Експлуатаційні мережі	1.7	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Черкаси	171.49.2003.02.01380	1993	2018	для продовження терміну експлуатації газових мереж	г-д с/т Ду-80 мм с.Мошин вул. Спасо-Преображенська (реконструкція г-ду з демонтажем колодязя)	км	0,010	32,4	3239,0	P_03_03_02	2 квартал	додаток 1	98	прибуток підприємства	47,65		
Експлуатаційні мережі	1.8	Газорозподільні мережі	Капремонт	Мошин	801.71.01.2003.02.00041	1977	2002	для продовження терміну експлуатації газових мереж	г-д с/т Ду150 мм с. Мошин вул. Савченка. (з використанням двосторонньої стоп-системи Ду 150мм)	км	0,25	424,2	1696,9	P_03_03_02	3 квартал	додаток 1	99	прибуток підприємства			
Експлуатаційні мережі	1.9	Газорозподільні мережі	Капремонт	Мошин	801.71.01.2003.02.00042	1985	2019	для продовження терміну експлуатації газових мереж	г-д с/т Ду-100мм с. Мошин вул. Спасо-Преображенська-прв.Поптовий. (з використанням стоп-системи Ду100 мм односторонньої)	км	0,10	115,9	1159,2	P_03_03_02	3 квартал	додаток 1	100	прибуток підприємства			
								Включення та об'їзди невідомих газопроводів		20	632,6										
								Всього А:		0	0,0										
								Всього П:		20	632,6										
								Всього:		20	632,6										
								Ліснянська ділянка Звенигородського відділення		3	76,4										
Експлуатаційні мережі	1.10	Газорозподільні мережі	Капремонт	Ліснянка	171.49.0403.03.020368	2003	2028	у зв'язку з перебудовою на альтернативні види палива	газопровід с/т Ду-50 смт. Ліснянка, н.д. Мину, 27 до відділу освітлі (з використанням односторонньої стоп-системи Ду-50мм)	шт.	1	25,5	25,5	P_03_02_01	3 квартал	додаток 1	101	прибуток підприємства			
Експлуатаційні мережі	1.11	Газорозподільні мережі	Капремонт	Ліснянка	171.49.0403.03.020370	2002	2027	у зв'язку з заміною з'єднання	газопровід с/т Ду-50, о смт. Ліснянка, вул. Вугутня, 1 до об'єкту Пошграфічне підприємство (з використанням односторонньої стоп-системи Ду-50мм)	шт.	1	25,5	25,5	P_03_02_01	3 квартал	додаток 1	102	прибуток підприємства			
Експлуатаційні мережі	1.12	Газорозподільні мережі	Капремонт	Ліснянка	171.49.0403.03.020370	2004	2029	у зв'язку з перебудовою на альтернативні види палива	газопровід с/т Ду-50 смт. Ліснянка, вул. Гетьманський шлях, 1 до об'єкту Будинок культури (з використанням односторонньої стоп-системи Ду-50мм)	шт.	1	25,5	25,5	P_03_02_01	3 квартал	додаток 1	103	прибуток підприємства			
								Золотоніське відділення		4	125,1										
Експлуатаційні мережі	1.13	Газорозподільні мережі	Капремонт	Золотонішка	171.49.0503.02.000630	1988	2013	у зв'язку з перебудовою на альтернативні види палива	газопровід с/т Ду-65 мм м. Золотонішка, вул. Шевченківська, 14 до котельні мікрорайону (з використанням односторонньої стоп-системи Ду- 65 мм)	шт.	1	29,9	29,9	P_03_02_01	3 квартал	додаток 1	104	прибуток підприємства			
Експлуатаційні мережі	1.14	Газорозподільні мережі	Капремонт	Золотонішка	171.49.0503.02.00061	1986	2011	у зв'язку з перебудовою на альтернативні види палива	газопровід с/т Ду-80 мм м. Золотонішка, вул. С. Півня до котельні мікрорайону РМЗ (з використанням односторонньої стоп-системи Ду-80 мм)	шт.	1	31,7	31,7	P_03_02_01	3 квартал	додаток 1	105	прибуток підприємства			
Експлуатаційні мережі	1.15	Газорозподільні мережі	Капремонт	Золотонішка	171.49.0503.02.00061	1987	2012	у зв'язку з перебудовою на альтернативні види палива	газопровід с/т Ду-80 мм м. Золотонішка, вул.Баха до котельні мікрорайону (з використанням односторонньої стоп-системи Ду- 80 мм)	шт.	1	31,7	31,7	P_03_02_01	3 квартал	додаток 1	106	прибуток підприємства			

Експлуатаційна мережа	2.11	Відключачні пристрої	Капіремонт	Катиська	17149070033020007	1990	2015	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-80 мм (ШРП №10) м. Канів вул.Новоселія (з використанням стоп-системи односторонньої Ду-80 мм)	шт.	1	34,2	34,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	11	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.12	Відключачні пристрої	Капіремонт	Катиська	17149070033020343	1984	2009	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-80 мм (ШРП №11) м. Канів вул.Леніна(з використанням стоп-системи односторонньої Ду-80 мм)	шт.	1	34,2	34,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	12	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.13	Відключачні пристрої	Капіремонт	Катиська	171490700330200452	1979	2004	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-80 мм (ШРП №12) м. Канів вул.Леніна(з використанням стоп-системи односторонньої Ду-80 мм)	шт.	1	34,2	34,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	13	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.14	Відключачні пристрої	Капіремонт	Катиська	171490700330200466	1993	2018	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-80 мм (ШРП №13) м. Канів вул.Леніна(з використанням стоп-системи односторонньої Ду-80 мм)	шт.	1	34,2	34,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	14	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.15	Відключачні пристрої	Капіремонт	Катиська	171490700330200473	2001	2026	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-50 мм (ШРП №18) м. Канів вул.Гагаріна(з використанням стоп-системи односторонньої Ду-50 мм)	шт.	1	29,2	29,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	15	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.16	Відключачні пристрої	Капіремонт	Катиська	171490700330200439	1981	2006	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-100 мм (ГК № 18) м. Канів вул.Кобилівської (з використанням стоп-системи односторонньої Ду-100 мм)	шт.	1	50,3	50,3	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	16	прибуток підприємства							
Смілянське відділення											5	1264,4													
Експлуатаційна мережа	2.17	Відключачні пристрої	Капіремонт	Сміла	171491000330100263	1977	2002	негерметичність засувки	Засувка Ду 300 в ГК №71 г-д в/т м. Сміла, вул. Магура (з використанням стоп-системи, двосторонньої з байпасом Ду-300 мм)	шт.	1	565,8	565,8	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	17	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.18	Відключачні пристрої	Капіремонт	Сміла	171491000330100319	1996	2021	негерметичність засувки	Засувка (заміна) Ду 80 (в/т) перед ШРП та встановлення засувки Ду 80 (в/т) м.Сміла вул.Громова д-89 (заміна засувки з використанням стоп-системи односторонньої Ду-80 мм)	шт.	1	34,9	34,9	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	18	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.19	Відключачні пристрої	Капіремонт	ГРС Кам'янка	171490600330100000	1995	2020	негерметичність засувки	Засувка Ду- 200 мм г-д в/т м. Кам'янка (район радгоспу на с. Михайлівка) Кам'янського району (з використанням стоп-системи, двосторонньої з байпасом Ду-200 мм)	шт.	1	252,7	252,7	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	19	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.20	Відключачні пристрої	Капіремонт	ГРС Кам'янка	171490600330100000	1997	2022	негерметичність засувки	Засувка Ду- 200 мм г-д в/т перед с. Вербівка (поле) Кам'янського району (з використанням стоп-системи, двосторонньої з байпасом Ду- 200 мм)	шт.	1	252,8	252,8	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	20	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.21	Відключачні пристрої	Капіремонт	ГРС Кам'янка	171490600330100000	1995	2020	негерметичність засувки	Засувка Ду- 150 мм г-д в/т на с. Михайлівка (біля с. Ребелайлівка) Кам'янського району (з використанням стоп системи, двосторонньої з байпасом Ду-150 мм)	шт.	1	158,2	158,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	21	прибуток підприємства							
Шиньківське відділення											2	125,7													
Експлуатаційна мережа	2.22	Відключачні пристрої	Капіремонт	Шиньки	171491400330201043	1993	2018	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-80 мм (ГК № 2) м. Шиньки, вул. П. Піддубного (Оріон) (з використанням стоп-системи односторонньої Ду-80 мм)	шт.	1	34,2	34,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	22	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.23	Відключачні пристрої	Капіремонт	Старосілка	171490100330201319	1989	2014	негерметичність засувки	заміна засувки Ду-150 мм, (ГК №12) с. Старосілка (з використанням стоп-системи односторонньої Ду-150 мм)	шт.	1	91,4	91,4	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	23	прибуток підприємства							
Черкаське відділення											6	751,9													
Експлуатаційна мережа	2.24	Відключачні пристрої	Капіремонт	Білозір'я	171491200330100027	2001	2026	негерметичність засувки	г-д в/т засувка Ду150мм , с.Хашки	шт.	1	10,2	10,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	24	Амортизаційні відрахування							
Експлуатаційна мережа	2.25	Відключачні пристрої	Капіремонт	Чигирин	171490600330200256	1995	2020	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-80 мм ГК №4 м.Чигирин вул. П.Дорошенка (з використанням стоп-системи Ду-80 мм односторонньої)	шт.	1	39,6	39,6	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	25	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.26	Відключачні пристрої	Капіремонт	Чигирин	171490600330200316	2000	2025	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-50мм, г-д в/т засувка Ду-80 мм , м.Чигирин вул.І.Тукальського біля ШРП №206 (з використанням стоп-системи Ду-50 мм односторонньої)	шт.	1	35,8	35,8	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	26	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.27	Відключачні пристрої	Капіремонт	Чигирин	171490600330200326	2001	2026	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-50мм, г-д в/т засувка Ду-50 мм , Чигирин пров. Кооманантів біля ШРП №207 (з використанням стоп-системи Ду 50мм односторонньої)	шт.	1	34,4	34,4	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	27	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.28	Відключачні пристрої	Капіремонт	Черкаси	171491200330200219	1996	1991	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-250 мм (ГК № 92) м.Черкаси вул. Чигиринська,13/9 (з використанням стоп-системи Ду-250мм одностороння)	шт.	1	282,8	282,8	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	28	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.29	Відключачні пристрої	Капіремонт	Черкаси	171491200330200214	1980	2005	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду- 100 мм, г-д в/т засувка Ду- 250мм (ГК № 246) м.Черкаси вул.Гураївська,27 (з застосуванням стоп-системи Ду 100 мм одностороння , Ду 250 мм одностороння)	шт.	1	349,3	349,3	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	29	прибуток підприємства							
Демонтаж газових колодязів											9	1275,0													
Всього А:											0	0,0													
Всього П:											9	1275,0													
Всього:											9	1275,0													
Канівське відділення											1	67,2													
Експлуатаційна мережа	2.30	Інше	Реконструкція	Канівська	171491700330200147	1988	2013	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-80 мм (ГК № 28) засувка в/т Ду-150 м. Канів вул. Леніна, установка засувки надземно (з використанням стоп-системи односторонньої Ду-80 мм)	шт.	1	67,2	67,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	30	прибуток підприємства							
Смілянське відділення											1	93,5													
Експлуатаційна мережа	2.31	Інше	Реконструкція	Сміла	171491000330100250	1975	2000	негерметичність засувки	г-д в/т засувка Ду100 в ГК №133 + асфальтування території м.Сміла вул.Вячеслава Чорновола (з використанням двосторонньої стоп-системи з байпасом Ду 100)	шт.	1	93,5	93,5	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	31	прибуток підприємства							
Черкаське відділення											7	1114,4													
Експлуатаційна мережа	2.32	Інше	Реконструкція	Хутори	171491200330200056	1981	2006	негерметичність засувки	г-д с/т засувка Ду-80мм, г-д в/т засувка Ду-200мм (ГК №4) с.Хутори вул. Рідняна біля ГРП 227 заміна підземних засувок на надземні Ду 80мм, Ду200мм (з використанням стоп-системи Ду 80 мм одностороння, Ду-200 мм одностороння)	шт.	1	247,8	247,8	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	32	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.33	Інше	Реконструкція	Мошани	171491200330200044	1980	2005	негерметичність засувки	г-д с/т Ду-100 мм, г-д в/т Ду-150 мм (ГК №12) с. Мошани вул. Арміяська заміна підземних засувок на надземні Ду100мм, Ду200мм (з використанням стоп-системи з байпасом Ду-100 мм одностороння, Ду-200 мм одностороння)	шт.	1	240,9	240,9	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	33	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.34	Інше	Реконструкція	Мошани	171491200330201580	1993	2018	негерметичність засувки	г-д с/т Ду-80 мм, (ГК №11) с. Мошани вул. Степово-Пробудженська (з використанням стоп-системи Ду-80 мм одностороння)	шт.	1	35,9	35,9	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	34	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.35	Інше	Реконструкція	Байбузи	171491200330100061	1988	2013	негерметичність засувки	г-д в/т Ду-50 мм (ГК №7) с. Байбузи заміна підземної засувки на надземну Ду 50мм (з використанням стоп-системи Ду 65 мм одностороння)	шт.	1	50,6	50,6	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	35	прибуток підприємства							
Експлуатаційна мережа	2.36	Інше	Реконструкція	Байбузи	171491200330200280	1986	2011	негерметичність засувки	г-д с/т Ду-200 мм (ГК №2) с. Яснозір'я вул. Тараненка заміна підземної засувки на надземну Ду 200мм (з використанням стоп-системи Ду200 мм двостороння з байпасом)	шт.	1	302,0	302,0	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	36	прибуток підприємства							

Експлуатаційний вентиль	2.37	Висел	Реконструкція	Черкаси	171.491.2003.0200220	1985	2010	неідеальність засувки	г-д с/г засувка 50 мм, г-д н/г засувки Ду 80мм (ГК № 281) м.Черкаси вул. Героїв Чорнобиля,26-28 заміна підземної засувки на надземну Ду 50мм, додаткова установка надземної засувки Ду80мм (з використанням стоп-системи Ду 150 мм двохст. з байп., Ду 80 мм одностороння)	шт.	1	190,2	190,2	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	37	прибуток підприємства	кошти с		кошти с				
Експлуатаційний вентиль	2.38	Висел	Реконструкція	Черкаси	171.491.2003.0200218	1967	1992	неідеальність засувки	г-д с/г засувка Ду 100мм (ГК № 75) м.Черкаси вул. Пастерівська-Гоголя (заміна дільника г-ду, демонтаж засувки Ду 100мм (з використанням стоп-системи Ду 100 мм одностороння)	шт.	1	47,0	47,0	P_10_04_01	3 квартал	додаток 1	38	прибуток підприємства							
III. ГРП																									
Всього А:											6	6924,1													
Всього П:											2	2463,2													
Всього:											8	9387,3													
Капітальні будівель ГРП																									
Всього А:											6	6924,1									усього				
Всього П:											6	6924,1													
Всього:											0	0,0													
Всього:											6	6924,1													
Каміньська дільниця Смілянського відділення											1	844,2													
Експлуатаційний вентиль	3.3	ГРП	Капітальні	ГРС Київська	171.496600320100001	1992	2017	Рубинця будівлі	ГРП№1 м. Камінька вул. Зелена Рів.-3 кг/см ² Духв.- 150 мм, 1 резервна лінія (ремонт будівлі ГРП з повною заміною обладнання)	шт.	1	844,2	844,2	P_04_02_01	4 квартал	додаток 2	213	Амортизаційні відрахування	5,657	0,812	4,845				
Черкаське відділення											5	6079,9													
Експлуатаційний вентиль	3.4	ГРП	Капітальні	Бабубу	171.491.2003.0100304	1986	2011	Рубинця будівлі	ГРП №304 с. Яснозір'я вул. Тараненка Рів.-6 кг/см ² , Рів.-3 кг/см ² , Духв.- 150 мм, 150 мм 2 резервні лінії, 2 робочі лінії (ремонт будівлі ГРП з повною заміною обладнання)	шт.	1	1967,7	1967,7	P_04_02_01	4 квартал	додаток 2	214	Амортизаційні відрахування	5,657	0,812	4,845				
Експлуатаційний вентиль	3.5	ГРП	Капітальні	Сльматівська	171.491.2003.0100309	1992	2017	Рубинця будівлі	ГРП №309 с. Будиле вул. 30 років Перемоги Рів.-6 кг/см ² Духв.- 100 мм, 1 резервні лінії (ремонт будівлі ГРП з повною заміною обладнання)	шт.	1	805,9	805,9	P_04_02_01	4 квартал	додаток 2	215	Амортизаційні відрахування	5,657	0,812	4,845				
Експлуатаційний вентиль	3.6	ГРП	Капітальні	Дубівка	171.491.2003.0100213	1986	2011	Рубинця будівлі	ГРП №213 с. Рувька Полівна, вул.Босенка Рів.-6 кг/см ² , Рів.-3 кг/см ² , Духв.- 100 мм, 100 мм 2 резервні лінії, 2 робочі лінії (ремонт будівлі ГРП з повною заміною обладнання)	шт.	1	1094,2	1094,2	P_04_02_01	4 квартал	додаток 2	216	Амортизаційні відрахування	5,657	0,812	4,845				
Експлуатаційний вентиль	3.7	ГРП	Капітальні	Дубівка	171.491.2003.0100215	1988	2013	Рубинця будівлі	ГРП №215 с. Рувька Полівна, вул.Святоїльківська Рів.-3 кг/см ² Духв.- 100 мм, 1 резервна лінія (ремонт будівлі ГРП з повною заміною обладнання)	шт.	1	1192,8	1192,8	P_04_02_01	4 квартал	додаток 2	216	Амортизаційні відрахування	5,657	0,812	4,845				
Експлуатаційний вентиль	3.8	ГРП	Капітальні	Дубівка	171.491.2003.0100206	1986	2011	Рубинця будівлі	ГРП №206 с. Дубівка вул.Рівнян Рів.-6 кг/см ² Духв.- 150 мм, 1 резервна лінія (ремонт будівлі ГРП з повною заміною обладнання)	шт.	1	1019,2	1019,2	P_04_02_01	4 квартал	додаток 2	217	Амортизаційні відрахування	5,657	0,812	4,845				
дільниця ГРП на ГРП16											2	2463,2													
Всього А:											0	0,0													
Всього П:											2	2463,2													
Всього:											2	2463,2													
Черкаське відділення											2	2463,2													
Експлуатаційний вентиль	3.9	ГРП	Реконструкція	Черкаси	171.491.2003.0100229	1982	2007	Рубинця будівлі	ГРП №229 с.Ч.Слобода, вул.Чигиринський шлях ТУ, проєкт, демонтаж ГРП, заміна ГРП на ГРПБ	шт.	1	1498,8	1250,9	P_04_02_01	4 квартал	додаток 2	218	прибуток підприємства	5,657	0,812	4,845				
Експлуатаційний вентиль	3.10	ГРП	Реконструкція	Черкаси	171.491.2003.0100602	1980	2005	Рубинця будівлі	ГРП № 2, м. Черкаси, вул. Гуржівська,27 ТУ, проєкт, демонтаж ГРП, заміна ГРП на ГРПБ	шт.	1	964,4	1214,8	P_04_02_01	4 квартал	додаток 2	219	прибуток підприємства	5,657	0,812	4,845				
IV. ШРП											18	5460,9													
Всього А:											17	5033,5													
Всього П:											1	437,4													
Всього:											18	5460,9													
Заміна ШРП											18	5460,9													
Відокремлений структурний підрозділ АТ "Черкасигаз" філія "Жашківське відділення"											3	1005,5													
Експлуатаційний вентиль	4.1	ШРП	Технічне переобладнання	Жашків	171.490.0004.0200000	1987	2012	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №1, Рів.-3 кг/см ² Духв.- 80 мм, 1 резервна лінія, (Q-1200м ³ /год.) м.Жашків, вул.Миру	шт.	1	495,0	495,0	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	121	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				
Експлуатаційний вентиль	4.2	ШРП	Технічне переобладнання	Жашків	171.490.0004.0200021	1994	2019	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №21, Рів.-3 кг/см ² Духв.- 50 мм, 1 резервна лінія, с.Леминівка, вул.Слави	шт.	1	255,3	255,3	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	122	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				
Експлуатаційний вентиль	4.3	ШРП	Технічне переобладнання	Жашків	171.490.0004.0200041	1999	2021	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №41, Рів.-3 кг/см ² Духв.- 50 мм, 1 резервна лінія, с.Сорокотка,вул.Садова	шт.	1	255,3	255,3	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	123	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				
Тальнівська дільниця Звенигородського відділення											3	765,9													
Експлуатаційний вентиль	4.4	ШРП	Технічне переобладнання	Тальне	171.491.1004.0200006	1991	2016	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №6 Рів.-3 кг/см ² Духв.- 50 мм, 1 резервна лінія, м.Тальне вул.Калинова	шт.	1	255,3	255,3	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	124	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				
Експлуатаційний вентиль	4.5	ШРП	Технічне переобладнання	Тальне	171.491.1004.0200075	1994	2019	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №75 Рів.-3 кг/см ² Духв.- 50 мм, 1 резервна лінія, с.Соколовка вул.Коздобинського	шт.	1	255,3	255,3	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	125	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				
Експлуатаційний вентиль	4.6	ШРП	Технічне переобладнання	Тальне	171.491.1004.0200029	1994	2019	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №29 Рів.-3 кг/см ² Духв.- 50 мм, 1 резервна лінія, с.Зеленьків вул.Гагаріна	шт.	1	255,3	255,3	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	126	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				
Золотоніське відділення											3	765,9													
Експлуатаційний вентиль	4.7	ШРП	Технічне переобладнання	Ходаків	171.490.0004.0200024	1994	2019	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №-24 Рів.-3 кг/см ² Духв.- 50 мм, 1 резервна лінія, с.Гельмязів вул.Молодіжва	шт.	1	255,3	255,3	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	127	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				
Експлуатаційний вентиль	4.8	ШРП	Технічне переобладнання	Ходаків	171.490.0004.0200025	1998	2023	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №-25 Рів.-3 кг/см ² Духв.- 50 мм, 1 резервна лінія, с.Гельмязів вул.Троїцька	шт.	1	255,3	255,3	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	128	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				
Експлуатаційний вентиль	4.9	ШРП	Технічне переобладнання	Ходаків	171.490.0004.0200067	1996	2021	Контроль ШРП виконаний за фактом, документально підтверджено, що виконано всі роботи, необхідні для повної заміни обладнання	ШРП №-67 Рів.-3 кг/см ² Духв.- 50 мм, 1 резервна лінія, с.Пішана вул.Нагірна	шт.	1	255,3	255,3	P_05_04_01	4 квартал	додаток 2	129	Амортизаційні відрахування	5,621	0,78	4,841				

Транспортні засоби	8.1	Спеціалізована Техніка	Придбання		Для потреб АДС	Автомобіль Ford Ranger або аналог	шт.	9	8689,0	965,4	09_03	4 квартал	додаток 3	202	прибуток підприємства					
	8.2			Для потреб АДС	Обладнання аварійно-ремонтного автомобіля для АДС	шт.	6	1905,2	317,5	09_03	4 квартал	додаток 3	203	прибуток підприємства						
	8.3			Для потреб АДС	Принцип освітлений гідрозиманимним інструментом та ін. спецобладнанням	шт.	1	2928,5	2928,5	09_03	4 квартал	додаток 3	204	прибуток підприємства						
	8.4			Для потреб АДС	Принцип без комплектації	шт.	1	496,5	496,5	09_03	4 квартал	додаток 3	205	прибуток підприємства						
	8.5			Для експлуатаційних потреб	Автомобіль RENAULT DUSTER або аналог	шт.	7	4060,0	580,0	09_03	4 квартал	додаток 3	206	прибуток підприємства						
	8.6			Для потреб АДС	Doblo Combi або аналог	шт.	29	14210,0	490,0	09_03	4 квартал	додаток 3	207	прибуток підприємства						
	8.7			Для експлуатаційних потреб	Обладнання екскаватора-бульдозера ЗП-Ф-Б	шт.	2	983,3	491,7	09_03	4 квартал	додаток 3	208	прибуток підприємства						
	8.9			Для експлуатаційних потреб	Маніпулятор на базі автомобіля MAZ або аналог	шт.	1	2140,9	2140,9	09_03	4 квартал	додаток 3	209	прибуток підприємства						
							Для експлуатаційних потреб	Автомобіль Ford Ranger або аналог	шт.	2	1930,9	965,4	09_03	4 квартал	додаток 5			Постанова № 869 від 26.05.2021		
				Для експлуатаційних потреб	Обладнання автомобіля з діагностики підземного газопроводу	шт.	2	635,1	317,5	09_03	4 квартал	додаток 5			Постанова № 869 від 26.05.2021					
				Для експлуатаційних потреб	Мобільна лабораторія для пошуку витоків газу SELMA на базі автомобіля Ford Ranger або аналогічного виробника	шт.	2	4142,0	2071,0	09_03	4 квартал	додаток 5			Постанова № 869 від 26.05.2021					
Облаштування газу	9.1					ІХ. Облік природного газу														
	9.2	Відшкодування обліку вимірювань				Встановлення індивідуальних лічильників	шт.	1359	3916,7	2,9		4 квартал	додаток 4		усього					
	9.3	Застосування індивідуальних лічильників				Витрати на замину лічильників газу	шт.	4700	10891,6	2,3		4 квартал	додаток 4		усього					
		Обмінний фонд лічильників				Обмінний фонд лічильників	шт.	5156	4683,7	0,9		4 квартал	додаток 4		усього					
	9.4					Влаштування засобів виміральної техніки вимірального комплексу дублюючих вузлів обліку (побутовий споживач)	шт.	3	66,4	22,1		4 квартал	додаток 4	240	прибуток підприємства					
					X. Придбання приладів		582	9469,6						усього						
					Всього А:		0	0,0												
					Всього І:		3	3812,3												
					Всього ІІ:		579	5687,3												
					Всього:		582	9469,6												
Прилади	10.1				Для експлуатаційних потреб	Програмно-технічний комплекс диспетчерського пункту АДС	шт.	1	2352,4	2352,4	09_03	4 квартал	додаток 3	220	прибуток підприємства					
	10.2				Для експлуатаційних потреб	ДОЗОР-С-М-31 високомішувальний течепошук або аналог	шт.	30	2737,5	91,3	09_03	4 квартал	додаток 3	221	прибуток підприємства					
	10.3				Для експлуатаційних потреб	ДОЗОР-С-Пн високомішувальний течепошук або аналог	шт.	20	235,7	11,3	09_03	4 квартал	додаток 3	222	прибуток підприємства					
	10.4				Для експлуатаційних потреб	Придбання анімометра для проведення перевірки димових та вентиляційних каналів	шт.	2	6,4	3,2	09_03	4 квартал	додаток 3	223	прибуток підприємства					
	10.5				Для експлуатаційних потреб	манометри 0-16 кг ДІ-63 (МТ-63)	шт.	500	71,5	0,1	09_03	4 квартал	додаток 3	224	прибуток підприємства					
	10.7				Для експлуатаційних потреб	Товщиномір ультразвуковий ТУЗ-2 або аналог	шт.	4	79,3	19,8	09_03	4 квартал	додаток 3	225	прибуток підприємства					
	10.8				Для експлуатаційних потреб	Архіватор мови МІПМ-12/Х-Ю (2 канали)	шт.	20	120,9	6,0	09_03	4 квартал	додаток 3	226	прибуток підприємства					
	10.9				Для експлуатаційних потреб	Архіватор мови МІПМ-12/Х-Ю (10 каналів)	шт.	1	13,5	13,5	09_03	4 квартал	додаток 3	227	прибуток підприємства					
	10.10				Для експлуатаційних потреб	Система радіозв'язу (радіостанція)	шт.	1	40,1	40,1	09_03	4 квартал	додаток 3	228	прибуток підприємства					
					Для експлуатаційних потреб	Додаткова комплектація: (Лазерний дистанційний прилад для пошуку витоків газу RMLD-CD, газаналізатор VARIOTEC 480 EX, прилад з діагностики підземного газопроводу, газаналізатор SNOOPER mini, перформатор електричний, тощо)	шт.	2	2822,3	1411,2	09_03	4 квартал	додаток 5			Постанова № 869 від 26.05.2021				
					ГІС (інформаційно-графічна система)	шт.	1	990,0	990,0	09_03	4 квартал	додаток 5			Постанова № 869 від 26.05.2021					
					XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій		316	4958,9						усього						
					Всього А:		0	0,0												
					Всього І:		316	4958,9												
					Всього ІІ:		316	4958,9												
ІТ	11.1				експлуатаційних потреб	Комп'ютер (моноблок)	шт.	125	1978,8	15,8	09_03	4 квартал	додаток 3	229	прибуток підприємства					
	11.2				для АДС	Модернізація ПК		150	1249,5	8,3	09_03	4 квартал	додаток 3	230	прибуток підприємства					
	11.3				для АДС	МФУ HP-428 (+картридж HP259X)	шт.	35	568,8	16,3	09_03	4 квартал	додаток 3	231	прибуток підприємства					
	11.4				для АСУ, АДС та експлуатаційних потреб	Принтер HP-612 з картриджами HP147Y	шт.	4	216,0	31,5	09_03	4 квартал	додаток 3	232	прибуток підприємства					
	11.6				для АСУ, АДС та експлуатаційних потреб	Джерело безперервного живлення 10кВт	шт.	1	216,7	216,7	09_03	4 квартал	додаток 3	234	прибуток підприємства					
	11.7				для АДС газового об'єкту	Система IP-телефонії	шт.	1	729,2	729,2	09_03	4 квартал	додаток 3	235	прибуток підприємства					
						XII. Інше		4	1580,0											
					Всього А:		0	0,0												
					Всього І:		4	1580,0												
					Всього ІІ:		4	1580,0												
					Всього:		4	1580,0												
					Капітальний ремонт адміністратив. п.		4	1580,0							усього					
					Всього А:		0	0,0												
					Всього І:		4	1580,0												
					Всього ІІ:		4	1580,0												
					Звентюровське відділення		2	297,3												
12.1						Будівля гаражу м. Звенигородка, вул. Щедрина, 7, ремонт стін та стелі гаражу	шт.	1	41,8	41,8	09_03	4 квартал	додаток 3	236	прибуток підприємства					
12.2						Будівля складу м. Звенигородка, вул. Щедрина, 7	шт.	1	255,5	255,5	09_03	4 квартал	додаток 3	237	прибуток підприємства					

