

**План розвитку газорозподільної системи на 2021- 2030 роки  
газорозподільного підприємства АТ "Закарпатгаз"  
на 2021 рік**

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці (вартість 1 км)
1	2	3	4	11	12	13	14	15	16
Експлуатація мереж					<b>I. Розподільні газопроводи</b>				
Експлуатація мереж	1	Газорозподільні мережі	Будівництво				0,015	73,82	
Експлуатація мереж	1.1	Газорозподільні мережі	Будівництво				0,015	73,82	
Експлуатація мереж	1.1.1	Газорозподільні мережі	Будівництво	Кільцювання ГРП і ШРП	Кільцювання сталевих газопроводу с/т Ø89мм та укладання поліетиленового газопроводу Ø110мм - 0,015км. Барбово, вул. Миру.	км	0,015	73,82	4921,64
Експлуатація мереж	2	Газорозподільні мережі	Капремонт				1	500,00	
Експлуатація мереж	2.1	Газорозподільні мережі	Капремонт				1	500,00	
Експлуатація мереж	2.1.1	Газорозподільні мережі	Капремонт	Аварійний стан	Встановлення опори на газопровід с/т перехід через р.Дусинка в с.Стройно Свалявський р-ну	шт	1	500,00	500,00
Експлуатація мереж	3	Газорозподільні мережі	Реконструкція				8,574	6162,25	
Експлуатація мереж	3.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція				0,075	39,24	
Експлуатація мереж	3.1.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція ділянки сталевих газопроводу н/т с.Поляна вул.Верховинська Свалявський р-н	км	0,075	39,24	523,16
Експлуатація мереж	3.2	Газорозподільні мережі	Реконструкція				1,903	1250,77	
Експлуатація мереж	3.2.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція ділянки сталевих газопроводу н/т м.Хуст вул.Вайди	км	0,7	389,93	557,05
Експлуатація мереж	3.2.2	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція ділянки сталевих газопроводу с/т діам.57 мм с.Крайниково вул.Польова-Зелена Хустський р-н	км	1,203	860,84	715,58
Експлуатація мереж	3.3	Газорозподільні мережі	Реконструкція				3,909	2633,45	

Експлуатація мереж	3.3.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція сталевого газопроводу н/т Ø108-0,163км. та укладання поліетиленового газопроводу Ø110мм-0,163км та газопроводів-вводів ПЕ Ø32-0,235км, с.В.Лучки, вул. Миру, Мукачівського р-ну.	км	0,262	254,10	969,86
Експлуатація мереж	3.3.2	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція сталевого газопроводу н/т Ø89-0,965 км. та укладання поліетиленового газопроводу Ø90мм-0,965км. та газопроводів-вводів ПЕ Ø32- 0,752км, с.В.Лучки, вул. Миру, Мукачівського р-ну.	км	1,699	921,70	542,49
Експлуатація мереж	3.3.3	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція сталевого газопроводу н/т Ø57-0,21км. та укладання поліетиленового газопроводу Ø63мм-0,21км, та газопроводів-вводів ПЕ Ø32-0,210км,с.В.Лучки, вул. Миру, Мукачівського р-ну.	км	0,395	307,34	778,08
Експлуатація мереж	3.3.4	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція сталевого газопроводу н/т Ø159-0,3км та укладання поліетиленового газопроводу Ø110мм-0,3км, та газопроводів-вводів ПЕ Ø32-0,145км с.Барбово, вул Горішкова.	км	0,413	336,41	814,56
Експлуатація мереж	3.3.5	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція сталевого газопроводу н/т Ø108-0,28км та укладання поліетиленового газопроводу Ø110мм-0,28км, та газопроводів-вводів ПЕ Ø32-0,236км с.Барбово, вул Горішкова.	км	0,492	386,22	785,00
Експлуатація мереж	3.3.6	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція сталевого газопроводу н/т Ø89-0,18км та укладання поліетиленового газопроводу Ø110мм-0,18км, та газопроводів-вводів ПЕ Ø32-0,19км с.Барбово, вул Горішкова.	км	0,343	223,36	651,19
Експлуатація мереж	3.3.7	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція сталевого газопроводу н/т Ø57-0,18км та укладання поліетиленового газопроводу Ø110мм-0,18км, та газопроводів-вводів ПЕ Ø32-0,145км с.Барбово, вул Горішкова.	км	0,305	204,32	669,89
Експлуатація мереж	3.4	Газорозподільні мережі	Реконструкція				1,435	1057,60	
Експлуатація мереж	3.4.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція ділянки сталевого газопроводу с/т Ø57 мм та укладання поліетиленового газопроводу Ø63 мм с.Шаланки вул.Спортивна Виноградівський р-н	км	0,585	446,86	763,86
Експлуатація мереж	3.4.2	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція ділянки сталевого газопроводу с/т діам.57мм с.Онiк вул.Ярова-Свердлова-Миру Виноградівський р-н	км	0,85	610,74	718,52
Експлуатація мереж	3.5	Газорозподільні мережі	Реконструкція				1,152	781,46	
Експлуатація мереж	3.5.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція сталевого г-ду н/т Ø 108 (720м), с. Ільниця, вул. Ворошилова та укладання ПЕ газ-ду Ø 90мм (720м), газопроводів-вводів Ø32мм	км	1,152	781,46	678,35

Експлуатація мереж	3.6	Газорозподільні мережі	Реконструкція				0,1	399,74	
Експлуатація мереж	3.6.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція	Аварійний стан	Реконструкція ділянки сталевого газопроводу с/т діам.89 мм.Ужгород вул.Пестеля (Вузька)	км	0,1	399,74	3997,44
Експлуатація мереж		Всього по розділу I. Розподільні газопроводи					9,59	6736,08	
Експлуатація мереж	<b>II. Відключаючі пристрої</b>								
Експлуатація мереж	1	Відключаючі пристрої	Будівництво						
Експлуатація мереж	2	Відключаючі пристрої	Капремонт						
Експлуатація мереж	3	Відключаючі пристрої	Реконструкція						
Експлуатація мереж	4	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення						
Експлуатація мереж	5	Відключаючі пристрої	Інше						
Експлуатація мереж		<b>Всього по розділу II. Відключаючі пристрої</b>							
Експлуатація мереж	<b>III. ГРП</b>								
Експлуатація мереж	1	ГРП	Будівництво						
Експлуатація мереж	2	ГРП	Капремонт						
Експлуатація мереж	3	ГРП	Реконструкція				8	2505,33	
Експлуатація мереж	3.1	ГРП	Реконструкція				1	481,30	481,30
Експлуатація мереж	3.1.1	ГРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ГРП на блочне ШРП с. Р.Поле вул. Заводська ( макс. витрата м. куб/год)	шт	1	481,30	481,30
Експлуатація мереж	3.2	ГРП	Реконструкція				2	755,31	377,66
Експлуатація мереж	3.2.1	ГРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ГРП на блочне ШРП (з макс.витрат. м.куб/год 1200) в с.Шаланки вул.Гагаріна Виноградівського р-ну у зв'язку з виведенням з експлуатації ГРП)	шт	1	509,36	509,36
Експлуатація мереж	3.2.2	ГРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ГРП на блочне ШРП (з макс.витрат. м.куб/год) в м.Виноградів вул.Герцена у зв'язку з виведенням з експлуатації ГРП)	шт	1	245,95	245,95
Експлуатація мереж	3.3	ГРП	Реконструкція				5	1268,72	253,74
Експлуатація мереж	3.3.1	ГРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ГРП на блочне ГРП с.Макарево, вул. Шевченка (ШРП тип макс. витрата 350 м. куб/год)	шт	1	257,35	257,35

Експлуатація мереж	3.3.2	ГРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ГРП на блочне ШРП с.Барбово (ШРП тип7 макс. витрата 520 м. куб/год)	шт	1	253,20	253,20
Експлуатація мереж	3.3.3	ГРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ГРП на блочне ШРП с.Березинка (ШРП тип6 макс. витрата 350 м. куб/год)	шт	1	236,80	236,80
Експлуатація мереж	3.3.4	ГРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ГРП на блочне ШРП с. Лалово, вул. Шевченка (ШРП тип7 макс. витрата 520 м. куб/год)	шт	1	306,89	306,89
Експлуатація мереж	3.3.5	ГРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ГРП на блочне ШРП с. Завидово, вул. Миру (ШРП тип5 макс. витрата 250 м. куб/год)	шт	1	214,49	214,49
Експлуатація мереж	4	ГРП	Технічне переоснащення						
Експлуатація мереж	5	ГРП	Інше						
Експлуатація мереж		<b>Всього по розділу III. ГРП</b>						<b>2505,33</b>	
Експлуатація мереж		<b>IV. ШРП</b>							
Експлуатація мереж	1	ШРП	Будівництво						
Експлуатація мереж	2	ШРП	Капремонт						
Експлуатація мереж	3	ШРП	Реконструкція				36	7379,92	
Експлуатація мереж	3.1	ШРП	Реконструкція				3	767,71	
Експлуатація мереж	3.1.1	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип8 макс.витрат. 800 м.куб/год ) м.Ужгород вул.Щедріна	шт	1	318,15	318,15
Експлуатація мереж	3.1.2	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип6 макс.витрат. 350 м.куб/год ) с.Кінчеш Ужгородський р-н	шт	1	224,08	224,08
Експлуатація мереж	3.1.3	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип6 з макс.витрат 350 м <sup>3</sup> /год) м.Ужгород вул.Жемайте	шт	1	225,48	225,48
Експлуатація мереж	3.2	ШРП	Реконструкція				2	386,02	
Експлуатація мереж	3.2.1	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип4 з макс.витрат 130 м <sup>3</sup> /год) смт.В.Березний вул.Шевченка,19	шт	1	180,14	180,14

Експлуатація мереж	3.2.2	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) смт.В.Березний вул.Шевченка,33	шт	1	205,87	205,87
Експлуатація мереж	3.3	ШРП	Реконструкція				5	1190,80	
Експлуатація мереж	3.3.1	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип6 з макс.витрат 350 м <sup>3</sup> /год) с.Керецьки вул.Новоселицька Свалявський р-н	шт	1	213,96	213,96
Експлуатація мереж	3.3.2	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип6 з макс.витрат 350 м <sup>3</sup> /год) с.Березники уроч.Рампа Свалявський р-н	шт	1	243,58	243,58
Експлуатація мереж	3.3.3	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) с.Поляна вул.Дисковецька Свалявський р-н	шт	1	208,02	208,02
Експлуатація мереж	3.3.4	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип6 з макс.витрат 350 м <sup>3</sup> /год) с.Драчино вул.Вакарова Свалявський р-н	шт	1	258,73	258,73
Експлуатація мереж	3.3.5	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип7 з макс.витрат 520 м <sup>3</sup> /год) с.Стройно уроч.Квасний потік Свалявський р-н	шт	1	266,52	266,52
Експлуатація мереж	3.4	ШРП	Реконструкція				1	258,31	
Експлуатація мереж	3.4.1	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип7 з макс.витрат 520 м <sup>3</sup> /год) с.Велятино вул.8-го Березня Хустський р-н	шт	1	258,31	258,31
Експлуатація мереж	3.5	ШРП	Реконструкція				4	917,34	
Експлуатація мереж	3.5.1	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип7 з макс.витрат 520 м <sup>3</sup> /год) с.Чепя Виноградівський р-н	шт	1	258,07	258,07
Експлуатація мереж	3.5.2	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип2 з макс.витрат 50 м <sup>3</sup> /год) с.В.Ком'яти вул.Ватугіна Виноградівський р-н	шт	1	137,88	137,88
Експлуатація мереж	3.5.3	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип4 з макс.витрат 130 м <sup>3</sup> /год) м.Виноградів вул.Копанська Виноградівський р-н	шт	1	194,75	194,75

Експлуатація мереж	3.5.4	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 8 з макс.витрат 800 м <sup>3</sup> /год) м.Виноградів вул.Гандери Виноградівський р-н	шт	1	326,63	326,63
Експлуатація мереж	3.6	ШРП	Реконструкція				4	729,22	
Експлуатація мереж	3.6.1	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) м.Берегово вул.Робоча,56	шт	1	193,65	193,65
Експлуатація мереж	3.6.2	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) м.Берегово вул.Робоча	шт	1	193,18	193,18
Експлуатація мереж	3.6.3	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) м.Берегово вул.І.Франка	шт	1	195,08	195,08
Експлуатація мереж	3.6.4	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 3 з макс.витрат 75 м <sup>3</sup> /год) м.Берегово вул.Мукачівська	шт	1	147,32	147,32
Експлуатація мереж	3.7	ШРП	Реконструкція				13	2303,98	
Експлуатація мереж	3.7.1	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 4 з макс.витрат 130 м <sup>3</sup> /год) м.Мукачево, вул. Щорса 33	шт	1	184,57	184,57
Експлуатація мереж	3.7.2	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) м.Мукачево, вул. Короленка (В.Проніна)	шт	1	205,51	205,51
Експлуатація мереж	3.7.3	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 1 з макс.витрат 25 м <sup>3</sup> /год) м.Мукачево, вул. 16 Липня	шт	1	120,38	120,38
Експлуатація мереж	3.7.4	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 2 з макс.витрат 50 м <sup>3</sup> /год) с.Лавки, вул. Гагаріна Мукачівський р-н	шт	1	137,67	137,67
Експлуатація мереж	3.7.5	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 4 з макс.витрат 130 м <sup>3</sup> /год) с.Завидово, вул. Горького Мукачівський р-н	шт	1	199,20	199,20

Експлуатація мереж	3.7.6	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 4 з макс.витрат 130 м <sup>3</sup> /год) с.Завидово, вул. Пушкіна Мукачівський р-н	шт	1	199,20	199,20
Експлуатація мереж	3.7.7	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 4 з макс.витрат 130 м <sup>3</sup> /год) с.Завидово, вул. Пушкіна (Миру) Мукачівський р-н	шт	1	199,48	199,48
Експлуатація мереж	3.7.8	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) с.Залужжя, вул. Леніна 2 (Ромчевиця) Мукачівський р-н	шт	1	206,86	206,86
Експлуатація мереж	3.7.9	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 4 з макс.витрат 130 м <sup>3</sup> /год) с.Новоселиця Мукачівський р-н	шт	1	185,92	185,92
Експлуатація мереж	3.7.10	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) с.Софія Мукачівський р-н	шт	1	203,53	203,53
Експлуатація мереж	3.7.11	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 2 з макс.витрат 50 м <sup>3</sup> /год) с.Станово, вул. Циганська Мукачівський р-н	шт	1	139,79	139,79
Експлуатація мереж	3.7.12	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 1 з макс.витрат 25 м <sup>3</sup> /год) с.Березинка, вул.Мукачівська	шт	1	118,71	118,71
Експлуатація мереж	3.7.13	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) с.Макарево,	шт	1	203,16	203,16
Експлуатація мереж	3.8	ШРП	Реконструкція				4	826,55	
Експлуатація мереж	3.8.1	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 5 з макс.витрат 250 м <sup>3</sup> /год) смт.Міжгір'я, вул. Л. Українки 07050017	шт	1	207,34	207,34
Експлуатація мереж	3.8.2	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 4 з макс.витрат 130 м <sup>3</sup> /год) смт.Міжгір'я, вул. Незалежності 07050001	шт	1	188,28	188,28
Експлуатація мереж	3.8.3	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 6 з макс.витрат 350 м <sup>3</sup> /год) с.Лозянське 07050025	шт	1	227,74	227,74

Експлуатація мереж	3.8.4	ШРП	Реконструкція	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна ШРП (тип 4 з макс.витрат 520 м <sup>3</sup> /год) с.Репинне-Сухий 07050036	шт	1	203,18	203,18
Експлуатація мереж	4	ШРП	Технічне переоснащення						
Експлуатація мереж	5	ШРП	Інше						
		<b>Всього по розділу IV. ШРП</b>						<b>7379,92</b>	
Експлуатація мереж	<b>V. Газорегуляторне обладнання</b>								
Експлуатація мереж	1	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори				2619	7506,26	
Експлуатація мереж	1.1	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна будинкових регуляторів тиску	шт	600	1719,65	2,87
Експлуатація мереж	1.2	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна будинкових регуляторів тиску	шт	500	1433,04	2,87
Експлуатація мереж	1.3	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна будинкових регуляторів тиску	шт	322	922,88	2,87
Експлуатація мереж	1.4	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна будинкових регуляторів тиску	шт	50	143,30	2,87
Експлуатація мереж	1.5	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна будинкових регуляторів тиску	шт	210	601,88	2,87
Експлуатація мереж	1.6	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна будинкових регуляторів тиску	шт	287	822,56	2,87
Експлуатація мереж	1.7	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна будинкових регуляторів тиску	шт	150	429,91	2,87
Експлуатація мереж	1.8	Регуляторне обладнання	Будинкові регулятори	Морально застаріле та фізично зношене обладнання	Заміна будинкових регуляторів тиску	шт	500	1433,04	2,87



Експлуатація мереж	2	Регуляторне обладнання	Регулятори ГРП						
Експлуатація мереж	3	Регуляторне обладнання	Регулятори ШРП						
Експлуатація мереж	4	Регуляторне обладнання	Інше обладнання газорегуляторних пунктів						
Експлуатація мереж	<b>Всього по розділу V. Газорегуляторне обладнання</b>							<b>7506,26</b>	
Експлуатація мереж	<b>VI. ЕХЗ</b>								
Експлуатація мереж	1	ЕХЗ	Будівництво						
Експлуатація мереж	2	ЕХЗ	Капремонт						
Експлуатація мереж	3	ЕХЗ	Реконструкція				24	3552,50	
Експлуатація мереж	3.1	ЕХЗ	Реконструкція				2	394,16	
Експлуатація мереж	3.1.1	ЕХЗ	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 с.Олешник вул.Пушкіна Виноградівський р-н	шт	1	194,40	194,40
Експлуатація мереж	3.1.2	ЕХЗ	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 м.Виноградів вул.І.Франка Виноградівський р-н	шт	1	199,75	199,75
Експлуатація мереж	3.2	ЕХЗ	Реконструкція				2	212,09	
Експлуатація мереж	3.2.1	ЕХЗ	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 с.Білкі вул.Кірова Іршавський р-н	шт	1	90,37	90,37
Експлуатація мереж	3.2.2	ЕХЗ	Реконструкція	потребує заміни перетворювач	Заміна перетворювача на ВППС-1,2 с.В.Раковець вул.К.України Іршавський р-н	шт	1	121,72	121,72
Експлуатація мереж	3.3	ЕХЗ	Реконструкція				3	374,43	
Експлуатація мереж	3.3.1	ЕХЗ	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 с.Ст.Давидково вул.Зелена Мукачівський р-н	шт	1	192,45	192,45

Експлуатація мереж	3.3.2	EX3	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 с.Завидово вул.Пушкіна Мукачівський р-н	шт	1	96,51	96,51
Експлуатація мереж	3.3.3	EX3	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 с.Залуж (Ромочевиця) вул.Шевченка Мукачівський р-н	шт	1	85,46	85,46
Експлуатація мереж	3.4	EX3	Реконструкція				3	358,24	
Експлуатація мереж	3.4.1	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 с.Стройне Свалявський р-н	шт	1	187,31	187,31
Експлуатація мереж	3.4.2	EX3	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 с.Неліпино Свалявський р-н	шт	1	83,13	83,13
Експлуатація мереж	3.4.3	EX3	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 с.Пасіка Свалявський р-н	шт	1	87,80	87,80
Експлуатація мереж	3.5	EX3	Реконструкція				1	185,94	
Експлуатація мереж	3.5.1	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 с.Р.Поле вул.Заводська Тячівський р-н	шт	1	185,94	185,94
Експлуатація мереж	3.6	EX3	Реконструкція				4	631,02	
Експлуатація мереж	3.6.1	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 (ГРП) с.Н.Селище Хустський р-н	шт	1	210,10	210,10

Експлуатація мереж	3.6.2	EX3	Реконструкція	потребує заміни перетворювач	Заміна перетворювача на ВППС-1,2 (ГРП) с.Рокосово Хустський р-н	шт	1	122,24	122,24
Експлуатація мереж	3.6.3	EX3	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 м.м.Хуст вул.Чернишевського	шт	1	102,03	102,03
Експлуатація мереж	3.6.4	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 с.Кіреші вул.Кіреші-Нарцисова Хустський р-н	шт	1	196,65	196,65
Експлуатація мереж	3.7	EX3	Реконструкція				9	1396,62	
Експлуатація мереж	3.7.1	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 м.Чоп вул.Гоголя	шт	1	199,78	199,78
Експлуатація мереж	3.7.2	EX3	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 с.Соломоново Ужгородський р-н	шт	1	93,08	93,08
Експлуатація мереж	3.7.3	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна перетворювача на ВППС-1,2 м.Ужгород вул.Лавріщева	шт	1	121,72	121,72
Експлуатація мереж	3.7.4	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 м.Ужгород вул.Гранітна	шт	1	196,58	196,58

Експлуатація мереж	3.7.5	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 м.Ужгород вул.Оноківська	шт	1	190,78	190,78
Експлуатація мереж	3.7.6	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 м.Ужгород вул.Декабристів	шт	1	194,00	194,00
Експлуатація мереж	3.7.7	EX3	Реконструкція	анодне заземлення непридатне для подальшої експлуатації, потребує заміни перетворювач	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 та перетворювача на ВППС-1,2 м.Ужгород пл.Театральна	шт	1	194,00	194,00
Експлуатація мереж	3.7.8	EX3	Реконструкція	потребує заміни перетворювач	Заміна перетворювача на ВППС-1,2 с.Баранинці Ужгородський р-н	шт	1	121,72	121,72
Експлуатація мереж	3.7.9	EX3	Реконструкція	непридатне анодне заземлення для подальшої експлуатації	Заміна анодного заземлення на АЗФС-1 с.Холмець Ужгородський р-н	шт	1	84,97	84,97
Експлуатація мереж	4	EX3	Технічне переоснащення						
Експлуатація мереж	5	EX3	Інше						
Експлуатація мереж		<b>Всього по розділу VI. EX3</b>						<b>3552,50</b>	
Експлуатація мереж		<b>VII. Інше</b>							
Експлуатація мереж	1	Інше							
Експлуатація мереж		<b>Всього по розділу VII. Інше</b>							
АВТО		<b>VIII. Модернізація та закупівля колісної техніки</b>							
АВТО	1	Спеціалізована Техніка	Капремонт						
АВТО	2	Спеціалізована Техніка	Придбання				22	18147,78	
АВТО	2.1	Спеціалізована Техніка	Придбання		JCB 3CX Site Master ECO (Іршавська дільниця)	шт	1	1821,78	1821,78

АВТО	2.2	Спеціалізована Техніка	Придбання		JCB 3CX Site Master ECO (Тячівська ділянка)	шт	1	1821,78	1821,78	
АВТО	2.3	Спеціалізована Техніка	Придбання		JCB 3CX Site Master ECO (Свалявська ділянка)	шт	1	1821,78	1821,78	
АВТО	2.4	Спеціалізована Техніка	Придбання		АДС VW Crafter 35 Kasten MR ND	шт	1	916,51	916,51	
АВТО	2.5	Спеціалізована Техніка	Придбання		АДС VW Crafter 35 Kasten MR ND	шт	1	916,51	916,51	
АВТО	2.6	Спеціалізована Техніка	Придбання		АДС VW Crafter 35 Kasten MR ND	шт	1	916,51	916,51	
АВТО	2.7	Спеціалізована Техніка	Придбання		JCB 3CX Site Master ECO (Берегівська ділянка)	шт	1	1821,78	1821,78	
АВТО	2.8	Спеціалізована Техніка	Придбання		Renault Dokker Van Authentique 1,5 D	шт	4	1333,56	333,39	
АВТО	2.9	Спеціалізована Техніка	Придбання		Renault Dokker Expression 1,5 D	шт	6	2202,00	367,000	
АВТО	2.6	Спеціалізована Техніка	Придбання		АДС VW Crafter 35 Kasten MR ND	шт	1	916,51	916,51	
АВТО	2.6	Спеціалізована Техніка	Придбання		Toyota Hilux	шт	4	3659,04	914,76	
АВТО	3	Легковий автотранспорт	Капремонт							
АВТО	4	Легковий автотранспорт	Придбання							
АВТО		<b>Всього по розділу VIII. Модернізація та закупівля колісної техніки</b>							<b>18147,78</b>	
ВТВ		<b>IX. Заходи, спрямовані на зниження виробничо-технологічних витрат та понаднормованих витрат природного газу</b>								
ВТВ	1	Оперативний облік	Секціонування							
ВТВ	2	Оперативний облік	Дублюючий облік							
ВТВ	3	Оперативний облік	Капремонт вузла обліку газу							

ВТВ	4	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП						
ВТВ	4.1	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП			5	2069,18		
ВТВ	4.1.1	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП		Встановлення вузла обліку газу на ГРП с.Макарево вул.Шевченка	шт	1	429,47	429,47
ВТВ	4.1.2	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП		Встановлення вузла обліку газу на ГРП с.Барбово	шт	1	429,47	429,47
ВТВ	4.1.3	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП		Встановлення вузла обліку газу на ГРП с.Березинка	шт	1	429,47	429,47
ВТВ	4.1.4	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП		Встановлення вузла обліку газу на ГРП с.Лалово вул.Шевченка	шт	1	429,47	429,47
ВТВ	4.1.5	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП		Встановлення вузла обліку газу на ГРП с.Завидово вул.Миру	шт	1	351,28	429,47
ВТВ	5	Спеціалізовані лабораторії	Будівництво						
ВТВ	6	Спеціалізовані лабораторії	Капремонт						
ВТВ	7	Спеціалізовані лабораторії	Модернізація						
ВТВ	8	Індивідуальний облік населення							
ВТВ	8.1	Заміна індивідуальних лічильників		не пройшли перевірку	Заміна індивідуальних лічильників газу у населення	шт	8250	18434,49	2,23
ВТВ	9	Обмінний фонд індивідуальних лічильників							
ВТВ	10	Будинковий облік населення							

ВТВ	11	Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок							
ВТВ	12	Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)							
ВТВ	12.1	Пристрої передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)			Модеми для побутових лічильників GPRS (запровадження добового балансування)	шт	2000	7263,04	3,6
ВТВ		<b>Всього по розділу IX. Заходи, спрямовані на зниження виробничо-технологічних витрат та понаднормованих витрат природнього</b>						<b>27766,71</b>	
Прилади	<b>X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем противарійного захисту систем газопостачання</b>								
Прилади	1	Прилади, системи	Придбання				60	1699,58	
Прилади	1.1	Прилади, системи	Придбання		Прилад для виміру потенціалу "ПРЦ-100"	шт	11	83,16	7,56
Прилади	1.2	Прилади, системи	Придбання		Течошукач SNOOPER mini	шт	30	598,20	19,94
Прилади	1.3	Прилади, системи	Придбання		Одориметр Qumat-110	шт	1	104,00	104
Прилади	1.4	Прилади, системи	Придбання		Вимірювач одоризації газу - ОО-4 (одориметр)	шт	5	122,40	24,48
Прилади	1.5	Прилади, системи	Придбання		Детектор для дистанційного виявлення витоків метану RMLD	шт	10	703,65	70,37
Прилади	1.6	Прилади, системи	Придбання		Вольтметр реєструючий "Прима 2005"	шт	2	81,52	40,76
Прилади	1.7	Прилади, системи	Придбання		Прилад для виміру ел.кола фаза-нуль EP180M	шт	1	6,65	6,65
Прилади	2	Прилади, системи	Диспетчеризація						

Прилади	3	Прилади, системи	Заміна						
Прилади	4	Прилади, системи	Капремонт						
Прилади		<b>Всього по розділу X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протипаварійного захисту</b>						<b>1699,58</b>	
ІТ		<b>XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>							
ІТ	1	Обладнання	Закупівля				613	3115,17	
ІТ	1.1	Обладнання	Закупівля		Системний блок Impression P+ (Pentium G5400 3.7GHz/H310/4G/SSD-240GB/350W/WIN 10 PRO/клав./миша)	шт	100	933,75	9,34
ІТ	1.2	Обладнання	Закупівля		ПК-монітор 21.5" WIDE ASUS VS229DA D-Sub, VA	шт	100	225,00	2,25
ІТ	1.3	Обладнання	Закупівля		Джерело безперебійного живлення APC Back-UPS 650VA (BC650-RSX761)	шт	100	232,88	2,33
ІТ	1.4	Обладнання	Закупівля		ПК-монітор Asus 23.8" VA249NA D-Sub, DVI, VA	шт	30	84,38	2,81
ІТ	1.5	Обладнання	Закупівля		Ноутбук Dell Inspiron 3583 (3583Fi38S2IHD-LPS) Silver / Microsoft Windows 10 Pro 64-bit Ukrainian (FQC-08978) / Сумка / Миша Logitech B100	шт	10	116,67	11,67
ІТ	1.6	Обладнання	Закупівля		Багатофункційний пристрій A4 Epson WorkForce Pro WF-M5690DWF з WI-FI C11CE37401	шт	100	583,33	5,83
ІТ	1.7	Обладнання	Закупівля		ББЖ FSP Knight Pro 10K	шт	1	50,00	50,00
ІТ	1.8	Обладнання	Закупівля		ISR 1100 8 Ports DUAL GE WAN Eth Router w 8G(C1111X-8P) + SL-1100-8P-SEC	шт	4	126,67	31,67
ІТ	1.9	Обладнання	Закупівля		Cisco Catalyst 2960X-48FPS-L	шт	6	500,00	83,33
ІТ	1.10	Обладнання	Закупівля		Cisco Catalyst WS-C2960X-24TS-L, 24GigE, 4xSFP, LAN Base	шт	2	66,67	33,33
ІТ	1.11	Обладнання	Закупівля		Ubiquiti UniFi AP AC Pro	шт	10	33,33	3,33
ІТ	1.12	Обладнання	Закупівля		ІР-телефон Grandstream GXP1610	шт	150	162,50	1,08
ІТ	2	Обладнання	Підтримка						
ІТ	3	Обладнання	Модернізація						



ІТ	4	Програмне забезпечення	Закупівля				1	125,00		
ІТ	4.1	Обладнання	Закупівля		Програмна продукція 'ESET Endpoint Protection Advanced (EES, EFS)' (K). На 1 рік. на 600	шт	1	125,00	125	
ІТ	5	Програмне забезпечення	Підтримка							
ІТ	6	Програмне забезпечення	Оновлення							
ІТ	7	ІТ	Телеком							
ІТ	8	ІТ	Спецв'язок							
ІТ	9	ІТ	Інше							
ІТ		<b>Всього по розділу XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>							<b>3240,17</b>	
Інше		<b>XII. Інше</b>								
Інше	1	Інше								
Інше		<b>Всього по розділу XII. Інше</b>								
<b>Всього по всім розділам (I-XII), тис.грн без ПДВ</b>								<b>78534,33</b>		