

ПЛАН РОЗВИТКУ ГАЗОРОЗПОДІЛЬНОЇ СИСТЕМИ

Державне підприємство «Кременецьке управління з постачання та
реалізації газу

На 2018 рік

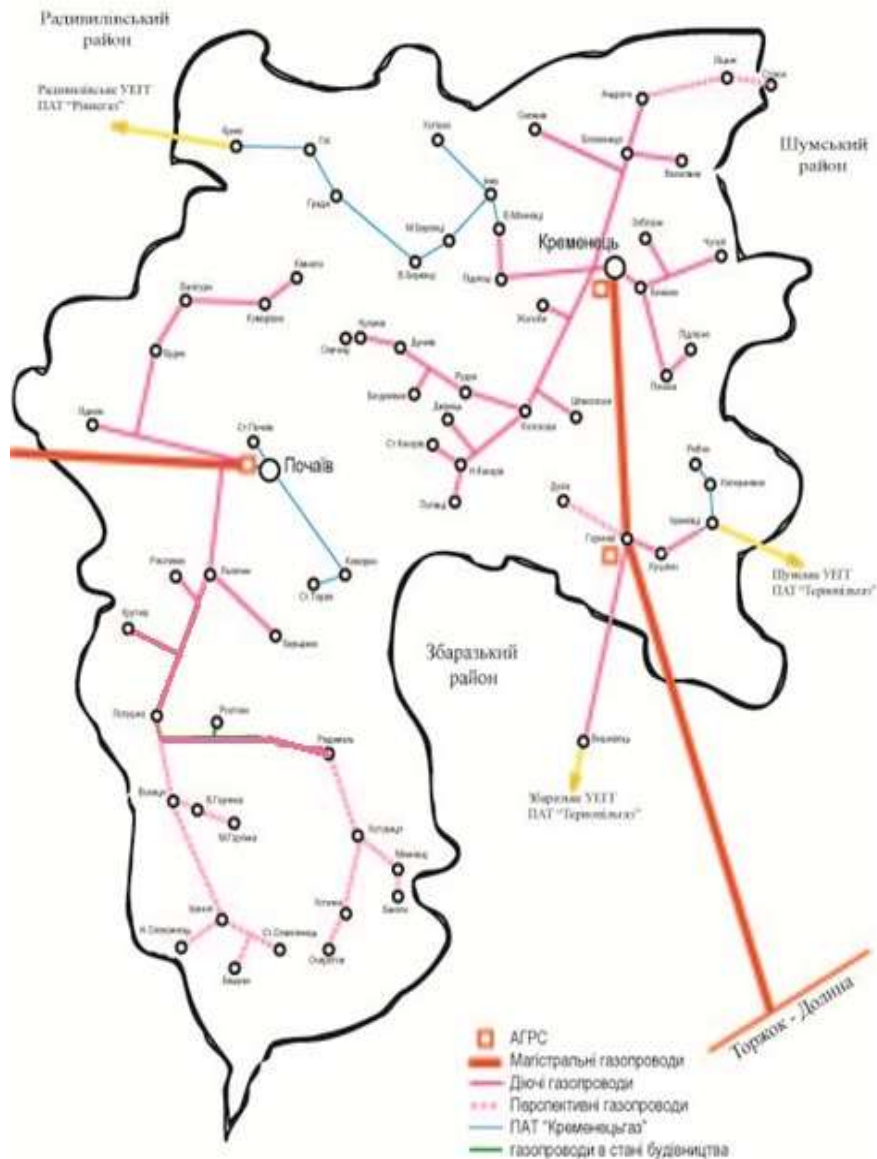


Основні техніко-економічні показники станом на 01.01.2018р.

Господарська діяльність підприємства охоплює м.Кременець та 38 населених пунктів Кременецького району Тернопільської області.

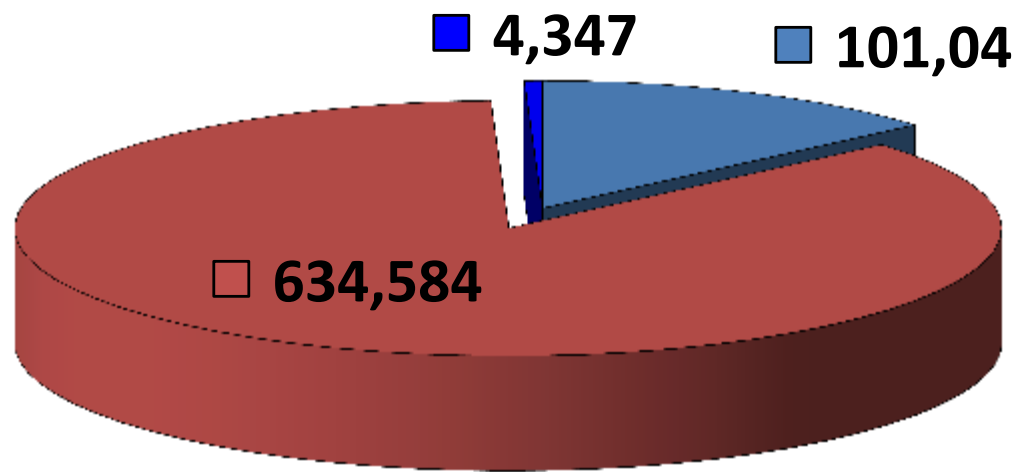
№	Назва показників	Одиниці виміру	Кількість
1	Протяжність розподільчих газопроводів, які є на балансі (в обслуговуванні)	Км.	739,971
	В тому числі:		
	Високого тиску	км	101,040
	Середнього тиску	км	634,584
	Низького тиску	км	4.347
2	Максимальна пропускна здатність газотранспортної системи	Тис.м куб/год	14.9
3	Кількість ШГРП	шт	60
4	Кількість кранових вузлів	шт	246
5	Кількість станцій катодного захисту	шт	16
6	Первісна вартість основних засобів	Тис.грн.	53546
7	Залишкова вартість основних засобів	Тис.грн.	34578
8	Кількість газифікованих об'єктів		13173
	В тому числі:		
	населення	абонентів	12989
	промислові об'єкти та інші суб'єкти господарської діяльності	шт	156
	бюджетні установи і організації	шт	124
	Теплокомуненерго	шт	2

Схема газопостачання Кременецького району



Діаграма
технічної характеристики газопроводів
станом на 01.01.2018р.

(км.)



101,040 км.

634,584 км.

4,347 км.

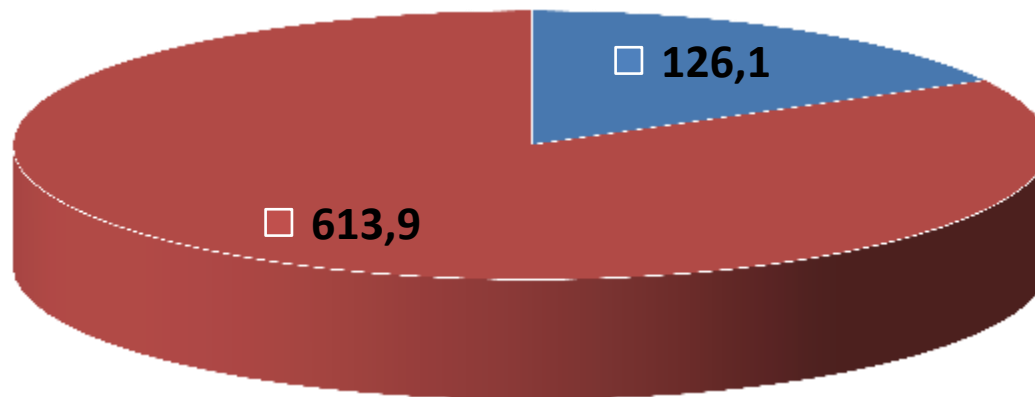
■ Високий

■ Середній

■ Низький

Діаграма
технічної характеристики газопроводів
станом на 01.01.2018р.

(км.)



■ Сталь
126,1 км.

■ Поліетилен
613,9 км.

Максимальний строк використання поліетиленових газопроводів – 50 років, сталевих - 40 років.

Найстаріші газопроводи, які обліковуються на балансі підприємства - це газопроводи побудовані в 1998-1999 роках, отже строк їх експлуатації становить не більше 20 років. Решта газопроводів побудовані в 2001-2012 роках. Коефіцієнт зносу всіх основних засобів станом на 01.10.2018 року становить 36,9%. Виходячи з цього, підприємству немає нагальної потреби модернізувати чи проводити капітальний ремонт наявних газових мереж.

Однак, газопостачання 1500 абонентів ДП «Кременецьке УПРГ» що проживають у м. Кременець, по вул. 107 Кременецької дивізії (селище цукрового заводу) проводиться газопроводами низького тиску побудованими в **1964-1965** роках. Населення використовує газ не лише для приготування їжі а й для обігріву помешкань (індивідуальне опалення) та іншого альтернативного джерела обігріву не має.

Ці газопроводи *не перебувають на балансі нашого підприємства, чи будь якого іншого, та на даний час є безхазяйними.*

Крім цього, відповідно до акту «16-01 від 15.04.2016 р. КП «Зварювальна лабораторія» корпорації «Укрмонтажспецбуд» **газопровід подальшій експлуатації не підлягає і потребує заміни.**

Реконструкція або ремонт даного газопроводу з економічної точки зору є недоцільною. Тому, з метою безперебійного та безаварійного газопостачання природним газом жителів м. Кременець, підприємство запланувало в 2018 р. будівництво нового газопроводу (I черга) низького тиску в м. Кременець по вул.107 Кременецької дивізії (селище цукрового заводу).

Вартість робіт становить 854,9 тис.грн.



На балансі підприємства числиться 53 засувки (кранових вузла). Строки вводу їх в експлуатацію 2003-2008 рр. З метою зменшення виробничо-технологічних витрат, безперебійного та безаварійного газопостачання природним газом жителів району планується замінити засувки на газопроводах по вул. Моргни та вул. Вивозова в м. Кременець на суму 19,9 тис. грн.



В експлуатації знаходиться 60 газорегуляторних пунктів (ГРП) 1998-2012 років введення в експлуатацію. Для підтримки ГРП на належному рівні планується реконструкція двох ГРП шляхом заміни застарілого газорегулюючого обладнання з вичерпаним терміном експлуатації на нове сучасне на суму 130,2 тис. грн.



Також в 2018 році заплановано реконструкцію 2 із 16 станцій катодного захисту . На ці роботи буде виділено 55,2 тис. грн.



Планом розвитку на 2018-2027 роки з метою збереження адмінбудинку від руйнування, також заплановано капітальний ремонт даху із заміною покрівлі на метало профіль (630 м²). Ремонт даху необхідно провести терміново в зв'язку з тим, що будинок був покритий ондуліном, який за 17 років експлуатації повністю втратив свої характеристики і протікає.

