

## Технико-экономические показатели ООО "Бэлць-Газ" за 1 квартал 2026 год

в соответствии с Приложением №2 к Постановлению Административного совета НАРЭ №670 от 12.08.2014г.

№	Показатели	Ед. изм.	I квартал
1	Длина распределительных сетей природного газа, всего	км	2047,766
	В том числе сетей:		
	высокого давления I и II класса	км	462,338
	среднего давления	км	531,927
	низкого давления	км	1053,501
2	Пропускная способность распределительных сетей природного газа, всего (в соответствии с проектом)	м3/час.	155 000
3	Количество газовых установок конечных потребителей, подключенных к распределительной сети природного газа в конце отчетного периода, всего	единиц	67867
	В том числе к сети:		
	высокого давления I и II класса	единиц	32
	среднего давления	единиц	312
	низкого давления	единиц	67523
4	Количество газовых установок конечных потребителей, отключенных от распределительных сетей природного газа в течение отчетного периода, всего	единиц	254
	В том числе от сети:		
	высокого давления I и II класса	единиц	0
	среднего давления	единиц	0
	низкого давления	единиц	254
5	Количество заявителей, потенциальных конечных потребителей, которым было отказано в доступе к распределительной сети природного газа	заявители	0
6	Количество природного газа, поступившего в распределительную сеть природного газа, всего	тыс. м3	20979,128
7	Количество природного газа, распределенного через распределительные сети для конечных потребителей всего:	тыс. м3	18758,259
	в том числе подключенных к сети		
	высокого давления I и II класса	тыс. м3	300,524
	среднего давления	тыс. м3	5202,805
	низкого давления	тыс. м3	13254,93
8	Количество природного газа, распределенного через распределительную сеть для других обладателей лицензий, всего	тыс. м3	1898,631
	В том числе от сети:		
	высокого давления I и II класса	тыс. м3	119,411
	среднего давления	тыс. м3	1779,220
	низкого давления	тыс. м3	0

9	Технологическое потребление и потери природного газа в распределительной сети природного газа	тыс. м3	322,238
		%	1,5%
10	Оплата за услуги по распределению природного газа	%	77,9%
11	Количество запланированных перерывов продолжительностью		
	до 24 часов	перерывы	91
	до 48 часов	перерывы	-
	до 72 часов	перерывы	-
	до 120 часов	перерывы	-
	за 120 часов	перерывы	-
12	Количество незапланированных перерывов продолжительностью		
	до 36 часов	перерывы	7
	до 54 часов	перерывы	-
	до 72 часов	перерывы	-
	до 120 часов	перерывы	-
	за 120 часов	перерывы	-