Технико-экономические показатели ООО "Бэлць-Газ" за 2025 год

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

№	Показатели	Ед. изм.	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	2024
1	длина распределительных	км	2034,024	2034,252	0,000	0,000	0,000
	В том числе сетей:						
	высокого давления I и II класса	KM	462,338	462,338			
	среднего давления	КМ	530,561	530,776			
	низкого давления	КМ	1041,125	1041,138			
2	Пропускная способность распределительных сетей природного газа, всего (в соответствии с проектом)	м3/час.	155 000	155 000			
3	Количество газовых установок конечных потребителей, подключенных к распределительной сети природного газа в конце отчетного периода, всего	единиц	67503	67551	0	0	0
	В том числе к сети:						
	высокого давления I и II класса	единиц	32	32			
	среднего давления	единиц	315	315			
	низкого давления	единиц	67156	67204			
4	Количество газовых установок конечных потребителей, отключенных от распределительных сетей природного газа в течение отчетного периода, всего	единиц	273	364	0	0	637
	В том числе от сети:						
	высокого давления I и II класса	единиц	0	0	0	0	0
	среднего давления	единиц	1	0	0	0	1
	низкого давления	единиц	272	364			636
5	Количество заявителей, потенциальных конечных потребителей, которым было отказано в доступе к распределительной сети природного газа	заявители	0	0	0	1	1
6	Количество природного газа, поступившего в распределительную сеть природного газа, всего	тыс. м3	17702,369	6962,472	0,000	0,000	24664,8410
7	Количество природного газа, распределенного через распределительные сети для конечных потребителей всего:	тыс. м3	15674,15	6461,526	0	0	22135,6760
	в том числе подключенных к сети						
	высокого давления I и II класса	тыс. м3	271,211	168,875			440,086
	среднего давления	тыс. м3	4619,83	2668,156			7287,986
	низкого давления	тыс. м3	10783,109	3624,495			14407,604

8	Количество природного газа, распределенного через распределительную сеть для других обладателей лицензий, всего	тыс. м3	1528,918	403,671	0	0	1932,589
	В том числе от сети:						
	высокого давления I и II класса	тыс. м3	91,538	15,591			107,129
	среднего давления	тыс. м3	1437,380	388,080			1825,460
	низкого давления	тыс. м3	0	0			0,0000
9	Технологическое потребление и потери природного газа в распределительной сети природного газа	тыс. м3	499,301	97,275			596,5760
		%	2,8%	1,4%			2,4%
10	Оплата за услуги по распределению природного газа	%	57,7%	147,7%			81,5%
	Количество запланированных перерывов продолжительностью						
	до 24 часов	перерывы	96	126			222
11	до 48 часов	перерывы	-	-			-
	до 72 часов	перерывы	1	1	1		1
	до 120 часов	перерывы	1	1			-
	за 120 часов	перерывы	-		-		-
12	Количество незапланированных перерывов продолжительностью			-			-
	до 36 часов	перерывы	2	5			7
	до 54 часов	перерывы	-	-	-		
	до 72 часов	перерывы	1	1	1		_
	до 120 часов	перерывы	-	-	-		
	за 120 часов	перерывы	-	-	-		