## Технико-экономические показатели ООО "Бэлць-Газ" за 2024 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
	длина распределительных	КМ	2020,405	2021,302	2025,117	2032,286	2032,286
1	В том числе сетей:						
	высокого давления I и II класса	КМ	462,338	462,338	462,338	462,338	462,338
	среднего давления	КМ	528,241	528,245	529,168	530,359	530,359
	низкого давления	КМ	1029,826	1030,719	1033,611	1039,589	1039,589
2	Пропускная способность распределительных сетей природного газа, всего (в соответствии с проектом)	м3/час.	155 000	155 000	155 000	155 000	155 000
3	Количество газовых установок конечных потребителей, подключенных к распределительной сети природного газа в конце отчетного периода, всего	единиц	66809	66871	66962	67205	67205
3	В том числе к сети:						
	высокого давления I и II класса	единиц	31	31	31	32	32
	среднего давления	единиц	311	311	311	315	315
	низкого давления	единиц	66467	66529	66620	66858	66858
4	Количество газовых установок конечных потребителей, отключенных от распределительных сетей природного газа в течение отчетного периода, всего В том числе от сети:	единиц	341	415	490	347	1593
	высокого давления I и II класса	единиц	0	0	0	0	0
			0	2	0	0	2
	среднего давления	единиц	341	413	490	347	1591
5	низкого давления  Количество заявителей, потенциальных конечных потребителей, которым было отказано в доступе к	заявители	0	0	0	1	1
6	распределительной сети природного газа Количество природного газа, поступившего в распределительную сеть природного газа, всего	тыс. м3	17915,134	5519,221	4559,755	15095,712	43089,822
7	Количество природного газа, распределенного через распределительные сети для конечных потребителей всего:	тыс. м3	16139,925	5187,137	4255,52	13150,619	38733,201
	в том числе подключенных к сети						
	высокого давления I и II класса	тыс. м3	565,629	224,553	233,225	314,1960	1337,6030
	среднего давления	тыс. м3	4790,391	2301,853	2209,247	4161,5410	13463,0320
	низкого давления	тыс. м3	10783,905	2660,731	1813,048	8674,8820	23932,5660
	l	L		l	I.	l	

8	Количество природного газа, распределенного через распределительную сеть для других обладателей лицензий, всего	тыс. м3	1456,649	273,885	189,352	1228,395	3148,281
	В том числе от сети:						
	высокого давления I и II класса	тыс. м3	88,729	8,065	4,622	67,28	168,6960
	среднего давления	тыс. м3	1367,920	265,820	184,73	1161,115	2979,5850
	низкого давления	тыс. м3	0	0			
	Технологическое потребление и потери природного газа в распределительной сети	тыс. м3	318,560	58,199	114,883	716,698	1208,34
	природного газа	%	1,8%	1,1%	2,5%	4,7%	2,8%
10	Оплата за услуги по распределению природного газа	%	61,9%	180,4%	155,9%	101,9%	99,9%
11	Количество запланированных перерывов продолжительностью						
	до 24 часов	перерывы	143	166	250	135,0	694,0
	до 48 часов	перерывы	0	1	3		4,0
	до 72 часов	перерывы	0	0	0		-
	до 120 часов	перерывы	0	0	1		1,0
	за 120 часов	перерывы	0	0	0		-
12	Количество незапланированных перерывов продолжительностью						-
	до 36 часов	перерывы	5	4	5		14,0
	до 54 часов	перерывы	0	0	0		
	до 72 часов	перерывы	0	0	0		
	до 120 часов	перерывы	0	0	0		
	за 120 часов	перерывы	0	0	0		