

Технико-экономические показатели деятельности ООО «Бэлць-Газ» в соответствии Приложением №2 к Постановлению Административного совета НАРЭ №670 от 12.08.2014г.

№	Показатель	Ед. изм.	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	2020г.
1	Длина распределительных сетей природного газа, всего	км	1873,745	1874.559	1879,350	1896,371	1896,371
	В том числе сетей:						
	высокого давления I и II класса	км	423.491	423.491	423,491	427,442	427,442
	среднего давления	км	495,564	496.009	496,576	500,776	500,776
	низкого давления	км	954,690	955.059	969,283	968,153	968,153
2	Пропускная способность распределительных сетей природного газа, всего (в соответствии с проектом)	м3/час.	182500	182500	182500	182500	182500
3	Количество газовых установок конечных потребителей, подключенных к распределительной сети природного газа в конце отчетного периода, всего	единиц	62961	63030	63301	63566	63566
	В том числе к сети:						
	высокого давления I и II класса	единиц	10	10	10	10	10
	среднего давления	единиц	437	437	437	442	442
	низкого давления	единиц	62514	62583	62854	63114	63114
4	Количество газовых установок конечных потребителей, отключенных от распределительных сетей природного газа в течение отчетного периода, всего	единиц	299	83	177	196	755
	В том числе от сети:						
	высокого давления I и II класса	единиц	0	0	1	0	1
	среднего давления	единиц	0	0	0	1	1
	низкого давления	единиц	299	83	176	195	753

5	Количество заявителей, потенциальных конечных потребителей, которым было отказано в доступе к распределительной сети природного газа	заявители	0	0	0	0	0
6	Количество природного газа, поступившего в распределительную сеть природного газа, всего	тыс. м3	42476	11788	7766	34900	96930
7	Количество природного газа, распределенного через распределительные сети для конечных потребителей всего:	тыс. м3	40747	11305	7008	32334	91394
	в том числе подключенных к сети						
	высокого давления I и II класса	тыс. м3	640	87	25	13951	14703
	среднего давления	тыс. м3	26000	6671	4654	7219	44544
	низкого давления	тыс. м3	14107	4547	2329	11164	32147
8	Количество природного газа, распределенного через распределительную сеть для других обладателей лицензий, всего.	тыс. м3	1 126	253	209	1195	2783
	В том числе от сети:						
	высокого давления I и II класса	тыс. м3	0	0	0	0	0
	среднего давления	тыс. м3	1 126	253	209	1195	2783
	низкого давления	тыс. м3	0	0	0	0	0
9	Технологическое потребление и потери природного газа в распределительной сети природного газа	тыс. м3	603	230	549	1371	2753
		%	1.42	1.95	7,07	3,93	2,84
10	Оплата за услуги по распределению природного газа	%	47,2	66.4	82,6	75,0	92,0
11	Количество запланированных перерывов продолжительностью		37	65	108	59	269
	до 24 часов	перерывы	33	61	102	58	254
	до 48 часов	вы	4	1	6	0	11
	до 72 часов	перерывы	0	3	0	1	4
	до 120 часов	вы	0	0	0	0	0

	за 120 часов	переры вы	0	0	0	0	0
12	Количество незапланированных перерывов продолжительностью		3	5	4	4	16
	до 36 часов	переры вы	2	5	4	3	14
	до 54 часов	переры вы	1	0	0	1	2
	до 72 часов	переры вы	0	0	0	0	0
	до 120 часов	переры вы	0	0	0	0	0
	за 120 часов	переры вы	0	0	0	0	0