

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг по итогам 2021 года
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"

(наименование субъекта естественной монополии)

Услуга по производству тепловой энергии

(вид деятельности, регулируемая услуга)

№ п/п	Показатель качества и надежности	факт 2020 года		план 2021 года		факт 2021 года		Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
		3	4	4	5				
1	2							6	7
1	Выработка электроэнергии, млн кВтч	3331,362 (-4,08%)	3490,080 (4,76%)	3490,080 (4,76%)	2702,716 (-18,87%)				Увеличение аварийности основного оборудования относительно прошлого периода
2	Отпуск электроэнергии, млн кВтч	2947,995 (-4,22%)	3087,053 (4,72%)	3087,053 (4,72%)	2359,281 (-19,97%)				Увеличение отпуска тепловой энергии при снижении объемов выработки электрической энергии повлияло на увеличение расхода электрической энергии в процентном отношении к объему произведенной.
3	Расход электроэнергии на с/н, % млн кВтч	11,51	11,55	11,55	12,71				Отклонение от прошлого периода связано с более низкой температурой наружного воздуха, так в 2020 году среднегодовая температура составила 5,38 0С, в 2021 году 2,63 0С. В зимний период в 2020 году -10,1 0С, в 2021 году -16,2 0С.
4	Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	1724,746 (-5,83%)	1797,399 (4,21%)	1797,399 (4,21%)	1910,426 (10,77%)				Выполнение инвестиционных мероприятий позволит увеличить парковый ресурс, улучшить технико-экономические показатели, увеличить срок службы оборудования
5	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, т/кВтч	435,86 (5,04%)	415,51 (-4,67%)	415,51 (-4,67%)	406,00 (-6,85%)				
6	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал	200,89 (1,09%)	198,78 (-1,05%)	198,78 (-1,05%)	196,74 (-2,07%)				
7	Расход э/э на ХН и ПТН, млн кВтч	3,863 (-3,98%)	4,354 (12,71%)	4,354 (12,71%)	4,000 (3,55%)				Отклонение от прошлого периода связано: -с более низкой температурой наружного воздуха, так в 2020 году среднегодовая температура составила 5,38 0С, в 2021 году 2,63 0С; -с увеличением расхода ПТН по подпитки ТОО "Петропавловские тепловые сети" в связи с увеличением отпуска тепловой энергии из-за понижения температуры наружного воздуха.
8	Расход т/э на ХН и ПТН, тыс. Гкал	10,953 (-15,00%)	13,933 (27,21%)	13,933 (27,21%)	12,991 (18,61%)				



И.о. генерального директора АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"

Калиничев А.В.