

Показатели эффективности, надежности и качества

№ п/п	Показатели эффективности, надежности и качества ²	факт выполнения 1-го полугодия 2022 года	план 2023 года	ожидаемое выполнение 1-го полугодия 2023 года	Оценка достижения показателей эффективности, надежности и качества	Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности, надежности и качества
1	Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта), в т.ч.					Расчеты достижения эффективности и качества возможны по итогам года, поэтому данные за 1-ое полугодие не представлены
1.1.	Выработка электроэнергии, млн кВтч	804,073 (-47,45%)	3518,904 (119,25%)	1090,034		
1.2.	Отпуск электроэнергии, млн кВтч	676,625 (-49,56%)	3114,124 (129,47%)	934,503		
1.3.	Расход электроэнергии на с/н, % млн кВтч	15,85	11,50	14,27		
1.4.	Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	929,883 (-15,88%)	1795,989 (0,61%)	1025,693		
1.5.	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, г/кВтч	380,54 (-6,53%)	414,95 (8,02%)	381,89		
1.6.	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал	194,77 (-2,31%)	198,51 (1,48%)	193,87		
1.7.	Расход э/э на ХН и ПТН, млн кВтч	1,883 (-16,89%)	4,432 (29,23%)	1,864		
1.8.	Расход т/э на ХН и ПТН, тыс.Гкал	5,836 (-16,44%)	14,159 (28,16%)	6,056		
2	Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	53,53% (на 01.01.2023 года) (-2,55%)	54,71% (на 01.01.2024 года) (1,18%)			
3	Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)					
4	Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы	5	0	3 (ТН по КА ст.№11 произошли до проведения ремонта по ИП 2023г.)		

Руководитель организации _____

15.06.2023 Перфилов О.В.(подпись, дата)

² Показатели заполняются иными показателями с учетом специфики отрасли

