

Информация

о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг по итогам полугодия 2021 года
АО "Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания",

Вид деятельности: передача электроэнергии
регулируемая услуга: передача электроэнергии

№ п/п	Показатель качества и надежности	Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	План (на 2021 год)	Факт текущего года (полугодия)	Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
1	2	3	4	5	6	7
1	Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	Объем передачи электроэнергии: факт 1 полугодия 2020г.: 589 069 тыс.кВтч	Объем передачи электроэнергии и: план 2021 г.: 1 273 129,2 тыс.кВтч	Объем передачи электроэнергии: факт 1 полугодия 2021г.: 651 952 тыс.кВтч	-	
2	Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)*	76,64%	снижение износа на 1,3 %	81,00%	-	
3	Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	факт 1 полугодия 2020 г. 6,42%	снижение потерь на 0,03 %	факт 1 полугодия 2021 года: 6,53 %	-	
4	Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы*	факт 1 полугодия 2020 г.: 83 шт.	Снижение аварийности на 3,91 %	факт 1 полугодия 2021 г**.: 400 шт.	-	

Примечание:

*Оценку соблюдения показателей качества и надежности возможно определить по завершению мероприятий инвестиционной программы и итогам календарного года.

**В связи с изменениями в «Правилах проведения расследования и учёта технологических нарушений в работе единой электроэнергетической системы, электростанций, районных котельных, электрических и тепловых сетей» идёт увеличение технологических нарушений и недопуска электрической энергии в электрических сетях, так как АО должно предоставлять информацию по всем технологическим нарушениям по всем классам напряжений



Генеральный директор

А.А. Казановский