

**О затратах ООО "ПромТехноПарк"
на покупку потерь в за 2021 год**

Наименование сетевой организации	Затраты на покупку потерь электроэнергии за 2021 год (млн. рублей, без НДС)
ООО "ПромТехноПарк"	7,309

**О затратах ООО "ПромТехноПарк"
на покупку потерь в за 2021 год**

Наименование сетевой организации	№ договора, дата договора	Контрагент по договору (Продавец)	Объём потерь (млн. кВтч)	Средневзвешенная цена покупки (руб/кВтч)	Стоимость нагрузочных потерь, учтенных в ценах на ОРЭМ, (млн. рублей, без НДС)	Стоимость (млн. рублей, без НДС)
ООО "ПромТехноПарк"	договор № 4000195 от 17.12.2013г.	АО "ТНС энерго Тула"	2,453	2,98		7,309

Информация об уровне нормативных потерь электрической энергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь ООО "ПромТехноПарк" на 2022г.				
Наименование сетевой организации	Отпуск электрической энергии в сеть	Норматив технологических потерь электрической энергии		Источник опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь
	млн. кВт*ч	млн. кВт*ч	%	
ООО "ПромТехноПарк"	30,7702	1,5448	5,02	Утвержден приказом ФАС от 23.11.21г. №1299/21-ДСП

Примечание

для сетевых организаций, регулирование деятельности которых осуществляется методом доходности инвестированного капитала, указывается норматив потерь электрической энергии, учтенный в долгосрочных параметрах регулирования

О размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчётов за электрическую энергию по уровням напряжения за 2021год

Потери, оплаченные покупателями электроэнергии	Ед. изм.	ООО "ПромТехноПарк"
	млн.кВт*ч	2,453
в том числе по уровням напряжения:		
ВН	млн.кВт*ч	2,453
СН1	млн.кВт*ч	
СН2	млн.кВт*ч	
НН	млн.кВт*ч	

Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь электрической энергии в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Срок исполнения
	Организационные мероприятия		
1	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	нет	2022
2	Выравнивание нагрузок фаз в электросетях	нет	2022
3	Выявление неучтенной электроэнергии в результате проведения рейдов	нет	2022
	Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии		
4	Составление и анализ небалансов электроэнергии по подстанциям	нет	2022

Срок размещения: ежегодно, до 1 марта, за отчетный завершившийся календарный год