

П.19.2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ)

П.19.г) об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров, работ и услуг субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:

абзац 2. о балансе электрической энергии и мощности, в том числе об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации; об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования, а также о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования;

абзац 3. о затратах на оплату потерь, в том числе о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь, о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования, о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости, а также о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;

абзац 4. о перечне зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании:

г. Орск, г. Новотроицк. Г. Гай, пос. городского типа Кувандык, г. Оренбург.

абзац 5. о техническом состоянии сетей, в том числе о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;

- Данные об аварийных отключениях за Январь 2021 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Февраль 2021 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Март 2021 года – отключения отсутствуют;

абзац 6. об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;

- Объем недопоставленной эл. энергии Январь 2021 года – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Февраль 2021 года – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Март 2021 года: – 0 кВт;

абзац 7. о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше:

Центры питания с напряжением 35 кВ свободная мощность отсутствует.

абзац 8. о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения:

В соответствии с выданными АТП потребителям свободная мощность - *отсутствует.*

абзац 9. о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация).

Таблица №1 - График ремонтов ТП на 2021 году:

Наименование объекта	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
ТП-463	ТО						ТО					
ТП-529		ТО						ТО				
ТП-476			ТО						ТО			
ТП-302						ТР						ТО
ТП-1066	ТО						ТО					
ТП-горем 25		ТО						ТО				
ТП-231г				ТО						ТО		
ТП-680					ТР						ТО	
ТП-ЛЭС ЮУЖД №2		ТО						ТО				
ТП-319	ТО						ТО					
ТП-551						ТО						ТО
ТП-234				ТО						ТО		
ТП-Зернокомплекс				ТО						ТР		
ТП-100/10/0,4 кВ				ТР						ТО		
ТП-Сидоркин					ТР						ТО	
ТП-482			ТО						ТО			
ТП-710						ТР						ТО
ТП-431Ор				ТО						ТО		
ТП-464			ТО						ТО			
ТП-ГК Степной		ТО						ТО				
ТП- СНТ №1				ТО						ТО		
ТП-315	ТО						ТО					
ТП-568 г		ТО						ТО				
ТП-321	ТО						ТО					
ТП-324					ТО						ТО	
ТП-Годлик	ТО						ТО					
ТП-150	ТО						ТО					
ТП-190г		ТО						ТО				
ТП-706					ТО						ТО	
ТП-680		ТО						ТО				
ТП-Ринг					ТО						ТО	
ТП-469						ТО						ТО
ТП-б/н						ТР						ТО
ТП-763					ТО						ТО	
ТП-РИНГ+					ТО						ТО	
ТП-ИП Гущина						ТО						ТО
ТП-Орскспецмонтаж						ТО						ТО
ТП-Кухлевская				ТО						ТР		
ТП-152				ТО						ТО		
ТП-ГСК Север-4						ТР						ТО
ТП-707						ТО						ТО
ТП-202					ТО						ТО	
ТП-АЗС						ТР						ТО
ТП-460	ТО						ТО					
ТП-б/н			ТО						ТО			
ТП-8г		ТО						ТО				
ТП-Автовакзал				ТР						ТО		
ТП-272			ТО						ТО			

Таблица №2 - График капитальных и текущих ремонтов ЛЭП-10/6 кВ на 2021 году:

Таблица №3 - График ремонтов ЛЭП- 0,4 кВ на 2021 году:

Наименование объекта	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
ТП-463				ТО						ТО		
ТП-529				ТО						ТО		
РУ-0,4 кВ ТП-319					ТО						ТО	
РУ-0,4 кВ ТП-229 г					ТР						ТО	
ТП-1066				ТО						ТО		
ТП-горем 25				ТО						ТО		
ТП-231г					ТР						ТО	
РУ-0,4 кВ ТП-463					ТО						ТО	
ТП-ЛЗС ЮУЖД №2				ТО						ТО		
ТП-319					ТО						ТО	
РУ-0,4 кВ ТП-319					ТО						ТО	
ТП-234					ТО						ТО	
РУ-0,4 кВ ТП-462					ТР					ТО		
ТП-482					ТО						ТО	
РУ-0,4 кВ ТП-153Op					ТО						ТО	
РУ-0,4 кВ ТП-76Op					ТО						ТО	
РУ-0,4 кВ ТП-445						ТО						ТО
ТП-431Op						ТО						ТО
ТП- СНТ №1					ТО						ТО	
ТП-315			ТО						ТО			
РУ-0,4 кВ ТП-216Op				ТО						ТО		
ТП-150						ТО						ТО
ТП-190г						ТО						ТО
РУ-0,4 кВ ТП-63						ТО						ТО
РУ-0,4 кВ ТП-250		ТО						ТО				
ТП-152		ТО						ТО				
РУ-0,4 кВ ТП-76Op			ТО						ТО			
ТП-272				ТО						ТО		
ТП-153			ТО						ТО			
ТП- 2007			ТО						ТО			
ТП-2008			ТО						ТО			
ТП-191			ТО						ТО			
РУ-0,4 кВ ТП289		ТО						ТО				
РУ-0,4 кВ ТП-308			ТО						ТО			
РУ-0,4 ТП-155Op		ТО						ТО				
РУ-0,4 кВ ТП-252												
РУ-0,4 кВ ТП-245												
РУ-0,4 кВ ТП-230												
РУ-0,4 кВ ТП-701		ТО						ТО				
ТП-2011												
ТП-2009												
ТП-2010												
РУ-0,4 кВ ТП-571 г	ТО						ТО					
ТП-159		ТО						ТО				
ТП-154Op		ТО						ТО				
ТП-13				ТО						ТО		

ТО- Текущий осмотр;

ТР- Текущий ремонт.