

## П.19.г. 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 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Февраль 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Март 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Апрель 2019 года:

№	Наименование объекта в результате которого произошло отключение	Время и дата начала прекращения эл. снабжения	Время и дата восстановления режима эл. снабжения	Длительность прекращения эл	Причина нарушения	Признак нарушения	Принятые меры	Отключенные потребитель
1.	ВЛ-10 кВ ТП-234	14,00 2019.04.01	16,00 2019.04.01	2 ч.	Попадание инородных предметов	Природное воздействие	Устранение инородных предметов (веток)	СТ № Орской ТЭЦ-1, ИП Лысенко (Турбаза «Урал»)

- Данные об аварийных отключениях за Май 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Июнь 2019 года – отключения отсутствуют;

№	Наименование объекта в результате которого произошло отключение	Время и дата начала прекращения эл. снабжения	Время и дата восстановления режима эл. снабжения	Длительность прекращения эл.	Причина нарушения	Признак нарушения	Принятые меры	Отключенные потребитель
2.	ВЛ-10 кВ Гу-15	10,00 2019.06.18	14,00 2019.06.18	4 ч.	Нарушение механического соединения	Ветровые нагрузки	Устранения нарушения механического соединения	ООО «НЗСМ АРГО» (карьер)

- Данные об аварийных отключениях за Июль 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Август 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Сентябрь 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Октябрь 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Ноябрь 2019 года – отключения отсутствуют;
- Данные об аварийных отключениях за Декабрь 2019 года – отключения отсутствуют.

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

- Объем недопоставленной эл. энергии Январь 2019 года – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Февраль 2019 года – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Март 2019 года: – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Апрель 2019 года: – 200 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Май 2019 года: – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Июнь 2019 года: – 270 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Июль 2019 года: – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Август 2019 года: – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Сентябрь 2019 года: – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Октябрь 2019 года: – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Ноябрь 2019 года: – 0 кВт;
- Объем недопоставленной эл. энергии Декабрь 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 капитальных и текущих ремонтов ЛЭП-0,4 кВ в 2019 году:

Наименование объекта	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь
СНТ №8 ЮУМЗ					Т							
СТ №1 МПО ЖКХ						Т						
СНТ №8 ОМЗ				Т								
СНТ №1 ОМЗ							К					
СНТ Урал-1 (г. ГАЙ)								К				

СТ № 10 АО "ЮЖУРАЛМАШ"					К							
СТ №5 треста ОПС									К			
СТСН №19 АО ОТ ВММ										К		
СНТ №1 треста НМС		Т										
СНТ №1 НЦЗ			Т									

Таблица №2 - График капитальных и текущих ремонтов ЛЭП-10/6 кВ в 2019 году:

Наименование объекта	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Декабрь	Январь
СТ № 3 Орской ТЭЦ-1				К								
ГСК Север 4			Т									
МУП «Парк Стротилей»		Т										
СТ Горем-25									К			
ООО «НЗСМ» АРГО» карьер Губерля					Т							
Л-6 кВФ. 34 ПС Новотроицк Город-2 110/35/6 (собственность ООО «ОЭС»)						К						
Л-10 кВ в сторону ТП-680 (ИП Надежкин)										Т		
Л-6 кВФ. 34 ПС Новотроицк Город-2 110/35/6 (СНТ ГПТУ ½)				К								
ООО «Багира»								Т				
Л-10 кВ в сторону ТП-846 (соб. ООО «ОЭС»)							Т					

Таблица №3 - График капитальных и текущих ремонтов трансформаторных подстанций 10-6/0,4 кВ в 2019 году:

Наименование объекта	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Декабрь	Январь
ТП-680 (ИП Надежкин)			Т									
ТП-6/н (ГСК Север-4)							К					
ТП-704 (соб. ООО «ОЭС»)				Т								
ТП-1, ТП-2, ТП-3 (ООО СК Горизонт)		Т										
ТП-250/10/0,4 кВ (соб. ООО «ОЭС»)					К							
ТП-846 (соб. ООО «ОЭС»)										Т		
ТП-176 (СНТ № 9 АП НМС)							Т					
ТП-231 (СТ № 10 АО "ЮЖУРАЛМАШ")									К			
ТП-463 (СНТ №11 ЮУМЗ)						К						

К- Капитальный ремонт;  
Т- Текущий ремонт.