

Информация сетевой организации АО «Кировградский завод твёрдых сплавов»,
 согласно Постановлению Правительства РФ № 24 от 21.01.2004 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005
 № 49, от 21.04.2009 № 334, от 09.08.2010 № 609, от 30.01.2019 №64 с изм. от 27.12.2019г.)

ПП	Информация	Сентябрь 2020 г.
п.19"г" абз.9	Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов.	Согласно утвержденному графику ППР (выкопировка графика ППР с отметками о фактическом его выполнении за отчетный месяц прилагается)
п.19"д" абз.1	О наличии технической возможности доступа к регулируемым услугам. О регистрации и ходе заявок на технологическое присоединение в отношении трансформаторных подстанций до и выше 35 кВ.	Техническая возможность доступа к регулируемым услугам в отношении сетей 35 кВ и выше отсутствует. Заявок на технологическое присоединение к сетям 35 кВ и выше не зарегистрировано. Договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям не заключалось.
п.19"д" абз.2	Количество поданных заявок и объем мощности, необходимого для их удовлетворения	0
п.19"д" абз.3	Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения. (объем присоединяемой мощности, сроки и плата по договору)	0
п.19"д" абз.4	Аннулированных заявок на технологическое присоединение	0
п.19"д" абз.5	Выполненных присоединений и присоединенной мощности	0
п.19"р"	Лица намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц, включая: наименование лица; объем планируемой к перераспределению максимальной мощности; наименование и место нахождения центра питания	Заявок не поступало

<p>п.19"к"</p> <p>Возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации</p>	<p>Имеется возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации, следуя информации, указанной в ссылке: http://kztc.rf/сore/user_files/techusloviја.doc</p>
<p>п.19"б"</p> <p>Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения, не включаемые в плату за технологическое присоединение (и подлежащие учету (учтенные) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии), с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов, содержащего информацию о размере таких расходов.</p>	<p>0 руб.</p> <p>(Данные расходы на 2020г. для АО «КЗТС» не определены Постановлением РЭК СО от 25.12.2019г. №267-ПК).</p>
<p>п.19"г"</p> <p>Объем и стоимость электрической энергии (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, объема которой подтверждены сертификатом, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя.</p>	<p>Договоры купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенных с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии не заключались.</p> <p>Объем и стоимость электрической энергии (мощности) за расчетный период 0,00 руб.</p>

АО "Кировградский завод твердых сплавов"
Энергоцех

Утверждаю:
Главный инженер АО "КЗТС"
Булашов Е.А.
2019г

Годовой график
планово-предупредительных ремонтов оборудования на 2020 г.

№	Оборудование	Зав. №, инв. №	Время выполнен ия ремонта	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			Дата и продол. послед. ремонта	К-во ремонтов и простой			Общий простой оборудовани я в ремонте в часах.	Примечан ие.	
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		ТО	Т	К			
ГПП-110кВ «Твердые сплавы»																						
1	ОРУ-110кВ «ВТГРС-НПЗ»		По плану Факт.																			
1	ЛР-1-110кВ		По плану Факт.														2011		21			
2	РЛ-1-110кВ		По плану Факт.														2003		17			
3	ТР-1-110кВ		По плану Факт.														2003		17			
4	ТН-1-110кВ		По плану Факт.														2003		18			
5	ТТ-1-110кВ		По плану Факт.														2003		50			
6	В-1-110кВ		По плану Факт.														2012		10,8			
7	ОПН-1-110кВ		По плану Факт.														2003		10,8			
8	ОПН-6кВ, Г-1 40000/110		По плану Факт.														2003					
	ОРУ-110кВ «ВТГРС-Карлушкин»		По плану Факт.																			
1	ЛР-2-110кВ		По плану Факт.														2010		21			
2	РЛ-2-110кВ		По плану Факт.														2003		17			
3	ТР-2-110кВ		По плану Факт.														2003		17			

