

Информация сетевой организации АО «Кировградский завод твердых 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.)

III	Информация	Июнь 2020 г.
п.19"г" абз.9	Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов.	Согласно утвержденному графику ППР (выкопировка из графика ППР 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
п.19"к"	Возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации	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/core/user_files/techusloviia.doc

<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, объемы которой подтверждены сертификатом, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя.</p>	<p>Подобных договоров не заключено</p>

№	Наименование	Этаж	№	Длина	Периоды												Итого	По плану	Факт		
					I	II	III	IV	V	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Т-1, ТСМЗ-1000/6			По плану														130			
2	Т-2, ТСМЗ-1000/6			По плану														130			
ТН-8 СН водородной ст.																					
1	Т-1, ТМ-630/6			По плану														50			
2	Т-2, ТМЗ-630/10			По плану														50			
ТН-12 НСПВ																					
1	Т-1, ТМ-100/6			По плану														30			
2	Т-2, ТСМА-100/6			По плану														30			
ТН-15 НСОВС																					
1	Т-1, ТМ-1000/10			По плану														60			
2	Т-2, ТМ-1000/10			По плану														60			
КТП-24 БРВС																					
1	Т-1, ТМЗ-1000/10			По плану														60			
2	Т-2, ТМЗ-1000/10			По плану														60			
КТП-35 ст. мед.градил.																					
1	Т-1, ТМ-250/6			По плану														40			
2	Т-2, ТМ-250/6			По плану														40			
КТП-37 котельная №2																					
1	Т-1, ТМЗ-1000/10			По плану														60			

