

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	Ноябрь 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/core/user_files/techslvija.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, объемы 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 <u>заключались</u>.</p> <p>Объем и стоимость электрической энергии (мощности) за расчетный период 0,00 руб.</p>

№	Содержание	Изм. №	Примерная продолжительность	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			Итого	Год	
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
1	2		По плану															
13	Ячейка №15 (ТН-2)		Факт.															2005
14	Ячейка №16 (КТП-29, Т-2 цех №7)		По плану															2017
15	Ячейка №17 (КТП-30, Т-2 цех №7)		Факт.															2010
16	Ячейка №18 РЕЗЕРВ		По плану															2016
17	Ячейка №19 (КТП-3, Т-2 АКС)		Факт.															2011
18	Ячейка №20 ВВ (КТП-37 — КТП-38, Т-2 кот №2)		По плану															2010
19	Ячейка №21 ВВ (ВВОД с ППП яч. №33)		Факт.															2017
20	Ячейка №23 РЕЗЕРВ		По плану															2017
21	Ячейка №24 РЕЗЕРВ		Факт.															2008
22	I С.Ш.-6кВ		По плану															2008
23	II С.Ш.-6кВ		Факт.															
	РН-7		По плану															2016
1	Ячейка №1 (КТП-16, Т-1 цех №16)		Факт.															2008
2	Ячейка №2 (КТП-35, Т-1)		По плану															2019
3	Ячейка №3 (ВВОД с ППП яч. №45)		Факт.															2010
4	Ячейка №4 (ТН-1)		По плану															2016
5	Ячейка №5 СВ-6кВ		Факт.															2017
6	Ячейка №6		По плану															

Номер
 наименование
 секции шп
 Ячейка испытанная
 ММ
 Ловол
 Индустриал
 Микроом

1108
 1008
 1708
 1008
 1908
 1808
 0809
 2811
 3811

Роведения
 Номер
 (наименование
 секции или шир)

Метроом
 Кидовол
 Милдом
 Минром

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Ячейка №19 (КТП-18, Т-1 цех №1)		По плану Факт														2016
2	Ячейка №20 (ТН-2)		По плану Факт														2006
3	Ячейка №21 (ТП-12, Т-1 НСПВ)		По плану Факт														2017
4	Ячейка №22 ТП-3157-2 (ТП-МКР-5)		По плану Факт														2019
5	Ячейка №23 (ЗН П С Ш -6кВ)		По плану Факт														2006
6	Ячейка №24 И С Ш -6кВ		По плану Факт														2006
7	Ячейка №25 И С Ш -6кВ		По плану Факт														2006
8	Ячейка №1 (ТП-7, Т-13 цех №6)		По плану Факт	15.01													2019
9	Ячейка №2 (КТП-25, Т-1 цех №8)		По плану Факт	20.01													2019
10	Ячейка №3 (КТП-26, Т-1 цех №8)		По плану Факт	15.01													2019
11	Ячейка №4 (КТП-27, Т-1 цех №8)		По плану Факт	16.01													2019
12	Ячейка №5 (КТП-28, Т-1 цех №8)		По плану Факт	11.01													2019
13	Ячейка №6 (ВВОЛ с ТПТ зч. №5)		По плану Факт	04.01													2006
14	Ячейка №7 (ТН-1)		По плану Факт	03.01													2019
15	Ячейка №8 СЗ - 6кВ		По плану Факт	07.01													2006
16	Ячейка №9 (ТН-2)		По плану Факт	02.01													2019
17	Ячейка №10 (ВВОЛ с ТПТ зч. №14)		По плану Факт	05.01													2019
18	Ячейка №11 (КТП-25, Т-2 цех №8)		По плану Факт	30.01													2019

0411

30.10