

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.)

III	Информация	АВГУСТ 2022 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 выше35 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"	Лип 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: <a href="http://kztc.rf/sote/user_files/techusloviija.doc">http://kztc.rf/sote/user_files/techusloviija.doc</a>

<p><b>п.19"б"</b></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 2022г. для АО «КЭТС» не определены Постановлением РЭК СО от 29.12.2021г. № 258-ПК).  <a href="https://рек.midural.ru/uploads/document/8949/2021_258.doc">https://рек.midural.ru/uploads/document/8949/2021_258.doc</a></p>
<p><b>п.19"г"</b></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 розничным рынком электрической энергии (мощности) на 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 заключались.</p> <p>Объем и стоимость электрической энергии (мощности) за расчетный период 0,00 руб.</p>
<p><b>п.19"ж"</b></p> <p>Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения.</p>	<p>Контрольный замер проведен 15.06.2022г. Результаты замера фактического потокораспределения мощностей, уровней напряжения и нагрузок объектов электросетевого комплекса АО «КЭТС» и замера нагрузки, подключенной под АЧР за контрольные часы суток, отпущен в ОАО «МРСК Урала»- филиал «Свердловэнерго», действующего в соответствии с указанием системного оператора АО «СО ЕЭС».  ( в соотв. с п.22 ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)</p>



№	ремонта	послел												ремонта	ТО	Т	К	послел			
		Январь	Фев	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь						Кал.	ремонта	в
1	2	инв. №	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
13	Ячейка №15 (ТН-2)		По плану Факт.														2005		7		
14	Ячейка №16 (КТП-29, Т-2 цех №7)		По плану Факт.												09.08		2017		15		
15	Ячейка №17 (КТП-30, Т-2 цех №7)		По плану Факт.												02.08		2017		15		
16	Ячейка №18 РЕЗЕРВ		По плану Факт.														2010		15		
17	Ячейка №19 (КТПН-3, Т-2 АКС)		По плану Факт.												23.08		2016		15		
18	Ячейка №20 ВВ (КТП-37 — КТП-38, Т-2 кот №2)		По плану Факт.									20.08					2011		7.2		
19	Ячейка №21 ВВ (ВВОД с ГПП яч. №33)		По плану Факт.														2010		15		
20	Ячейка №23 РЕЗЕРВ		По плану Факт.														2017		15		
21	Ячейка №24 РЕЗЕРВ		По плану Факт.														2017		15		
22	I С.Ш.-6кВ		По плану Факт.														2008		56		
23	II С.Ш.-6кВ		По плану Факт.														2008		48		
	PII-7																				
1	Ячейка №1 (КТП-16, Т-1 цех №16)		По плану Факт.									29.08					2016		25		
2	Ячейка №2 (КТП-35, Т-1)		По плану Факт.									08.08					2008		16,2		
3	Ячейка №3 (ВВОД с ГПП яч. №45)		По плану Факт.									51.08					2019		28		
4	Ячейка №4 (ТН-1)		По плану Факт.														2010		7		
5	Ячейка №5 СВ - 6кВ		По плану Факт.									27.08					2016		28		
6	Ячейка №6 (ВВОД с ГПП яч. №31)		По плану Факт.									24.08					2017		28		











№	Оборудование	инв. №	назначение для ремонта	I квартал				II квартал				III квартал				послед. ремонт	кап. ремонт	ТО	Т	К
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь					
1	Ячейка №12		По плану															2019	25	
12	(КТП-26, Т-2 цех №8)		Факт.	0202														2019	25	
13	Ячейка №13		По плану															2019	25	
14	(КТП-27, Т-2 цех №8)		Факт.	0502														2019	25	
15	Ячейка №14		По плану															2019	32	
15	(КТП-28, Т-2 цех №8)		Факт.	0902														2006	38	
16	(ТП-7, Т-14 цех №6)		По плану															2006		
16	Ячейка №15		Факт.	18.01														2006		
17	И С Ш -6кВ		По плану															2006		
17	И С Ш -6кВ		Факт.	51.01														2006		
	PI-6																			
1	Ячейка №1 РЕЗЕРВ		По плану															2007	15	
1	Ячейка №1 РЕЗЕРВ		Факт.															2007	15	
2	Ячейка №2 РЕЗЕРВ		По плану															2010	10	
2	Ячейка №2 РЕЗЕРВ		Факт.															2010	10	
3	Ячейка №3 ВВ (ВВОД с ГПП яч. №43)		По плану															2010	15	
3	Ячейка №3 ВВ (ВВОД с ГПП яч. №43)		Факт.															2010	15	
4	Ячейка №5 (КТП-30, Т-1 цех №7)		По плану															2016	15	
4	Ячейка №5 (КТП-30, Т-1 цех №7)		Факт.															2016	15	
5	Ячейка №6 (КТП-29, Т-1 цех №7)		По плану															2018	15	
5	Ячейка №6 (КТП-29, Т-1 цех №7)		Факт.															2018	15	
6	Ячейка №7 РЕЗЕРВ		По плану															2010	15	
6	Ячейка №7 РЕЗЕРВ		Факт.															2010	15	
7	Ячейка №8 (КТПН-3, Т-1 АКС)		По плану															2016	10	
7	Ячейка №8 (КТПН-3, Т-1 АКС)		Факт.															2016	10	
8	Ячейка №9 ВВ (КТП-37 — КТП-38, Т-1 кот №2)		По плану															2010	10	
8	Ячейка №9 ВВ (КТП-37 — КТП-38, Т-1 кот №2)		Факт.															2010	10	
9	Ячейка №10 ВВ (КТПН-1, Т-1 СН компр. ст.)		По плану															2010	7	
9	Ячейка №10 ВВ (КТПН-1, Т-1 СН компр. ст.)		Факт.															2010	7	
10	Ячейка №11 (ТН-1)		По плану															2006	15	
10	Ячейка №11 (ТН-1)		Факт.															2006	15	
11	Ячейка №12 СВ - 6кВ		По плану															2016	10	
11	Ячейка №12 СВ - 6кВ		Факт.															2016	10	
12	Ячейка №14 ВВ (КТПН-2, Т-2 СН компр. ст.)		По плану															2011		
12	Ячейка №14 ВВ (КТПН-2, Т-2 СН компр. ст.)		Факт.															2011		