

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.)

		<b>ИЮЛЬ 2021 г.</b>
<b>ПП</b>	<b>Информация</b>	
<b>п.19"г" абз.9</b>	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)
<b>п.19"д" абз.1</b>	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.
<b>п.19"д" абз.2</b>	Количество поданных заявок и объем мощности, необходимого для их удовлетворения	0
<b>п.19"д" абз.3</b>	Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения.( объем присоединяемой мощности, сроки и плата по договору)	0
<b>п.19"д" абз.4</b>	Аннулированных заявок на технологическое присоединение	0
<b>п.19"д" абз.5</b>	Выполненных присоединений и присоединенной мощности	0
<b>п.19"р"</b>	Лиц 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
<b>п.19"к"</b>	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://кзтс.рф/core/user_files/techusloviya.doc">http://кзтс.рф/core/user_files/techusloviya.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 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 2021г. для АО «КЭТС» не определены Постановлением РЭК СО от 23.12.2020г. №251-ПК ).</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 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 <u>не заключались</u>.</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 потоковраспределения, нагрузок и уровней напряжения.</p>	<p>Контрольный замер проведен 16.06.2021г. Результаты замера фактического потоковраспределения мощностей, уровней напряжения и нагрузок объектов электросетевого комплекса АО «КЭТС» и замера нагрузки, подключенной под АЧР за контрольные часы суток, отправлен 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>



№	Описание объектов	Дом. №	Историческое значение	I категория					II категория				III категория			IV категория			Дата опроса объекта	№ по плану
				Кварт.	Этаж	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№		
12	Здание №111 (КТИ-26, Т-2 стр. №6)		Фонтан																2019	10
13	Здание №11		Фонтан																2019	10
14	Здание №14 (КТИ-27, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
15	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
16	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
17	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
18	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
19	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
20	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
21	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
22	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
23	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
24	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
25	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
26	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
27	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
28	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
29	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
30	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
31	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
32	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
33	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
34	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
35	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
36	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
37	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
38	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10
39	Здание №15 (КТИ-28, Т-2 стр. №1)		Фонтан																2019	10
40	Здание №15 (КТИ-27, Т-1 стр. №3)		Фонтан																2019	10



№	Объект замера	Заг. №	Источники информации об объекте	I квартал					II квартал					III квартал					IV квартал					Итого по годам за весь период									
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь					
1	T-1.3SDPOZ-1000/6		По плану Факт																														
2	T-2.3S3HOZ-1000/6		По плану Факт																														
	ТН-8 СИ электропитания ст.		По плану Факт																														
1	T-1.1M-1000/10		По плану Факт																														
2	T-2.1M-1000/10		По плану Факт																														
	ТН-15 ИСОВС		По плану Факт																														
1	T-1.1M-1000/10		По плану Факт																														
2	T-2.1M-1000/10		По плану Факт																														
	КТП-24 БРВС		По плану Факт																														
1	T-1.1M-1000/10		По плану Факт																														
2	T-2.1M-1000/10		По плану Факт																														
	КТП-35 стандарт.		По плану Факт																														
1	T-1.1M-250/6		По плану Факт																														
2	T-2.1M-250/6		По плану Факт																														
	КТП-37 котельная №2		По плану Факт																														
1	T-1.1M-1000/10		По плану Факт																														



15  
18  
22  
56  
22  
19  
21  
62  
18  
63  
9  
9  
8  
26  
10  
10  
9  
29  
35  
118  
16



№ п/п	№	№	№	I квартал					II квартал					III квартал					IV квартал															
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь							
1	2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
2	Т-2 ТМФ-1000/10		По плану Факт																															
	КТП-38 подполготовки		По плану Факт																															
1	Т-1 ТМФ-250/6		По плану Факт																															
2	Т-2 ТМФ-250/6		По плану Факт																															
	КТП-39 склнл кислит																																	
1	ТМ-250/10		По плану Факт																															
	Итого по году из них:																																	
	30%— работы по подготовке к ремонту.																																	
	10%— работы не связанные с ремонтом																																	
	Фактические врска на ремонт из оборота лаванка																																	
				418	516	309	337	350	410	567	598	278	283	359	24																			

Начальник электрочаства  
Начальник энергочаства



Ульянов А. В.  
Асхадуллин Р. Г.

Согласовано:  
Начальник отдела лавного эн