

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.)

| ППИ | Информация | Июль 2020 г. |
|------------------|--|---|
| п.19"г" абз.9 | Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов. | Согласно утверждённому графику ППР (выкопировка графика ППР с отметками о фактическом 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 | Заявок не поступало |
| 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 | 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/techsloujija.doc |
| 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 | |

| | |
|--|--|
| <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> |

КПП
ЗАО

1
2
3
4
5
6
13

1
2
3
4
5
6
11
12
13

| № | Оборудование | гид. № | Проектный номер | I квартал | | | | | | | II квартал | | | III квартал | | | IV квартал | | | | Итого за квартал | Итого за полугодие | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------|-----------------|-----------|---------|------|--------|-----|------|------|------------|----------|---------|-------------|---------|--------|------------|------|--------|-----|------------------|--------------------|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|-----|
| | | | | 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 | Т-1. ТЭСКОТ-4000/6 | | По плану | | | | | | | | 9000 | | | | | | 9100 | | | | | | | | | | | | 130 | 130 |
| 2 | Т-2. ТЭСКОТ-4000/6 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 50 |
| | ТП-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 50 |
| | СН водородной ст. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 50 |
| 1 | Т-1. ТМ-630/6 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 |
| 2 | Т-2. ТМ-630/6 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 |
| | ТП-15 НСОВС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 1 | Т-1. ТМ-1000/10 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 2 | Т-2. ТМ-1000/10 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| | КТП-24 БРВС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 1 | Т-1. ТМЗ-1000/10 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 2 | Т-2. ТМЗ-1000/10 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| | КТП-35 ст.ветряная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| 1 | Т-1. ТМ-250/6 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| 2 | Т-2. ТМ-250/6 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| | КТП-37 котельная №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 1 | Т-1. ТМЗ-1000/10 | | По плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |

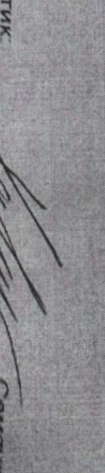
| № | Оборудование | Зав. №, инв. № | Время выполнения ремонта | I квартал | | | II квартал | | | III квартал | | | IV квартал | | | Дата и продолжительность ремонта |
|---|---|----------------|--------------------------|-----------|---------|------|------------|-----|------|-------------|--------|----------|------------|--------|---------|----------------------------------|
| | | | | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2 | Т-2, ТМЗ-1000/10 | | По плану Факт. | | | | | | 0607 | | | | | | | |
| | КТП-38 волоконно-оптическая | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Т-1, ТМФ-250/6 | | По плану Факт. | | | | | | 1808 | | | | | | | |
| 2 | Т-2, ТМФ-250/6 | | По плану Факт. | | | | | | 2308 | | | | | | | |
| | КТП-39 склад кислоты | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТМГ-250/10 | | По плану Факт. | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по году из них | | | 697 | 860 | 515 | 562 | 583 | 683 | 945 | 997 | 463 | 472 | 598 | 405 | 7780 |
| | УП/с — работы по подготовке к ремонту; | | | 209 | 258 | 155 | 169 | 175 | 205 | 284 | 299 | 139 | 142 | 179 | 122 | 2336 |
| | УП/с — работы не связанные с ремонтом. | | | 70 | 86 | 51 | 56 | 58 | 68 | 94 | 100 | 46 | 47 | 60 | 40 | 776 |
| | Фактический объем из сметы за планируемый | | | 418 | 516 | 309 | 337 | 350 | 410 | 567 | 598 | 278 | 283 | 359 | 243 | 4668 |

Назначение электротехнических работ



Ульянов А.В.
Асхадуллин Р.Г.

Согласовано:

Главный энергетик


7 8 9 10 11 12 13

КИРО