

**Планируемая потребность  
в укомплектованности персоналом филиала АО "ТГК-16"- "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"  
2023-2024 г.г.**

<i>Должность (профессия), разряд, (категория)</i>	<i>Кол-во штатных единиц по состоянию 29.12.2023г.</i>
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	2
Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	1
Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	2
Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	1
Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда (вспомогательному)	4
Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 6 разряда	2
Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	2
Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	2
Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	4
Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	1
Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	2
Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	1
Лифтер 2 разряда	1
Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1
Слесарь-инструментальщик 5 разряда	1
Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	1
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	1
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	1
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	1
Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	1

<i>Планируемое возникновение вакансий в 2024 году:</i>	<i>Кол-во штатных единиц по состоянию 29.12.2023г.</i>
Машинист крана 5 разряда	2
Электрогазосварщик 5 разряда	1
Электросварщик ручной сварки 5 разряда	1
Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	5
Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	1
Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда (занятый в ктц)	2