

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Акционерного общества «Сибирско-Уральская энергетическая компания» Курганские городские электрические сети

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	30	30	0	22	8	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	22	8	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	3	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Служба подстанций распределительных устройств																						
2	Электромонтер по обслуживанию подстанций 110 кВ	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (4А)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел геодезии и кадастра																						
18	Ведущий геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

20A	Геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (20A)	Геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Здравпункт																						
25	Медицинская сестра процедурной	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Метрологическая служба																						
31	Электромонтер по обслуживанию средств измерений 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262420A	Инженер по обслуживанию средств измерений	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262421A (262420A)	Инженер по обслуживанию средств измерений	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262422	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262423	Электромонтер-стажер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор автоматизированных систем учета электроэнергии</i>																						
34A	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (34A)	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба кабельных линий и трансформаторных подстанций																						
262424	Электромонтер-стажер 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заозерный район электрических сетей																						
	<i>Участок кабельных линий и трансформаторных подстанций</i>																						
262425	Электромонтер-стажер 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба релейной защиты, автоматики и измерений																						
	<i>Лаборатория релейной защиты, автоматики и измерений</i>																						
262426	Электромонтер-стажер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба наружного освещения																						
37	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

38	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (43A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (43A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (47A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (47A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-технический отдел																						
262427A	Инженер по организации эксплуатации и ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262428A (262427A)	Инженер по организации эксплуатации и ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала АО «СУ-ЭНКО» Курганские городские электрические сети

(должность)



(подпись)

Соловьев Павел Германович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации - начальник ПТО филиала АО «СУЭНКО» Курганские городские электрические сети

(должность)



(подпись)

Марьин Владимир Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2024

(дата)