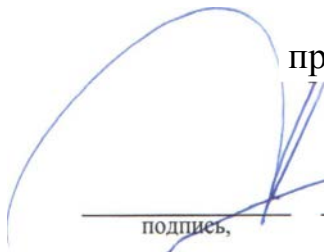


# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



\_\_\_\_\_

подпись,

**Р.Р. Хамзин**  
фамилия, инициалы

«05» мая 2016 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное унитарное предприятие "Электрические сети" городского округа город

Стерлитамак

(полное наименование работодателя)

453126, Россия, РБ, г. Стерлитамак ул. Щербакова, 1А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0268004425

(ИНН работодателя)

1020202078698


(ОГРН работодателя)

40.10.2, 40.10.3, 40.10.5

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:



\_\_\_\_\_

(подпись)

**И.А. Бормисов**  
Ф.И.О.

05.05.2016  
(дата)



\_\_\_\_\_

(подпись)

**Р.Р. Абдулова**  
(ФИО.)

05.05.2016  
(дата)



\_\_\_\_\_

(подпись)

**Г.Г. Маркина**  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)



\_\_\_\_\_

(подпись)

**Л.А. Тулзакова**  
(ФИО.)

05.05.2016  
(дата)



\_\_\_\_\_

(подпись)

**Д.А. Павлов**  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)



\_\_\_\_\_

(подпись)

**А.Н. Кузнецов**  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Электрические сети" городского округа город Стерлитамак

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.)	263	263	0	222	39	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	291	291	0	250	39	2	0	0	0
из них женщин	72	72	0	70	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	5	0	5	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Административно- управленческий персонал <i>Управление</i> <i>1. Руководители</i>																						
1	Директор													2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный инженер													2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Зам. главного инженера													2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Главный бухгалтер	-												2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Начальник ПЭО	-	-											2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Начальник ПТО													2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7	Начальник ОМТС	-	-										2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Начальник ОЭУ	-	-										2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Начальник сл. ТП и КЛ												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Начальник сл. ВС и УО												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Начальник ЭТЛ												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Начальник ОДС												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Начальник транспортной службы	-	-										2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Начальник СБ												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Мастер участка ТП 1 гр.	-											2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Мастер участка КЛ 1 гр.	-											2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Мастер участка УО 1 гр.	-	-										2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Мастер участка ВЛ	-	-										2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Мастер участка р/ц Толбазы 1 гр.												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Мастер по техн. экспл. прибор. учета II гр.												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Мастер РСУ	-											2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>2. Специалисты</i>																					
22	Инженер ПТО II категории												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Инженер ПТО II категории	-									-		2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Инженер ПТО II категории												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Инженер ПТО II категории	-	-										2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Инженер ПТО												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Инженер ПТО												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Техник ПТО 5 разряда												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Техник ПТО 6 разряда												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инженер ОЭУ I категории												2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер ОУЭ II категории												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Техник ОЗУ II категории												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Техник ОЗУ	-	-										2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Инженер ЭТЛ												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Инженер по подготовке производства ТП и КЛ												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Инженер по подготовке производства ВС и УО												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Инженер диспет. р-на эл. сетей										-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Инженер по расчетам и режиму												2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Инженер по ОТ/ТБ												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Инженер по снабжению II категории												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Инженер по снабжению												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Бухгалтер I категории												2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Бухгалтер												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Бухгалтер												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Бухгалтер												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

46	Бухгалтер													2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
47	Экономист													2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
48	Экономист по труду	-												2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
49	Юрисконсульт													2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
50	Специалист по кадрам	-												2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
51	Специалист ГО	-												2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
52	Специалист СБ													2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
53	Специалист по торгам и закупкам													2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
54	Механик транспортной службы	2	-	-	2	-	-	2	2	-				2	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
55	Программист ЭТЛ	-												2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
56	Программист ОЭУ													2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
57	Диспетчер автотранспорта													2	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	<i>3. Служащие</i>																						
58	Секретарь-машинистка													2	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	<i>Медпункт</i>																						
59	Фельдшер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	<b>Служба трансформаторных подстанций и кабельных линий</b>																						
60А	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
61А (60А)	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
62	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
63А	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
64А (63А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
65А	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
66А (65А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
67	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
68	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 р. (бригадир)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
69А	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
70А (69А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
71	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
72А	Электромонтер по эксплуата-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her

	ции распределительных сетей 4 р.																							
73A (72A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (72A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (72A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (76A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A (76A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (76A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р. (бригадир)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (81 A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 р. ( цех ремонта силовых трансф.)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 р. ( цех ремонта силовых трансф.)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Электромонтер по эскизирова- нию трасс линий электропере- дачи 3 р.												2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Электромонтер по эскизирова- нию трасс линий электропере-	-											2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	дачи 3 р.																						
88А	Уборщик производственных и служебных помещений	2											2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89А (88А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2											2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90А	Уборщик производственных и служебных помещений	2											2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А (90А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2											2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Электрогазосварщик 5 р. (ручной сварки)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Служба воздушных сетей																						
	<i>Уличное освещение</i>																						
93	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р. (бригадир)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95А (94А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96А (94А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97А (94А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98А (94А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А (99А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А (99А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102А (99А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103А (99А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	4 р.																							
105A (104A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (104A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (104A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (104A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110A (109A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 12	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111A (109A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 12	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 р.													2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Воздушные сети</i>																							
115A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A (115 A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 12	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A (115A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 12	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (115A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A (119A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	4 р.																						
121A (119A)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р. (бригадир)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (123A)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125A	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A (125A)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A (127A)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (127A)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Электромонтер по эскизирова- нию трасс линий электропере- дачи 3 р.												2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Электрогазосварщик 5 р. (занятый на резке и ручной сварке)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
132	Уборщик производственных и служебных помещений Отдел энергоучета	2	-	-										2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A 133A)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A 133A)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (136A)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (136A)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



139А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
140А (139А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
141	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 р.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
142	Контролер энергонадзора (кабинет)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
143А	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
144А (143А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
145А (143А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
146А (143А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
147А (143А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
148А (143А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
149А	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
150А (149А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
151А (149А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
152А (149А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
153А (149А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
154А	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
155А (154А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
156А (154А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
157А (154А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
158А (154А)	Контролер энергонадзора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
159	Контролер энергонадзора (бригадир)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
160	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
161	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
162	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
163	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
164	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
165	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
166	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
167	Уборщик производственных и	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her

	служебных помещений																						
168 А	Уборщик производственных и служебных помещений	2												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169А (168А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2												2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Оперативно-диспетчерская служба																						
170	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 р.	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 р.	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р. (подменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175А (174А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р. (подменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176А (174А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р. (подменный)	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3р.													2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178А	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 р.													2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179А (178А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 р.													2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 р.													2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Электромонтер по эскизирова- нию трасс линий электропере- дачи												2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Электромонтер по обслуживанию подстанции 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Электромонтер по обслуживанию подстанции 4 р. (подменный)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Электрические сети" городского округа город Стерлитамак

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Управление</i>					
<i>1. Руководители</i>					
<i>2. Специалисты</i>					
<i>3. Служащие</i>					
<i>Медпункт</i>					
<i>Служба трансформаторных подстанций и кабельных линий</i>					
92. Электрогазосварщик 5 р. (ручной сварки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба воздушных сетей</i>					
<i>Уличное освещение</i>					
93. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р. (бригадир)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4р-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109А. Электромонтер по эксплуатации распределительных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

сетей 3 р.					
112. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Воздушные сети</i>					
115А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 р. (бригадир)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Электрогазосварщик 5 р. (занятый на резке и ручной сварке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел энергоучета</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
<i>Служба транспорта</i>					
223. Аккумуляторщик 4 р.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок р/ц Толбазы</i>					

Отдел материально-технического снабжения				
ОМТС				
PCY				
238. Маляр 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
239. Маляр 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
Электро-техническая лаборатория				
Отдел службы безопасности				

Дата составления: 12.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер  
(должность)



(подпись)

Р.Р. Хамзин  
Ф.И.О.

05.05.2016  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. гл. инженера  
(должность)



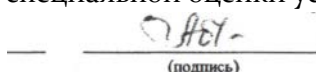
(подпись)

И.А. Бормисов  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ  
(должность)

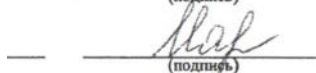


(подпись)

Р.Р. Абдулова  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)

Специалист ОК  
(должность)



(подпись)

Г.Г. Маркина  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)

Фельдшер  
(должность)

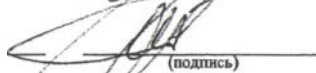


(подпись)

Л.А. Тулзакова  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)

Экономист по труду  
(должность)



(подпись)

Д.А. Павлов  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)

Электромонтер (уполномоченный)



(подпись)

А.Н. Кузнецов  
(Ф.И.О.)

05.05.2016  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

547

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

В.Ю. Кучин

(Ф.И.О.)



(дата)