

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Региональные электрические сети» Филиал «Приобские электрические сети»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<b>Отдел по управлению персоналом</b>					
2924. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2925. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2926. Ведущий специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2927. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Оперативно-диспетчерская служба</b>					
2928. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Производственно-техническая служба</b>					
2929. Ведущий инженер (по управлению производственными активами)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2930. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел технологических присоединений</b>					
2931. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2932. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2933. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2934. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2935. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел комплектации ТМЦ</b>					

26. Стропальщик 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Служба ремонтов</i></b>					
2936. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по ремонту ВЛ и ТП №1</i>					
32. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
332. Водитель автомобиля 4 разряда (УРАЛ 4320-4972-80 с КМУ, гос. номер С981ХХ, грузоподъемность 9,5т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Приобский участок № 1</i>					
37. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Отдел расчетов полезного отпуска</i></b>					
2937. Ведущий инженер (по расчёту ПО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2938. Ведущий инженер (по расчёту ПО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2939. Ведущий инженер (по расчёту ПО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Служба грозозащиты и изоляции</i></b>					
49. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2972. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2973. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
52. Техник-лаборант 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2974. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2975. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2976. Электромонтер по испы-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

C

C

таниям и измерениям 6 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
2977. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2978. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2979. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2980. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Служба релейной защиты и электроавтоматики</i></b>					
2981. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2982. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2983. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2984. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2985. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2986. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2987. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Служба подстанций</i></b>					
2940. Ведущий инженер (по управлению производственными активами)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Служба СДТУ</i></b>					
75. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2988. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2989. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2990. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2991. Ведущий инженер-	Рекомендации по улучшению условий				

электроник	труда: не требуются				
81. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2992. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2993. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2994. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i><b>Служба механизации и транспорта</b></i>					
2941. Машинист бульдозера 6 разряда (Бульдозер ДТ-75 ДЕРС-2, гос. номер 1323НУ, мощность двигателя 123 л.с.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
349. Водитель автомобиля 5 разряда (КС 55713 автокран на шасси КамАЗ, гос. номер К721МР, грузоподъемность 25т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
350. Водитель автомобиля 5 разряда (КС 55722-2 автокран на шасси КамАЗ, гос. номер А613СР, грузоподъемность 25т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
92. Водитель автомобиля 5 разряда (МАЗ-5551, гос. номер Е489ВА, грузоподъемность 10т)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
351. Водитель автомобиля 4 разряда (4850АС ВС-22А-12 автогидроподъемник на шасси ЗИЛ 131, гос. номер Т112ТН, высота	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

()

()

подъема 22м)				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
352. Водитель автомобиля 4 разряда (Погрузчик Komatsu FD50AT-7, гос. номер 12-39НЕ, мощность двигателя 95 л.с.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2942. Водитель автомобиля 4 разряда (КАМАЗ 41К00 с КМУ, гос. номер Р084ВН 154, грузоподъемность 7,1т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
93. Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ-44108-24, гос. номер К175ЕС, грузоподъемность 10,5т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2943. Водитель автомобиля 4 разряда (CHEVROLET NIVA 212300-55, Е884ТМ 154, V двигателя 1,690л)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
94. Водитель автомобиля 5 разряда (ПАЗ-4234, гос. номер А970РЕ, длина автобуса 8,165м)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2944. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-330202, гос. номер В509ОО, грузоподъемность 1,5т)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
99. Водитель автомобиля 4 разряда (MITSUBISHI PAJERO 3.0 LWB, гос. номер Н765НН, V двигателя 2,972л)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
355. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Служба высоковольтных ли-ний</b>				
2970. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2971. Ведущий инженер (по	Рекомендации по улучшению условий			

управлению производственными активами)	труда: не требуются				
<i>Высоковольтный участок № 1</i>					
338. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2945. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2946. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2947. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2948. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Высоковольтный участок №2</i>					
343. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2949. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2950. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2951. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2952. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
348. Водитель автомобиля 5 разряда (УРАЛ 4320-1951-40 ВС-28У, автогидроподъемник на шасси УРАЛ, гос. номер А668АН, высота подъема 28м.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					

2953. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2954. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
106. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Уборщик территории 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Ордынский РЭС</b>					
2955. Заместитель начальника района сетевого по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2956. Ведущий инженер (по управлению производственными активами)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
116. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-130, автокран, гос. номер Х550OK, грузоподъемность 8т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2957. Водитель автомобиля 4 разряда (БКМ-317А-01, буровым, гос. номер М685ОХ, грузоподъемность 2т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
359. Водитель автомобиля 4 разряда (КамАЗ 43502-45 с КМУ, гос. номер Е736ВЕ, грузоподъемность 4,075т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
120. Диспетчер района сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2995. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2996. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2997. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2998. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по работе с потерями</i>					
124. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада ИКУ</i>					
362. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
363. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
364. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
365. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
366. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
367. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ордынский участок</i>					
130. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Алеусский участок</i>					
133. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

()

()

<i>Верх-Ирменский участок</i>					
137. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Пролетарский участок</i>					
142. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Поселковый участок</i>					
144. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Петровский участок</i>					
148. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок технологических присоединений</i>					
368. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
369. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
370. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Тогучинский РЭС</i>					
2958. Заместитель начальника района сетевого	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2959. Заместитель начальника района сетевого по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
372. Тракторист 5 разряда (Белорус-Л1221.82 с мульчером, гос. номер 1773НУ, мощность двигателя 129,98 л.с.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок по работе с потерями</i>					
163. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада ИКУ</i>					
376. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
377. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Мурлыткинский участок</i>					
169. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Тогучинский участок</i>					
173. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Курундусский участок</i>					
178. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
181. Электромонтер по обслуживанию подстанции 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Юртинский участок</i>					
184. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок технологических присоединений</i>					
378. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
380. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
379. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Мошковский РЭС</i>					
2960. Ведущий инженер (по управлению производственными активами)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2961. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2962. Заместитель начальника района сетевого по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
217. Водитель автомобиля 5 разряда (УРАЛ-4420, гос. номер Х507ОК, грузоподъемность 18,5т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
219. Водитель автомобиля 5 разряда (КС-35715 на базе МАЗ-5373, гос. номер Н922РЕ, грузоподъемность 16т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
220. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-431518, автогидро-подъемник, гос. номер Х710ВА, длина стрелы 18м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
218. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-31519, гос. номер Х505ОК, V двигателя 2,890л)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
386. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ 33081, буровая, гос. номер А296ОУ, грузоподъемность 2,09 т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
224. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
223. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2999. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3000. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по работе с потерями</i>					
227. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2963. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада ИКУ</i>					
388. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
389. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

390. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
391. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Октябрьский участок</i>					
232. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Барлакский участок</i>					
237. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Галинский участок</i>					
239. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ояшинский участок</i>					
241. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2964. Электромонтер по обслуживанию подстанции 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сокурский участок</i>					
245. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Мошковский поселковый участок</i>					
248. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Болотниковский РЭС</i>					
2965. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2966. Ведущий инженер (по управлению производственными активами)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2967. Заместитель начальника района сетевого по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
255. Электрогазосварщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

394. Водитель автомобиля 4 разряда (П2278449 БКМ-318-01, буроям на шасси ГАЗ 3308, гос. номер В811ТМ, грузоподъемность 2,09т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
3001. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3002. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3003. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3004. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по работе с потерями</i>					
263. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада ИКУ</i>					
395. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
396. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Зудовский участок</i>					
266. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Александровский участок</i>					
269. Мастер участка 2 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Городской участок по эксплуатации ТП и КЛ</i>					
273. Мастер участка 1 группы оплаты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
397. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Первомайский РЭС</i>					
2968. Начальник района сетево-	Рекомендации по улучшению условий				

го 1 группы оплаты	труда: не требуются			
2969. Заместитель начальника района сетевого по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 09.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала (должность)		Костенко Константин Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.01.2025</u> (дата)
---------------------------------	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Малина Анатолий Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.01.2025</u> (дата)
--------------------------------	--	---	-----------------------------

Заместитель главного инженера – начальник производственно- технической службы (должность)		Хващевский Михаил Михайлович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.01.2025</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

Заместитель начальника производ- ственно-технической службы (должность)		Шайсофеева Ольга Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.01.2025</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

Ведущий инженер отдела планирования и реализации инвестиционных проектов (председатель профсоюзного комитета) (должность)		Шелковникова Елена Валерьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.01.2025</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

Начальник отдела по управлению пер- соналом (должность)		Ведерникова Светлана Анатольев- на (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.01.2025</u> (дата)
---	--	---	-----------------------------

Начальник отдела охраны труда и про- изводственного контроля (должность)		Старкова Анастасия Дмитриевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.01.2025</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

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

5412 (№ в реестре экспертов)		Казаков Руслан Евгеньевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>09.01.2025</u> (дата)
---------------------------------	--	---	-----------------------------