

План мероприятий по улучшению условий труда по итогам специальной оценки условий труда, проведенной в соответствии с приказом филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комизэнерго" от 31.08.2017 №446

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба механизации и транспорта, 135, Автомеханик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (маска-респиратор модели 3М для защиты от газов и пыли)	Снижение вредного воздействия химического фактора	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 136, Автомеханик совмещение к 274 Машинист электростанции передвижной 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 138, Водитель автомобиля 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 142, Водитель автомобиля 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 145, Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 145, Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СМиТ	

транспорта, 145.Машинист бурильно-краново й самоходной машины 5 разряда	индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	воздействия шума			
Служба механизации и транспорта, 147.Машинист крана (крановщик) 6 разряда совмещение водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 148.Машинист экскаватора 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 149.Слесарь по ремонт автомобилей 6 разряда совмещение Машинист электростанции передвижной 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 152.Машинист бульдозера 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СМиТ	
Служба механизации и транспорта, 152.Машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СМиТ	

бульдозера 6 разряда					
Служба механизации и транспорта, 152.Машинист бульдозера 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	СМиТ	
Служба воздушных линий, 160.Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 161.Водитель автомобиля 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 162.Водитель автомобиля 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 163.Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 164.Водитель вездехода 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий,	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	

165.Водитель вездехода 6 разряда	или беруши).				
Служба воздушных линий. 166.Водитель вездехода 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий. 167.Машинист бульдозера 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий. 167.Машинист бульдозера 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы. обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 168.Машинист бурильно-краново й самоходной машины 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 168.Машинист бурильно-краново й самоходной машины 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 169.Оператор 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий,	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	

170. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	или беруши).				
Служба воздушных линий. 171. Электрогазовщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (маска-респиратор модели ЗМ для защиты от газов и пыли)	Снижение вредного воздействия химического фактора	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий. 172. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 173. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СВЛ	
Служба воздушных линий, 174. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	СВЛ	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 195. Инженер-лаборант	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (маска-респиратор модели ЗМ для защиты от газов и пыли)	Снижение вредного воздействия химического фактора	С момента утверждения	СИЗП	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 196. Техник 2 категории	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (маска-респиратор модели ЗМ для защиты от газов и пыли)	Снижение вредного воздействия химического фактора	С момента утверждения	СИЗП	
Служба изоляции	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	С момента утверждения	СИЗП	

и защиты от перенапряжений, 197. Ведущий инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения	рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	вредного воздействия шума			
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 198. Инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СИЗП	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 199. Инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СИЗП	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 200. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СИЗП	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 200. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	С момента утверждения	СИЗП	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений.	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СИЗП	

201,Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	или беруши).				
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 201,Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	СИЗП	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 202,Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СИЗП	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений, 202,Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	СИЗП	
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 208,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СЭЗиС	
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 210,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СЭЗиС	

Служба эксплуатации зданий и сооружений, 211.Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СЭЗиС	
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 212.Слесарь-сантехник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СЭЗиС	
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 213.Слесарь-сантехник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СЭЗиС	
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 214.Токарь 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СЭЗиС	
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 215.Слесарь-электрик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СЭЗиС	
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 216.Слесарь-электрик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СЭЗиС	
Служба подстанций, 220.Электрослесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СП	

оборудования распределительных устройств 4 разряда					
Служба подстанций, 221.Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	СП	
Горняцкий район электрических сетей, 239.Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей, 239.Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей, 240.Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей, 240.Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	С момента утверждения	ГРЭС	

электрических сетей. 241.Электромонитор по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	вредного воздействия шума			
Горняцкий район электрических сетей. 242.Электромонитор по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей. 243.Электромонитор по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей. 244.Электромонитор по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей. 245.Электромонитор по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей. 248.Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	

сетей, 249.Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	воздействия шума			
Горняцкий район электрических сетей, 250.Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей, 251.Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей, 252.Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Горняцкий район электрических сетей, 252.Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (маска-респиратор модели 3М для защиты от газов и пыли)	Снижение вредного воздействия химического фактора	С момента утверждения	ГРЭС	

Горняцкий район электрических сетей, 253, Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ГРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 261, Электромонте р оперативно-выезд ной бригады 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 269, Электромонте р по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 270, Электромонте р по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 271, Электрогазосв арщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (маска-респиратор модели ЗМ для защиты от газов и пыли)	Снижение вредного воздействия химического фактора	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	С момента утверждения	КРЭС	

район электрических сетей, 274. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	вредного воздействия шума			
Комсомольский район электрических сетей, 275. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 275. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (маска-респиратор модели 3М для защиты от газов и пыли)	Снижение вредного воздействия химического фактора	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 276. Машинист электростанции передвижной 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 278. Водитель автомобиля 5	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	С момента утверждения	КРЭС	

разряда					
Комсомольский район электрических сетей, 280. Водитель вездехода	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 281. Машинист бульдозера 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 281. Машинист бульдозера 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 281. Машинист бульдозера 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 282. Машинист бульдозера 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский район электрических сетей, 282. Машинист бульдозера 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	КРЭС	
Комсомольский	Для уменьшения вредного воздействия локальной	Снижение	С момента утверждения	КРЭС	

район электрических сетей, 282.Машинист бульдозера 5 разряда	вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	вредного воздействия вибрации локальной			
Интинский район электрических сетей, 286.Электрогазосварщик 4 разряда (совмещение)	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (маска-респиратор модели ЗМ для защиты от газов и пыли)	Снижение вредного воздействия химического фактора	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 306.Водитель вездехода 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 306.Водитель вездехода 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 306.Водитель вездехода 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 307.Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 308.Машинист бурильно-крановой самоходной	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ИРЭС	

машины 5 разряда					
Интинский район электрических сетей, 308, Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 310, Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 311, Машинист бульдозера 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 316, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ИРЭС	
Интинский район электрических сетей, 317, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	С момента утверждения	ИРЭС	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Дата составления: 09.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
главный инженер производственного отделения "Воркутинские
электрические сети"

(должность)

(подпись)

Балашов А.Р.

(ФИО)

04.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник СПБиПК производственного
отделения «Воркутинские
электрические сети»

(должность)

(подпись)

Савельев А.А.

(ФИО)

04.12.2018

(дата)

специалист 1 категории ОКУиСП
управления по работе с персоналом

Филиала

(должность)

(подпись)

Плиско Н.С.

(ФИО)

04.12.2018

(дата)

ведущий специалист ООТиЗП
управления по работе с персоналом

Филиала

(должность)

(подпись)

Соболь Е.В.

(ФИО)

04.12.2018

(дата)

председатель профсоюзного комитета
структурного подразделения первичной
профсоюзной организации
«Комиэнерго» «Воркутинские
электросети»

(должность)

(подпись)

Волков С.А.

(ФИО)

04.12.2018

(дата)

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

3073

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Устюжанина Наталия
Леонидовна

(ФИО)

09.11.18

(дата)