

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Лебедь Д. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №272983)

В Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания
№ 14" филиал "Генерация Бурятии"

(полное наименование работодателя)

670045, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Шаляпина, 41.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)

753401001

(КПП работодателя)

1047550031242

(ОГРН работодателя)

35.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

(подпись)

Смирнов А. Б.

(Ф.И.О.)

09.10.23
(дата)

(подпись)

Кружихина О. А.

(Ф.И.О.)

09.10.2023
(дата)

(подпись)

Жиделева Г. В.

(Ф.И.О.)

09.10.2023
(дата)

(подпись)

Донской А. Н.

(Ф.И.О.)


09.10.2023
(дата)

(подпись)

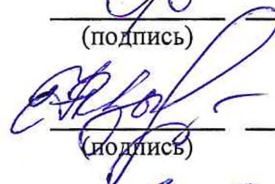
Дашанимаев Д-Ц-М

(Ф.И.О.)

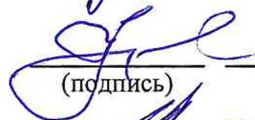
09.10.23
(дата)




(подпись) Тыхеев А. В. 09.10.2023
(Ф.И.О.) (дата)




(подпись) Цыремпилова Н. Е. 09.10.2023
(Ф.И.О.) (дата)



(подпись) Курикалов И. Г. 09.10.23
(Ф.И.О.) (дата)



(подпись) Бурдуковский Э. Н. 09.10.2023
(Ф.И.О.) (дата)



(подпись) Аверин А. В. 09.10.2023
(Ф.И.О.) (дата)

314	Ведущий экономист по себестоимости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
322	Штукатур 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
331	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
335A, 336A(335 A), 337A(335 A), 338A(335 A), 339A(335 A), 340A(335 A), 341A(335 A), 342A(335 A), 343A(335 A)	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
344	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
345	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
352	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
371	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
372	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
375A, 376A(375 A)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
385	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
396	Ведущий специалист по охране труда и производственному контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
397	Главный специалист по проектированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
399	Старший мастер по ремонту оборудования 2 группы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
400	Начальник гидротехнического участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
401	Мастер 2 группы	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
402	Главный инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 25.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера филиала

(должность)

(подпись)

Смирнов А. Б.

(ФИО)

Начальник ОУП

(должность)

(подпись)

Кружихина О. А.

(ФИО)

Начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

Жиделева Г. В.

(ФИО)

Начальник ЮС

(должность)

(подпись)

Донской А. Н.

(ФИО)

Начальник СОТиПК

(должность)

(подпись)

Дашанимаев Д-Ц-М

(ФИО)

Главный инженер ТЭЦ-1

(должность)

(подпись)

Тыхеев А. В.

(ФИО)

Ведущий специалист по ОТиПК

(должность)

(подпись)

Цыремпилова Н. Е.

(ФИО)

Председатель ППО "Генерация

Бурятии"

(должность)

(подпись)

Курикалов И. Г.

(ФИО)

Главный инженер ТЭЦ-2

(должность)

(подпись)

Бурдуковский Э. Н.

(ФИО)

Главный инженер ТТЭЦ

(должность)

(подпись)

Аверин А. В.

(ФИО)

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

2258

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Унагаева Татьяна

Николаевна

(ФИО)

Лебедь Д. В.
(ФИО)

09.10.2023
(дата)

09.10.23
(дата)

09.10.2023
(дата)

09.10.2023
(дата)

09.10.2023
(дата)

09.10.23
(дата)

09.10.2023
(дата)

09.10.2023
(дата)

09.10.2023
(дата)

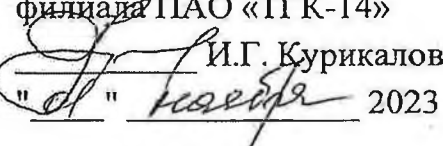
09.10.2023
(дата)

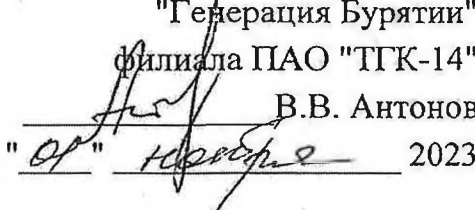
09.10.2023
(дата)

09.10.2023
(дата)

Приложение №2
к приказу "Генерация Бурятия"
филиала ПАО "ТГК-14"

№ 209/п от
01.11.2023

Согласовано:
Председатель ППО
«Генерация Бурятия»
филиала ПАО «ТГК-14»

И.Г. Курикалов
"01" ноября 2023

УТВЕРЖДАЮ:
И.о директора
"Генерация Бурятия"
филиала ПАО "ТГК-14"
В.В. Антонов

"01" ноября 2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 135, Столяр 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	

ремонт зданий и сооружений, 135,Столяр 5 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 138А,Штукатур 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 138А,Штукатур 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 325А,Штукатур 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 325А,Штукатур 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства	Снижение вредного воздействия	01.03.2024	ЭХЦ	

Ремонтно-механический участок, 150А, Токарь 5 разряда	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 150А, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 151А, Токарь 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 151А, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 152А, Токарь 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 152А, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 156А, Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	

ческий участок, 158А, Электрогазо сварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 368А, Электрогазо сварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 368А, Электрогазо сварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 368А, Электрогазо сварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 160, Фрезеровщик 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 160, Фрезеровщик 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного		РМУ	

цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 241А, Слесарь-сантехник 5 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 241А, Слесарь-сантехник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 318А, Слесарь-сантехник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 318А, Слесарь-сантехник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 242, Облицовщик-плиточник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение	01.03.2024	ЭХЦ	

Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 245, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 246, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 246, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 246, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Тимлойская ТЭЦ	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	

персонал, 382А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	(респираторы).	фактора			
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 382А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 294, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 294, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 294, Слесарь по ремонту	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	

разряда			
Улан-Удэнская ТЭЦ-2, Группа хозяйственного обслуживания, 372, Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	

01.03.2024

Группа хозяйственного обслуживания

оборудования тепловых сетей 4 разряда					
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 295, Электрогазосварщик 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 295, Электрогазосварщик 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 295, Электрогазосварщик 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Котельный цех, 307, Рабочий по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	Котельный цех ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Котельный цех, Служба эксплуатации и ремонта зданий и сооружений, 322, Штукатур 4	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	Котельный цех ТТЭЦ	

Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 293А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Меры снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 293А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 293А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия гужести	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал, 382А, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	
Тимлюйская ТЭЦ, Участок тепловых сетей, Ремонтный персонал	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	01.03.2024	Участок тепловых сетей ТТЭЦ	

ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 242, Облицовщик-плиточник 5 разряда	работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 242, Облицовщик-плиточник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 245, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 245, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного	01.03.2024	ЭХЦ	

Ремонтно-механический участок, 161, Фрезеровщик 5 разряда	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 161, Фрезеровщик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Группа хозяйственного обслуживания, 238, Рабочий по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 240, Слесарь-сантехник 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 240, Слесарь-сантехник 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	ЭХЦ	

Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 156А, Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 365А, Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 365А, Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 158А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 158А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 158А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия	01.03.2024	РМУ	

хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 139, Маляр строительный 4 разряда	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Эксплуатационно-хозяйственный цех / Участок по ремонту зданий и сооружений, 139, Маляр строительный 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	ЭХЦ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 148А, Токарь 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 148А, Токарь 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 149А, Токарь 6 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Ремонтно-механический участок, 149А, Токарь 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2024	РМУ	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного	01.03.2024	РМУ	