


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)

 г. 2023

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №272983)

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.)

28.10.2023

(дата)

(подпись)

Кружихина О. А.

(Ф.И.О.)

28.10.2023

(дата)

(подпись)

Жиделева Г. В.

(Ф.И.О.)

28.10.2023

(дата)

(подпись)

Донской А. Н.

(Ф.И.О.)

28.10.2023

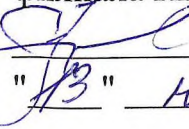
(дата)

Дашанимаев Д.-Ц.-М

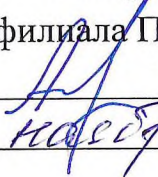
 (подпись)	(Ф.И.О.)	<u>27.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Тыхеев А. В. (Ф.И.О.)	<u>24.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Цыремпилова Н. Е. (Ф.И.О.)	<u>24.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Курикалов И. Г. (Ф.И.О.)	<u>24.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Бурдуковский Э. Н. (Ф.И.О.)	<u>24.10.23</u> (дата)
 (подпись)	Аверин А. В. (Ф.И.О.)	<u>24.10.2023</u> (дата)

Приложение №2
к приказу "Генерация Бурятия"
филиала ПАО "ТГК-14"
№ 217п от
21.11.2023

Согласовано:

Председатель ППО
«Генерация Бурятии»
филиала ПАО «ТГК-14»
 И.Г. Курикалов
"13" ноября 2023

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора
"Генерация Бурятии"
филиала ПАО "ТГК-14"
 В.В. Антонов
"13" 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
Административно-управленческий персонал, Лаборатория диагностики, 54, Инженер по металловедению I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Лаборатория диагностики	
Административно-управленческий персонал, Лаборатория диагностики, 88, Дефектоскопический кабинет	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Лаборатория диагностики	

т по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда					
Административно- управленческий персонал, Лаборатория диагностики, 88, Дефектоскопист т по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	07.12.2023	Лаборатория диагностики, ОУП	
Административно- управленческий персонал, Лаборатория диагностики, 89, Мастер по сварке	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Лаборатория диагностики, медпнкт	
Улан-Удэнская ГЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, здание по улице Шаляпина, 125, Электромонте р линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ГЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, здание по улице Шаляпина,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		ОУП, Электрический цех ТЭЦ-1	

125,Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, 181,Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, 182,Заместитель начальника цеха по ремонту	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1, медпункт	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, 183,Начальник смены	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, 187,Начальник электротехнической лаборатории	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Электротехническая лаборатория: группа собственных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	

<p>нужд. Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики в котельном, турбинном и топливно-транспортном цехах, 195,Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда</p>					
<p>Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Электротехническая лаборатория: группа собственных нужд. Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики в котельном, турбинном и топливно-транспортном цехах, 195,Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Электрический цех ТЭЦ-1</p>	
<p>Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех,</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха,</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>07.12.2023</p>	<p>Электрический цех ТЭЦ-1, ОУП</p>	

<p>Ремонтный персонал, Электротехническая лаборатория: группа собственных нужд. Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики в котельном, турбинном и топливно-транспортном цехах, 195, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда</p>	<p>соблюдать режим труда.</p>				
<p>Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Электротехническая лаборатория: группа собственных нужд. Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики в котельном, турбинном и топливно-транспортном цехах, 196, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>07.12.2023</p>	<p>Электрический цех ТЭЦ-1</p>	

и автоматики 5 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Электротехническая лаборатория: группа собственных нужд. Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики в котельном, турбинном и топливно-транспортном цехах, 196,Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 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	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Электротехническая лаборатория: группа собственных нужд. Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики в котельном, турбинном и топливно-	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1,ОУП	

транспортном цехах, 196,Электромонте р по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительны х устройств оборудования котельного, турбинного и топливно- транспортного цехов, 199,Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительны х устройств оборудования котельного, турбинного и топливно-	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1, медпункт	

транспортного цехов, 199, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного, турбинного и топливно-транспортного цехов, 199, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1, ОУП	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок связи, 206, Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1	

Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок связи, 206,Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда	шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок связи, 206,Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок связи, 207,Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок связи, 207,Электромонтер линейных	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1	

сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок связи, 207, Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1, ОУП	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Химический цех/ремонтный персонал, 233, Слесарь-ремонтник 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	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Химический цех/ремонтный персонал, 233, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного,	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	

<p>турбинного и топливно-транспортного цехов, 412,Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда</p>					
<p>Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного, турбинного и топливно-транспортного цехов, 412,Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Электрический цех ТЭЦ-1</p>	
<p>Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного,</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>07.12.2023</p>	<p>Электрический цех ТЭЦ-1,ОУП</p>	

турбинного и топливно-транспортного цехов, 412, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного, турбинного и топливно-транспортного цехов, 413А, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1	

<p>турбинного и топливно-транспортного цехов, 413А, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>					
<p>Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного, турбинного и топливно-транспортного цехов, 413А, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>07.12.2023</p>	<p>Электрический цех ТЭЦ-1, ОУП</p>	
<p>Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного,</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>07.12.2023</p>	<p>Электрический цех ТЭЦ-1</p>	

турбинного и топливно-транспортного цехов, 414А, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда					
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного, турбинного и топливно-транспортного цехов, 414А, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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	постоянно	Электрический цех ТЭЦ-1, медпункт	
Улан-Удэнская ТЭЦ-1, Электрический цех, Ремонтный персонал, Участок по ремонту распределительных устройств оборудования котельного,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	07.12.2023	Электрический цех ТЭЦ-1, ОУП	

турбинного и топливно-транспортного цехов, 414А, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда					
---	--	--	--	--	--

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы 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	Параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
54	Инженер по металлосведению I категории	2	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	1	3.1	3.1	1	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
89	Мастер по сварке	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	2	1	3.1	3.1	1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Начальник цеха	2	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Заместитель начальника цеха по ремонту	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Начальник смены	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
187	Начальник электротехнической лаборатории (ЭТЛ)	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
196	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
199	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
125	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефии 6 разряда	2	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	3.2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
207	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефии 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
233	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	3.2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
412	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да

413А, 414А(413 А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	3.1
206	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	3.1

Дата составления: 12.10.2023

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 ЛПО "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:

-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Лебедь Д. В.
(ФИО)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

24.10.2023
(дата)

2258

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Унагаева Татьяна
Николаевна

(ФИО)

(дата)