

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Информ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются					

Дата составления: 09.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы охраны труда

(должность)

  
(подпись)

[Redacted]

(Ф.И.О.)

24.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист

(должность)

  
(подпись)

[Redacted]

(Ф.И.О.)

24.06.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

[Redacted]

(Ф.И.О.)

24.06.22

(дата)

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

2208

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Маркова Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

09.06.2022

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Информ» Новочеркасское отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Бригада связи и ЛКС</i>					
7. Мастер бригады связи и ЛКС	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Произвести установку системы охлаждения воздуха	Приведение параметров микроклимата к нормативным значениям			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
8. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Произвести установку системы охлаждения воздуха	Приведение параметров микроклимата к нормативным значениям			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
9А(10А). Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Произвести установку системы охлаждения воздуха	Приведение параметров микроклимата к нормативным значениям			
	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
11А(12А). Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.		
	Произвести установку системы охлаждения воздуха	Приведение параметров микроклимата к нормативным значениям		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

Дата составления: 25.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДТУиИТ

(должность)



(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

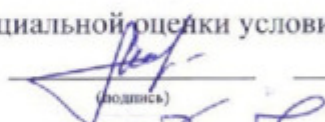
21.06.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы эксплуатации СИТ

(должность)



(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

21.06.21

(дата)

Начальник группы эксплуатации СДТУ

(должность)



(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

21.06.21

(дата)

Ведущий специалист

(должность)



(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

21.06.21

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

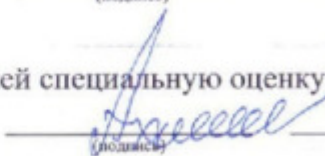
21.06.21

(дата)

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

2275

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ахтямов Д.Р.

(Ф.И.О.)

25.05.2021

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Информ» Рязанское отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба средств диспетчерского технологического управления и информационных технологий Группа эксплуатации СДУ</i>					
2. Начальник группы	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
3. Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
4. Ведущий инженер-электроник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
5. Инженер (1 категории)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
7. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба средств диспетчерского технологического управления и информационных технологий Группа эксплуатации СДУ бригада связи и ЛКС</i>					
8. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

9. Инженер (1 категории)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Инженер (1 категории)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Ведущий специалист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Кабельщик-спайщик (6 разряд)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи (5 разряда (дежурный))	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
16. Электромонтер стационарного оборудования телефонной	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			

связи (6 разряда (дежурный))					
Служба средств диспетчерского технологического управления и информационных технологий Группа эксплуатации СИТ					
17. Начальник группы	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
19. Ведущий инженер-программист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
23. Ведущий инженер-электроник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

Дата составления: 22.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДТУ и ИТ  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

18.08.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы эксплуатации СИТ  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

18.08.21

Начальник группы эксплуатации СДТУ  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

18.08.21.

Ведущий специалист  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

18.08.21

Специалист по охране труда  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

18.08.21

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

1228

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Карпунин Василий Александрович  
(Ф.И.О.)

22.07.2021

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Информ" Свободенское отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба СДТУ и ИТ Свободенской отделение ООО «ТЭК Информ»</i>					
<i>Группа эксплуатации СДТУ</i>					
2. Начальник группы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Инженер 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5А. Инженер 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа эксплуатации СИТ</i>					
11. Инженер 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Инженер 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Специалист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДТУиИТ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер эксплуатации СДТУ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник группы эксплуатации СДТУ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный специалист

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3464

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колесниченко А.О.

(Ф.И.О.)

(дата)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Информ» Адлерское отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Департамент бухгалтерского учета</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Группа формирования финансовой отчетности и администрирования налоговых платежей</i>	Мероприятия не требуются.				
<i>Служба СДТУ и ИТ</i>					
28090006. Ведущий инженер	Шум: Установить льготы и компенсации.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28090007. Ведущий инженер	Шум: Установить льготы и компенсации.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28090008. Инженер-электроник 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Сохранить льготы и компенсации				
28090009. Инженер-программист 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Сохранить льготы и компенсации				
28090010. Специалист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Сохранить льготы и компенсации				
28090011. Инженер электросвязи 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установить льготы и компенсации.				

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Информ» Череповецкое отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба СДТУ и ИТ Череповецкое отделение ООО «ТЭК Информ»</i>					
<i>Группа эксплуатации СДТУ</i>					
9А. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
11. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДТУиИТ  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

07.06.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

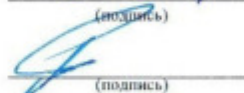
Начальник группы эксплуатации СИТ  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

07.06.2021  
(дата)

Начальник группы эксплуатации СДТУ  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

07.06.2021  
(дата)

Ведущий специалист  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

07.06.2021  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

07.06.2021  
(дата)

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

4510  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Алиева Н.И.  
(Ф.И.О.)

21.05.2021  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**  
Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Информ" Ставропольское отделение

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
Группа эксплуатации СДТУ, Инженер 1 категории	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Группа эксплуатации СДТУ, Инженер 2 категории	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Группа эксплуатации СДТУ, Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Группа эксплуатации СДТУ, Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Группа эксплуатации СИТ, Начальник группы	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Группа эксплуатации СИТ, Инженер-электроник 1 категории	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Группа эксплуатации СИТ, Инженер-электроник 2 категории	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 04.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДТУ и ИТ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

19.08.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы эксплуатации СИТ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

19.08.2021

Начальник группы эксплуатации  
СДГУ

(должность)

  
(подпись)

(Ф.И.О.)

16.08.2021

(дата)

Ведущий специалист

(должность)

  
(подпись)

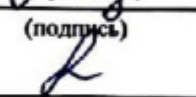
(Ф.И.О.)

17.08.2021

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

(Ф.И.О.)

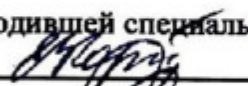
17.08.2021

(дата)

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

5609

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Корост Екатерина Викторовна

(Ф.И.О.)

04.08.2021

2602

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кучер Анастасия Сергеевна

(Ф.И.О.)

04.08.2021

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Информ» Троицкое отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1. Департамент бухгалтерского учета по направлению ТЭР (Троицк)	Отсутствуют	Отсутствуют	-	-	-
2. Департамент бухгалтерского учета (Троицк)	Отсутствуют	Отсутствуют	-	-	-
3. Отдел учета внеоборотных активов и товарно-материальных ценностей	Отсутствуют	Отсутствуют	-	-	-
4. Отдел учета результатов хозяйственной деятельности	Отсутствуют	Отсутствуют	-	-	-
5. Сектор учета и реализации	Отсутствуют	Отсутствуют	-	-	-
6. Сектор расчетов с персоналом	Отсутствуют	Отсутствуют	-	-	-
7. Отдел формирования отчетности и налогового учета	Отсутствуют	Отсутствуют	-	-	-
8. Служба СДТУ и ИТ (Троицк)	Отсутствуют	Отсутствуют	-	-	-
9. Группа эксплуатации СДТУ					
018.9.0.026А. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
018.9.0.028. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
018.9.0.029. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
018.9.0.030. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

018.9.0.031. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
018.9.0.032. Инженер 2 категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
018.9.0.033. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
018.9.0.034. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
018.9.0.035. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>10. Группа эксплуатации СИТ</b>					

Дата составления: 17.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДТУ и ИТ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Департамента БУ

(должность)



(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник группы эксплуатации СДТУ

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Специалист по кадрам _____ (должность)	 _____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Специалист по охране труда _____ (должность)	 _____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)

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

4370 _____ (№ в реестре)	 _____ (подпись)	Таран Татьяна Викторовна _____ (Ф.И.О.)	17.12.2020 _____ (дата)
-----------------------------	--	--	----------------------------



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Информ" Серовское отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба СДТУ и ИТ</i>					
<i>Группа СДТУ</i>					
32. Начальник группы СДТУ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
33. Ведущий инженер группы СДТУ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
34. Ведущий инженер группы СДТУ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
35. Инженер I категории группы СДТУ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
36. Инженер группы СДТУ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
37. Инженер группы СДТУ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
38А. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
<i>Группа СИТ</i>					
40. Начальник группы СИТ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
41. Ведущий инженер группы СИТ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
42. Ведущий инженер группы СИТ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
44. Инженер-электроник группы СИТ	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ	Уменьшение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Руководитель службы СДТУ и ИТ  
(должность)

  
(подпись)

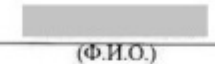
  
(Ф.И.О.)

08.10.21  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

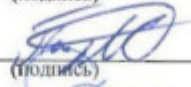
Начальник группы эксплуатации СИТ  
(должность)

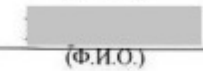
  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

08.10.21  
(дата)

Начальник группы эксплуатации СДТУ  
(должность)

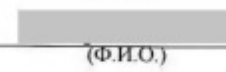
  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

08.10.21  
(дата)

Ведущий специалист  
(должность)

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

08.10.21  
(дата)

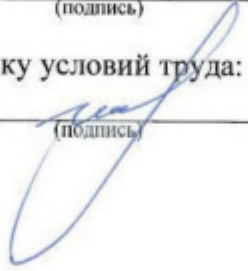
Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

08.10.21  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
1207  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шакаев А.Б.  
(Ф.И.О.)

30.09.2021  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Информ" Сургутское отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Департамент бухгалтерского учета по направлению ТЭР</i>					
<i>Департамент бухгалтерского учета</i>					
<i>Отдел учета внеоборотных активов и товарно-материальных ценностей</i>					
<i>Группа учета внеоборотных активов</i>					
<i>Группа учета товарно-материальных ценностей</i>					
<i>Отдел учета результатов хозяйственной деятельности</i>					
<i>Группа учета результатов хозяйственной деятельности</i>					
<i>Группа учета расчетов с персоналом</i>					
<i>Служба СДТУ и ИТ</i>					
<i>Бригада связи и ЛКС</i>					
25. Мастер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физического состояния, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Восстановление нормального физического состояния организма работника.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
28. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиодиффузии 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физического состояния, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Восстановление нормального физического состояния организма работника.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа эксплуатации СДТУ</i>					
33. Ведущий специалист	Учитывая тяжелые условия труда, с	Восстановление нормаль-			

	целью восстановления нормального физического состояния, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	ного физического состояния организма работника.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
34. Инженер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физического состояния, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Восстановление нормального физического состояния организма работника.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
35. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физического состояния, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Восстановление нормального физического состояния организма работника.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Группа эксплуатации СИТ</b>					

Дата составления: 11.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы СДТУиИТ \_\_\_\_\_ [подпись] \_\_\_\_\_ [Ф.И.О.] \_\_\_\_\_ 16.12.2020  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Департамента БУ \_\_\_\_\_ [подпись] \_\_\_\_\_ [Ф.И.О.] \_\_\_\_\_ 16.12.2020  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник группы эксплуатации СДТУ \_\_\_\_\_ [подпись] \_\_\_\_\_ [Ф.И.О.] \_\_\_\_\_ 16.12.2020  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист по кадрам \_\_\_\_\_ [подпись] \_\_\_\_\_ [Ф.И.О.] \_\_\_\_\_ 16.12.2020  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ [подпись] \_\_\_\_\_ [Ф.И.О.] \_\_\_\_\_ 16.12.2020  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3124 \_\_\_\_\_ [подпись] \_\_\_\_\_ Скорыхов Вячеслав Николаевич \_\_\_\_\_ 11.12.2020  
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Информ» Киришское отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Департамент бухгалтерского учета</i>	По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются				
<i>Отдел расчета с персоналом</i>					
<i>Отдел учета внеоборотных активов и материальных ценностей</i>					
<i>Отдел формирования отчетности и налогового учета</i>					
<i>Отдел учета результатов хозяйственной деятельности</i>					
<i>Служба СДТУ и ИТ</i>					
11. Руководитель службы	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
<i>Группа эксплуатации СИТ</i>					
12. Начальник группы	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
13. Инженер-электроник 1 категории	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
14А(14-1А; 14-2А). Инженер-программист 1 категории	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
15А(15-1А). Ведущий инженер-программист	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
<i>Группа эксплуатации СДТУ</i>					
16. Начальник группы	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
17. Ведущий инженер электро-связи	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			

18. Инженер	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
19. Инженер электросвязи I категории	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
20. Ведущий инженер	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
21А(21-1А). Инженер-электроник	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
22А(22-1А). Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
23. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Обеспечение СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
<i>Дежурная служба</i>	По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются				
<i>Департамент бухгалтерского учета по направлению ТЭР Киришское отделение</i>					

Дата составления: 08.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДТУиИТ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

05.10.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Департамента БУ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

05.10.2020

Начальник группы эксплуатации СДТУ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

05.10.2020

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

05.10.2020

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

05.10.2020

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

5295

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чебаков Артур

(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Информ» Грозненское отделение.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Департамент бухгалтерского учета</i>					
<i>Служба СДТУ и ИТ</i>					
<i>Группы эксплуатации СДТУ</i>					
28080004. Начальник группы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установить льготы и компенсации.				
28080005. Ведущий инженер	Шум: Установить льготы и компенсации.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28080006А(28080006-1А). Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установить льготы и компенсации.				
28080007. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установить льготы и компенсации.				
28080008А(28080008-1А). Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	Шум: Установить льготы и компенсации.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28080009. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда	Шум: Установить льготы и компенсации.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28080010. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Шум: Установить льготы и компенсации.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



28080011. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Шум: Установить льготы и компенсации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа эксплуатации СИТ</i>				
28080012. Начальник группы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Установить льготы и компенсации.			
28080013. Инженер 1 категории	Шум: Установить льготы и компенсации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
28080014. Специалист	Шум: Установить льготы и компенсации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 11.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДГУиИТ

(должность)



(подпись)



(Ф.И.О.)

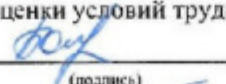
09.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Департамента БУ

(должность)



(подпись)



(Ф.И.О.)

09.09.2020

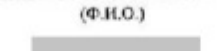
(дата)

Начальник группы эксплуатации СДТУ

(должность)



(подпись)



(Ф.И.О.)

09.09.2020

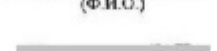
(дата)

Ведущий специалист

(должность)



(подпись)



(Ф.И.О.)

09.09.2020

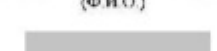
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)



(Ф.И.О.)

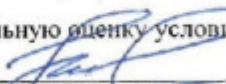
09.09.2020

(дата)

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

4773

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Блошкин В.С.

(Ф.И.О.)

11.08.2020

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Информ" Псковское отделение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба СДТУ и ИТ</i>					
8. Инженер 2 категории группы ЭСДТУ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
9. Инженер ЭСДТУ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		
10. Техник ЭСДТУ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение смены		

Дата составления: 08.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы СДТУ и ИТ

(должность)

  
(подпись)


\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

22.06.21.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы эксплуатации СИТ

(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

21.06.21  
(дата)

Начальник группы эксплуатации СДТУ

(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

21.06.21  
(дата)

Ведущий специалист

(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

21.06.21  
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

21.06.21  
(дата)

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

634

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Федоров Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)

08.04.2021

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «АНТ Сервис»


Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Санкт-Петербургский филиал, 196140, Санкт-Петербург, Шушары, Петербургское шоссе, дом 66, корп. 1</i>	На р.м. №№1-46 по результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются.				7
<i>Группа административно-хозяйственного обеспечения</i>					
<i>Департамент сервиса бухгалтерских процессов</i>					
<i>Отдел контроллинга по направлению ОГК-2</i>					
<i>Отдел налоговой отчетности по направлению ОГК-2</i>					
<i>Отдел учета активов и обязательств по направлению ОГК-2</i>					
<i>Отдел сервиса ИТ</i>					
<i>Санкт-Петербургский филиал, 196140, Санкт-Петербург, Шушары, Петербургское шоссе, дом 66, корп. 2</i>					
<i>Департамент бухгалтерского учета по направлению ТКК-Сервис</i>					
<i>Санкт-Петербургский филиал, 197198, Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, 16, корп. 2, лит. А</i>					
<i>Отдел формирования отчетности и методологии учета по направлению ОГК-2</i>					
<i>Отдел сервиса бухгалтерских процессов</i>					
<i>Санкт-Петербургский филиал, 191119, Санкт-Петербург, улица Черняховского, дом 36/6-я Советская, дом 35, офис 210</i>					
<i>Отдел информационных систем</i>					

Дата составления: 11.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала  
(должность)  \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 13.09.18  
(подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента сервиса бухгалтерских процессов  
(должность)  \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 13.09.18  
(подпись) (дата)

Заместитель руководителя Департамента сервиса бухгалтерских процессов  
(должность)  \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 13.09.18  
(подпись) (дата)

Руководитель Департамента бухгалтерского учета по направлению ТК-Сервис  
(должность)  \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 13.09.18  
(подпись) (дата)

Ведущий специалист группы административно-хозяйственного обеспечения  
(должность)  \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 13.09.18  
(подпись) (дата)

Специалист по охране труда  
(должность)  \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 13.09.18  
(подпись) (дата)

Главный специалист  
(должность)  \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 13.09.18  
(подпись) (дата)

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

318  
(№ в реестре экспертов)  \_\_\_\_\_ Улаева Лилия Николаевна \_\_\_\_\_ 11.09.2018  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)