

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6	
	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
<b>Куровский район</b> Обособленное подразделение "Административный аппарат" АО "ЛОТЭК" Руководитель Отдел кадров Обособленное подразделение "Административный аппарат" АО "ЛОТЭК", юридический отдел Административно-информационный отдел (г. Шлиссельбург). Административно-информационный отдел (г. От-радное) Отдел "Тепловая инспекция" Производственно-технический отдел Служба энергосбыта, отдел энергосбыта г. Шлиссельбург Отдел промышленной безопасности и охраны труда Производственное объединение "Южнотепловой район", Кировский тепловой участок № 1, обособленное подразделение «Участок г. Шлиссельбург» АО «ЛОТЭК» Административно-хозяйственный отдел Диспетчерская служба	Мероприятия не требуются.						

	Газовая служба						
	518 -2023А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Олег Иванович Курбанович	Васил- нено	
	Электрохозяйство						
	523 -2023А. Слесарь-ремонтник (КИПиА)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Наземник Иванна по обслуживанию и ремонту электрооборудования КИПиА	Васил- нено	
	528 -2023А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Нормализует условия по использованию акустических перерывов и КИПиА	Васил- нено	
	Автохозяйство						
	534 -2023. Машинист экскаватора	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Иванна	Васил- нено	
	Участок тепловых сетей						
	543 -2023А. Электрогазовщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Олег Иванович Курбанович	Васил- нено	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	Участок генерации № 5						
	Участок генерации № 5, химоб- оочистка						
	Участок генерации № 5, котельные "Шлиссельбург", котельная "Хозблок", ул. Малоневский канал, 8						
	556 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по	Снижение уровня шума.				



		шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Отсутствие шумового воздействия	Всего - нет
557 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Отсутствие шумового воздействия	Всего - нет	
Участок генерации № 5, котельные "Шлиссельбург", котельная "Треугольник", ул. Затонная, 7а						
558 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Отсутствие шумового воздействия	Всего - нет	
559 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Отсутствие шумового воздействия	Всего - нет	
Участок генерации № 5, котельные "Шлиссельбург"						
560 -2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Отсутствие шумового воздействия	Всего - нет	
564 -2023. Электрогазосварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Отсутствие шумового воздействия	Всего - нет	
Подразделение "Сельские котельные"	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.03.2024	Отсутствие вредных факторов	Всего - нет	

Административно-хозяйственный отдел Диспетчерская служба Электрехозяйство							
567 -2023. Слесарь-ремонтник (КИПиД)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Начальник участка по обслуживанию и ремонту электрооборудования и КИПиД [redacted]	выполнено		
568 -2023А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Агрохозяйство	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Начальник участка по обслуживанию и ремонту электрооборудования и КИПиД [redacted]	выполнено		
572 -2023. Машинист экскаватора (ДЭМ-1143 ) Участок тепловых сетей	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	М.Евсеева [redacted]	выполнено		
577 -2023. Электрогазоварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.03.2024	Машинер участка по ремонту электрооборудования и КИПиД №4 [redacted]	выполнено		
Участок генерации №4 Участок генерации №4, химводочистка Участок генерации №4, обособленное подразделение "Участок Сухое" АО "ЛОТЭК"							
585 -2023. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Машинер участка по обслуживанию и ремонту электрооборудования и КИПиД [redacted]	выполнено		



	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено
586 -2023. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено
Участок генерации №4, обособленное подразделение "Участок ШумЭК", котельная "Шум"	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено
587 -2023. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено
588 -2023. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено
Участок генерации №4, обособленное подразделение "Участок Шумский" АО "ЛОТЭК", котельная "ТМК"	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено
589 -2023. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	01.03.2024	Измеритель ультразвука №4	Выполнено

	наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	ствия шума		№ [REDACTED]	
590 -2023. Машинист (котелгар) котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Мастер участка №4 [REDACTED]	Введен - невно
Обособленное подразделение "Участок Назиевский", участок генерации № 9	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	01.03.2024	Мастер участка №4 [REDACTED]	Введен - невно
592 -2023. Мастер	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Мастер участка №4 [REDACTED]	Введен - невно
593 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Мастер участка №4 [REDACTED]	Введен - невно
595 -2023А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Мастер участка №4 [REDACTED]	Введен - невно
597 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Мастер участка №4 [REDACTED]	Введен - невно
598 -2023. Слесарь-ремонтник (КИПиА)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Мастер участка №4 [REDACTED]	Введен - невно
Обособленное подразделение					



"Участок Називский", участок тепловых сетей							
602 -2023. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора		01.03.2024	Мастер участка тепловых сетей [REDACTED]	Виктор -	Виктор -
Производственное объединение "Южный тепловой район", Кировский тепловой участок № 2, обособленное подразделение "Участок г.Отрадное", АО "ДОТЭК"							
Административно-хозяйственный отдел							
Диспетчерская служба							
Участок генерации № 6							
607 -2023А. Мастер	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		01.03.2024	Начальник участка [REDACTED]	Виктор -	Виктор -
Участок генерации № 6, ремонтная группа							
610 -2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		01.03.2024	Начальник участка [REDACTED]	Виктор -	Виктор -
614 -2023. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора		01.03.2024	Начальник участка [REDACTED]	Виктор -	Виктор -
Участок генерации № 6, котельная "Электротеплит"							
615 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		01.03.2024	Мастер участка [REDACTED]	Виктор -	Виктор -
616 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регла-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		01.03.2024	Мастер участка [REDACTED]	Виктор -	Виктор -

	Ментированных акустических переры- вов.					
Участок генерации № 6, ко- мбинат "Зарубина"						
622 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регла- ментированных акустических переры- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	01.03.2024	Нормализует условия генерации А.Б [REDACTED]	Виктор - меню	
623 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регла- ментированных акустических переры- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	01.03.2024	Нормализует условия генерации И.В [REDACTED]	Виктор - меню	
Участок по обслуживанию и ремонту электрооборудования и КИПиА						
627 -2023. Мастер (по ремонту и обслуживанию КИПиА)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регла- ментированных акустических переры- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	01.03.2024	Нормализует условия но обслуживанию и ремонт электрообору- дованию и КИПиА [REDACTED]	Виктор - меню	
628 -2023. Мастер (по ремонту и обслуживанию электрооборудо- вания)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регла- ментированных акустических переры- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	01.03.2024	Нормализует условия но обслуживанию и ремонт электрообору- дованию и КИПиА [REDACTED]	Виктор - меню	
629 -2023 А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию элек- трооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регла- ментированных акустических переры- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	01.03.2024	Нормализует условия но обслуживанию и ремонт электрообору- дованию и КИПиА [REDACTED]	Виктор - меню	
635 -2023 А. Слесарь-ремонтник (КИПиА)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регла- ментированных акустических переры- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	01.03.2024	Нормализует условия но обслуживанию и ремонт электрообору- дованию и КИПиА [REDACTED]	Виктор - меню	
Газовая служба						
638 -2023 А. Слесарь по эксплуата- ции и ремонту газового обо-	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-	01.03.2024	Нормализует условия генерации И.В	Виктор - меню	



рудования	наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	ствия шума					
646 -2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (дежурные)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Привлекать бригаду инженеров	Восстановлено		
Участок тепловых сетей	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.03.2024	Привлекать бригаду инженеров	Восстановлено		
655 -2023А. Электротехник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Привлекать бригаду инженеров	Восстановлено		
659 -2023. Машинист экскаватора	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Привлекать бригаду инженеров	Восстановлено		
Обособленное подразделение "Участок Промышленный" АО "ДОТЭК"							
Участок генерации № 8							
660 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Привлекать бригаду инженеров	Восстановлено		
662 -2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Привлекать бригаду инженеров	Восстановлено		
664 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Привлекать бригаду инженеров	Восстановлено		
665 -2023. Слесарь-ремонтник (КИПиА)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Привлекать бригаду инженеров	Восстановлено		

Участок тепловых сетей	ВОВ.					
669 -2023. Электрогазоварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать вать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.03.2024	Мастер участка "Тепловые сети" [Redacted]	Ваня -	
Участок по обслуживанию инженерных сетей "Уткина за-водь"					Ваня -	
Ремонтный участок						
679 -2023А. Электрогазовар-щик	УФ-излучение: Снизить уровень воз-действия вредного фактора, использо-вать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.03.2024	Мастер участка "Тепловые сети" [Redacted]	Ваня -	

Дата составления: 15.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора  
(по производству)

(должность)

Члены комиссии по проведению спе-

Начальник отдела кадров

(должность)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

Председатель первичной профсоюзной  
организации АО "ЛОТЭК"

(должность)

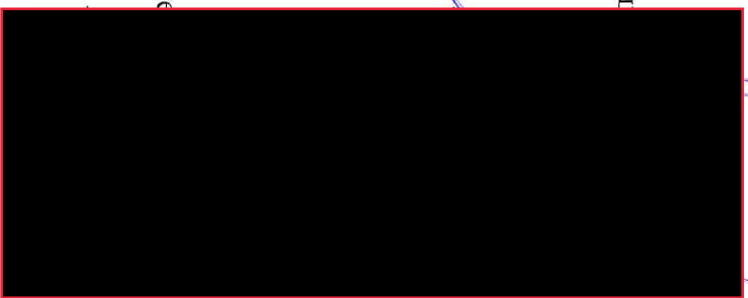
Председатель первичной профсоюзной  
организации участка генерации №2 АО  
"ЛОТЭК" г. Волхов

(должность)

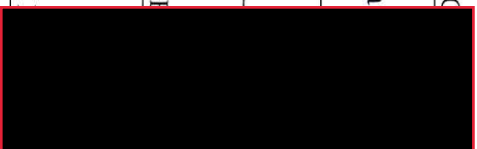
Эксперт(ы) организации, проводивше

5498

(№ в реестре экспертов)



Специальный представитель работодателя



Условия труда:



(Ф.И.О.)

15.01.2024

(дата)

08.02.2024

(дата)

08.02.2024

(дата)

08.02.2024

(дата)

08.02.2024

(дата)

08.02.2024

(дата)