

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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	
Куровский район Обособленное подразделение "Административный аппарат" АО "ЛОТЭК"						
Руководство						
Отдел кадров Обособленное подразделение "Административный аппарат" АО "ЛОТЭК", юридический отдел						
Административно-информационный отдел (г. Шлиссельбург).						
Административно-информационный отдел (г. Омское районное)	Мероприятия не требуются.					
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						

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

		шуму - использование противозумных 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 противозумных 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 противозумных 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 противозумных 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 противозумных 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 противозумных 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 противושумных 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 противושумных 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 противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Машинист [redacted]	выполнено		
577 -2023. Электрогазосварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных 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	Машинист участка по ремонту электрооборудования и КИПиД [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 противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2024	Машинист 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 ШумЭК" 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 - непо
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 - непо
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 - непо
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 - непо
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 - непо
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	Машинист участка №4 [REDACTED]	Введен - непо
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	Машинист участка №4 [REDACTED]	Введен - непо
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]	Ванюс -		
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 генерации № 6 [REDACTED]	Ванюс -		
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 генерации № 6 [REDACTED]	Ванюс -		
614 -2023. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.03.2024	Начальник участка генерации № 6 [REDACTED]	Ванюс -		
Участок генерации № 6, котельная "Электрощит"							
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 генерации № 6 [REDACTED]	Ванюс -		
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 генерации № 6 [REDACTED]	Ванюс -		

	Ментированных акустических переры- вов.					
Участок генерации № 6, ко- мбинат "Зарубина"	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регла- ментированных акустических переры- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			Нормализация условия генерации А.Б [redacted]	Время - много
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	Нормализация условия генерации И.В [redacted]	Время - много
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	Нормализация условия генерации [redacted]	Время - много
Участок по обслуживанию и ремонту электрооборудования и 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			Нормализация условия но обслуживанию электрообору- дованию и КИПиА [redacted]	Время -
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	Нормализация условия но обслуживанию электрообору- дованию и КИПиА [redacted]	Время - много
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			Нормализация условия но обслуживанию электрообору- дованию и КИПиА [redacted]	Время - много
629 -2023 А. Электрик 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	Нормализация условия но обслуживанию электрообору- дованию и КИПиА [redacted]	Время - много
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	Нормализация условия но обслуживанию электрообору- дованию и КИПиА [redacted]	Время - много
Газовая служба	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регла- ментированных акустических переры- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			Нормализация условия генерации И.В [redacted]	Время -
638 -2023 А. Слесарь по эксплуа- тации и ремонту газового обо-	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	Нормализация условия генерации И.В [redacted]	Время -

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	Начальник участка [redacted]	Васильев	начо
Участок тепловых сетей	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.03.2024	Начальник участка [redacted]	Васильев	начо
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	Начальник участка [redacted]	Васильев	начо
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	Начальник участка [redacted]	Васильев	начо
Обособленное подразделение "Участок Промысловский" 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	Начальник участка [redacted]	Васильев	начо
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	Начальник участка [redacted]	Васильев	начо
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	Начальник участка [redacted]	Васильев	начо
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	Начальник участка [redacted]	Васильев	начо

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]	Александр Ненов	
Участок по обслуживанию инженерных сетей "Уткина за-водь"						
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]	Виктор Ненов	

Дата составления: 15.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
(по производству)

(должность)

(дата)

Члены комиссии по проведению спе-

Начальник отдела кадров

(должность)

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации АО "ЛОТЭК"

(должность)

(дата)

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

(должность)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводивше

5498

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

15.01.2024

(дата)