

Раздел VI. 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
ТЭЦ					
9 Начальник смены 1 группы	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.  постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ  Главный инженер ТЭЦ, СОТиПБ	
ТЭЦКотельный цех					
19 Начальник цеха	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.  постоянно	Дирекция по персоналу, Начальник ТЭЦ  Главный инженер ТЭЦ, СОТиПБ	
20 Заместитель начальника цеха по эксплуатации	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.  постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ  Главный инженер ТЭЦ, СОТиПБ	
22 Начальник смены 2 группы	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	

1	2	3	4	5	6
24 Старший машинист котельного оборудования	<p>2. Обеспечить питьевой режим.</p> <p>3. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>4. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p> <p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Обеспечить питьевой режим.</p>	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Нормализация микроклимата	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Нормализация микроклимата	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Нормализация микроклимата	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Обеспечить питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Руководители подразделений, группа снабжения</p>	
28	<p>Машинист котлов (ст. № 4, 5)</p> <p>3. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>4. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p>	
29	<p>Машинист котлов (в/к № 1)</p> <p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p>	
30	<p>Машинист котлов (в/к № 2)</p> <p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p>	
36	<p>Мастер по ремонту оборудования 1 группы</p> <p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p>	

1	2	3	4	5	6
органов слуха					
38А, 39А(38А), 40А(38А), 41А(38А), 42А(38А) Слесарь-ремонтник (нижняя бригада)	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
44А, 45А(44А), 46А(44А) Слесарь-ремонтник (верхняя бригада)	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
47А, 48А(47А), 49А(47А), 50А(47А), 51А(47А), 52А(47А), 53А(47А), 54А(47А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (нижняя бригада)	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Обеспечить питьевой режим.</p>	Нормализация микроклимата	постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
55А, 56А(55А), 57А(55А), 58А(55А), 59А(55А), 60А(55А), 61А(55А), 62А(55А), 63А(55А), 64А(55А), 65А(55А), 66А(55А),	<p>3. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>4. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p> <p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Обеспечить питьевой режим.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	

1	2	3	4	5	6
67А(55А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (верхняя бригада)	<p>3. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>4. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
68 Токарь	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение запыленности	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТиПБ	
	<p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТиПБ,	
69А, 70А(69А), 71А(69А) Электросварщик	<p>3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Нормализация микроклимата	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
	<p>4. Обеспечить питьевой режим.</p>		постоянно	Руководители подразделений, группа снабжения	
	<p>5. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	

1	2	3	4	5	6
1	<p>6. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p> <p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>3. Обеспечить питьевой режим.</p>	Снижение запыленности	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
	<p>4. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Нормализация микроклимата	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
72А, 73А(72А), 74А(72А) Огнеупорщик		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
			постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	

1	2	3	4	5	6
79 Старший машинист турбинного отделения	<ol style="list-style-type: none"> <li>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</li> <li>Обеспечить питьевой режим.</li> <li>Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> <li>Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</li> </ol>	<p>Нормализация микроклимата</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p> <p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>ДП, СОТИПБ</p> <p>Руководители подразделений, группа снабжения</p> <p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p> <p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Руководители подразделений, группа снабжения</p>	
81 Машинист паровых турбин	<ol style="list-style-type: none"> <li>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</li> <li>Обеспечить питьевой режим.</li> <li>Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> <li>Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</li> </ol>	<p>Нормализация микроклимата</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Руководители подразделений, группа снабжения</p>	
82 Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	<ol style="list-style-type: none"> <li>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</li> <li>Обеспечить питьевой режим.</li> <li>Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> <li>Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</li> </ol>	<p>Нормализация микроклимата</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Руководители подразделений, группа снабжения</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Обеспечить питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Руководители подразделений, группа снабжения</p>	
84	<p>Машинист-обходчик по турбинному оборудованию</p> <p>3. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>4. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p>	
85	<p>Оператор теплового пункта (ДПУ)</p> <p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p>	
87	<p>Оператор теплового пункта (в/к № 1)</p> <p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p>	
89	<p>Оператор теплового пункта (в/к № 2)</p> <p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ</p> <p>Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ</p>	



1	2	3	4	5	6
91 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
92А, 93А(92А), 94А(92А), 95А(92А), 96А(92А), 664А(92А), 665А(92А), 666А(92А), 667А(92А), 668А(92А), 669А(92А), 670А(92А) Слесарь-ремонтник	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
	<p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>		постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Обеспечить питьевой режим.</p>	Нормализация микроклимата	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
97А, 98А(97А), 99А(97А), 100А(97А), 101А(97А), 102А(97А), 103А(97А), 104А(97А) Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования	<p>3. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>4. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение запыленности	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
105А, 106А(105А) Электросварщик	<p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>3. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ,	
		Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	

1	2	3	4	5	6
	<p>Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>4. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>		постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
<b>ТЭЦ</b>					
109 Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
111А, 112А(111А) Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (дежурный)	<p>Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
117 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (аккумуляторная, подёмник, ГПМ)	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
118А, 119А(118А), 120А(118А), 121А(118А), 122А(118А), 123А(118А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания</p>	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
			30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	

1	2	3	4	5	6
1 электростанций (эл. силовое оборудование)	<p>ния работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>		постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
124	<p>Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (РЗиА и аккумуляторная)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
126А, 127А(126А), 130А(126А)	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>		постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
126А, 127А(126А), 130А(126А)	<p>1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
ТЭЦ	Турбинный цех		постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
133	<p>Аппаратчик химводоочистки электростанции (старшие)</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
141А, 142А(141А)	<p>Аппаратчик химводоочистки электростанции (в/к № 1)</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	

1	2	3	4	5	6
	2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха		постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
ТЭЦ	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.  постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ  Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ, группа снабжения	
157 Лаборант химического анализа (дежурные)	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.  постоянно  постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ  Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ  Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ,	
158А, 159А(158А), 160А(158А), 161А(158А) Лаборант химического анализа	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха 3. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.				
ТЭЦ	Участок тепловой автоматики и измерений				
164 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.  постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ  Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
167 Мастер 1 группы	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	

1	2	3	4	5	6
	2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха		постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТИПБ	
168А, 169А(168А), 170А(168А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (манометрия)	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
171А, 172А(171А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (расходомерия в/к № 1)	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
173А, 174А(173А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (пирометрия)	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
175А, 176А(175А), 177А(175А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (расходомерия ДПУ)	1. Разработать и внедрить дополнительные регламентированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022г.	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ	
178А, 179А(178А), 180А(178А),	1. Разработать и внедрить дополнительные регла-	Снижение вредного	30.12.2022г.	Дирекция по персо-	

1	2	3	4	5	6
181А(178А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомашины и средств измерений электростанций (автоматика)	<p>ментированные перерывы (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за использованием СИЗ органов слуха</p>	воздействия шума	постоянно	Главный инженер ТЭЦ, СОТиПБ	
<b>ТСЦаварийная газовая служба ТСЦ</b>					
243 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ГРП)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТиПБ	
245А, 246А(245А), 247А(245А), 248А(245А), 249А(245А), 250А(245А), 251А(245А) Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТиПБ	
252 Электрогазосварщик	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно  Постоянно	Начальник участка газоснабжения, СОТиПБ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТиПБ	

1	2	3	4	5	6
<b>ТСЦ Водоснабжение ТСЦ</b>					
255 Машинист насосных установок (насосная станция промышленной воды)	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
263 Электрогазосварщик	1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник участка водоснабжения, СОТИПБ	
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
<b>ТСЦ Оборотное водоснабжение ТСЦ</b>					
264А, 265А(264А) Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
267 Машинист насосных установок (насосная станция оборотной воды № 1)	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	

1	2	3	4	5	6
268	<p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно  30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
<b>ТСЦ Гидрошламоудаление ТСЦ</b>					
269А, 270А(269А)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
271	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
<b>ТСЦ Промышленная и хозяйственная канализация ТСЦ</b>					
273А, 274А(273А), 275А(273А), 276А(273А), 277А(273А)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
277А(273А), 278А(273А)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	



1	2	3	4	5	6
	альной защиты органов слуха.				
<b>ТСЦ</b>	<b>Северные очистные сооружения (СОС) ТСЦ</b>				
284А, 285А(284А) Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
286А, 287А(286А), 288А(286А), 289А(286А), 290А(286А), 291А(286А) Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Усилить контроль применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Мастер СОС, СОТИПБ	
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
<b>ТСЦ</b>	<b>Южные очистные сооружения (ЮОС) ТСЦ</b>				
293А, 294А(293А) Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
<b>ТСЦ</b>	<b>Участок воздухооборудования ТСЦ</b>				
297 Начальник участка 2 группы	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	

1	2	3	4	5	6
	П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.		Постоянно		
<b>ТСЦ Воздухоснабжение ТСЦ</b>					
299А, 300А(299А) Машинист компрессорных установок (компрессорная)	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
301А, 302А(301А) Машинист компрессорных установок (энергоблок)	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
303А, 304А(303А), 305А(303А), 306А(303А), 307А(303А), 308А(303А) Слесарь по ремонту компрессорного оборудования 5, 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
<b>ТСЦ Теплоснабжение ТСЦ</b>					
316 Электрогазосварщик	1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. 1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия шума	Постоянно  30.12.2022	Мастер теплоснабжения, СОТИПБ Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ,	

1	2	3	4	5	6
	путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение запыленности	Постоянно	СОТИПБ	
317А, 318А(317А), 682А(317А) Изолировщик	1. Установить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.		Постоянно	Мастер теплоснабжения, СОТИПБ	
<b>ТСЦ Механо-энергетическая служба ТСЦ</b>					
339 Электрогазосварщик	1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. 1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора  Снижение вредного воздействия шума	Постоянно  30.12.2022  Постоянно	Механик-энергетик ТСЦ СОТИПБ  Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
<b>ТСЦГруппа по обслуживанию систем автоматики защиты и управления ТСЦ</b>					
340А, 341А(340А) Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	
<b>ТСЦГруппа мехобработки ТСЦ</b>					
350 Электрогазосварщик	1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. 1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламент-	Снижение вредного воздействия химического фактора  Снижение вредного воздействия шума	Постоянно  30.12.2022	Механик-энергетик ТСЦ, СОТИПБ  Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	

1	2	3	4	5	6
	<p>тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Постоянно			
<b>ЦГТСУчасток наружных тепловых сетей № 1 ЦГТС</b>					
377А, 378А(377А), 379А(377А), 380А(377А), 381А(377А) Электродозосварщик (5 разряда)	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение запыленности	Постоянно	Начальник участка НТС, СОТиПБ	
	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник участка НТС, СОТиПБ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТиПБ	
382А, 383А(382А), 384А(382А) Электрогазосварщик (6 разряда)	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение запыленности	Постоянно	Начальник участка НТС, СОТиПБ	
	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник участка НТС, СОТиПБ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТиПБ	
386А, 389А(388А), 390А(388А),	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников,</p>	Снижение вредного	Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТиПБ	
		Снижение вредного	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТиПБ	
		Снижение вредного	Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТиПБ	
		Снижение вредного	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТиПБ	
388А, 389А(388А), 390А(388А),	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников,</p>	Снижение вредного	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТиПБ	
		Снижение вредного	Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТиПБ	

1	2	3	4	5	6
391А(388А), 392А(388А), 393А(388А), 394А(388А), 395А(388А), 396А(388А), 397А(388А), 398А(388А), 399А(388А) Слесарь-ремонтник (5 разряда)	<p>ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	воздействия шума	Постоянно	лу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
400А, 401А(400А), 402А(400А), 403А(400А) Слесарь-ремонтник (6 разряда)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
<b>ЦГТС\участок по ремонту энергетического оборудования ЦГТС</b>					
445 Монтажник технологических трубопроводов (5 разряда)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
452А, 453А(452А), 454А(452А) Газорезчик (5 разряда)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
455А, 456А(455А) Изолировщик (5 разряда)	<p>1. Установить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение запыленности	Постоянно	Начальник участка РЭО, СОТИПБ	

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением питьевого режима.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>30.12.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, группа снабжения</p>	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ</p>	
461 Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Начальник участка РЭО, СОТИПБ</p>	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ</p>	
462А, 463А(462А) Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Начальник участка РЭО, СОТИПБ</p>	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.12.2022</p> <p>Постоянно</p>	<p>Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ</p>	
464 Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	<p>1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Начальник участка РЭО, СОТИПБ</p>	

1	2	3	4	5	6
	ского фактора				
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
465 Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник участка РЭО, СОТИПБ	
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
468А, 469А(468А), 470А(468А) Маляр (5 разряда)	1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Начальник участка РЭО, СОТИПБ	
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022  Постоянно	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
472А, 473А(472А) Каменщик (5 разряда)	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	

1	2	3	4	5	6
	<p>чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		
475 Плотник-бетонщик (5 разряда)			30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
476А, 477А(476А), 478А(476А) Плотник-бетонщик (5 разряда)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ЦГТС, СОТИПБ	
<b>ТЭЦ</b>					
<b>Котельный цех</b>					
659 Заместитель начальника цеха по ремонту	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТЭЦ, СОТИПБ	
			Постоянно		
<b>ТСЦ</b>					
<b>Очистные сооружения (ЮОС) ТСЦ</b>					
672А, 673А(672А) Слесарь аварийно-восстановительных работ (ЮОС)	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	30.12.2022	Дирекция по персоналу, начальник ТСЦ, СОТИПБ	



1	2	3	4	5	6
	<p>чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>				

Дата составления:

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Технический директор \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность)  
 Черняк Виктор Вадимович \_\_\_\_\_ (ФИО)

21.11.2022 \_\_\_\_\_ (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Руководитель службы ОТ и ПБ \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность)  
 И.о. директора по персоналу \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность)  
 Начальник технического отдела \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность)  
 Председатель профкома \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность)

Леонова Людмила Викторовна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 21.11.2022 \_\_\_\_\_ (дата)  
 Сирина Юлия Александровна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 21.11.2022 \_\_\_\_\_ (дата)  
 Грига Вячеслав Васильевич \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 21.11.2022 \_\_\_\_\_ (дата)  
 Липина Светлана Витальевна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 21.11.2022 \_\_\_\_\_ (дата)

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

\_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)  
 4981

20 ОКТ 2022 \_\_\_\_\_ (дата)