

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Батайский район тепловых сетей общества с ограниченной ответственностью "Донэнерго Тепловые сети"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководство</i>					
<i>Группа по управлению персоналом</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Планово-экономическая группа</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Группа охраны труда</i>					
<i>Группа материально-технического снабжения</i>					
<i>Отдел сбыта тепловой энергии и тепловая инспекция</i>					
<i>Группа по ремонту и обслуживанию КИП и А, электрохозяйств, газового хозяйства и химводоподготовки</i>					
<i>Группа транспортно-обеспечения</i>					
<i>Операционно-диспетчерская служба</i>					
<i>Производственный участок котельных и тепловых сетей № 1</i>					
<i>Производственный участок котельных и тепловых сетей № 2</i>					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
<i>Ремонтно-строительный персонал</i>					
6290122А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290124А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			

6290126А. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6290127А. Токарь	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
690128. Фрезеровщик	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
6290132А. Огнеупорщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6290134А. Маляр	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6290133. Штукатур	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6290129А. Столяр строительный	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
6290131А. Плотник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
6290171А. Слесарь строительный	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Вспомогательный персонал</i>				
<i>Группа транспортного обеспечения</i>				
3850086. Водитель автомобиля (автобуса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
6290141. Водитель автомобиля (грузового)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
6290140. Водитель автомобиля (грузового)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
14050001. Водитель автомобиля (грузового)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
6290142. Водитель автомобиля (грузового)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
6290143. Водитель автомобиля (грузового)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
6290149. Водитель автомобиля (грузового)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

6290150. Машина крана автомобильного (25 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6290151. Машина экскаватора 0,5 м <sup>3</sup>	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6290152. Машина экскаватора 0,25 м <sup>3</sup>	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Группа по ремонту и обслуживанию КИП и А, электрохозяйства и газового хозяйства и химводоподготовки					
Группа по ремонту по ремонту и обслуживанию КИП и А					
Группа по ремонту и обслуживанию газового хозяйства					
Группа по ремонту и обслуживанию электрохозяйства					
Отдел сбыта тепловой энергии					
Группа материально-технического снабжения					
Производственный участок котельных и тепловых сетей №1					
Котельная №1, ул. Ленина, 2 В					
629056А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290057. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290058А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290059. Электросварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
Котельная №3, ул. Энгельса, 174					



<i>Б</i>							
6290174. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
6290175. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
<i>Котельная № 2, пер Парковой, 11А</i>							
<i>Котельная № 5, ул. Куйбышева, 140/1</i>							
6290061А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
6290062. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
6290063. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником					
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
<i>Котельная № 4, ул. Комсомольская, 113 Б</i>							
6290068. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
6290068-1А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
6290070. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником					
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
<i>Котельная №6, ул. Рабочая, 70 А (автоматизирована)</i>							
6290069-1. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
<i>Котельная №7, ул. Луначарского, 168 А</i>							
<i>Котельная №10, ул. Пушкина, 1 Б</i>							
6290076А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пы-	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					

лепнготовительных цехов					
6290078. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290079А. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
Котельная №11, ул. Пойменная, 2 А					
6290075. Оператор котельной	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290077-1. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
Котельная № 33, ул. Кирова, 14					
14050003. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
13200008. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
Производственный участок котельных и тепловых сетей №2					
Котельная №16, ул. Гайдара 6					
6290084-1А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и лепнготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290084-3. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290085. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
Котельная №15, ул. Дунаевская, 191 Б					
6290089. Слесарь по ремонту оборудования котельных и лепнготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
6290089-1. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
Котельная №17, ул. Белостокская, 33 Б (аистом)					
6290084. Слесарь по ремонту	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			

оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	но типовых отраслевых норм	ствия		
<i>Котельная №20, ул. 50 лет Октября, 71А</i>				
<i>Котельная №19, ул. Мелиораторов, 2 А</i>				
6290089-3. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная №12, ул. Воровского, 49 А</i>				
6290093. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
6290097А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
6290098. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная №14, ул. Пролетарская, 100 А (автоматизирована с 01.11.2019 г.)</i>				
6290097-2. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная №13, ул. Горького, 358 К</i>				
6290097-3А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
6290176. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная №25, ул. Коммунистическая, 88 А</i>				
62900105. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная №26, ул. Комарова, 175 А</i>				



6290104. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Котельная №24, ул. Талалихина, 47	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
6290117А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
6290118А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		

Дата составления: 29.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Батайского района тепловых сетей ООО "ДТС"

(должность)

(подпись)

Чепурной О.В.

(Ф.И.О.)

12.04.2023г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Болдинов А.В.

(Ф.И.О.)

12.04.2023г.

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Фокина С.Н.

(Ф.И.О.)

12.04.2023г.

(дата)

Специалист по персоналу I категории

(должность)

(подпись)

Кирилина Н.В.

(Ф.И.О.)

12.04.2023г.

(дата)

Председатель ПК

(должность)

(подпись)

Наседкина Н.А.

(Ф.И.О.)

12.04.2023г.

(дата)

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

2422

Мажникова Елена Викторовна

29.03.2023

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)