

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Теплокоммунэнерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Общее руководство (АУП)</i>					
<i>Юридическая служба</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Кадровая служба</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Бухгалтерия. Участок приема платежей</i>					
<i>Управление перспективного развития и ремонта. Отдел ремонта и капитального строительства</i>					
<i>Отдел наладки теплоэнергетического оборудования</i>					
<i>Финансовый отдел</i>					
<i>Отдел документационного обеспечения управления</i>					
<i>Отдел сбыта тепловой энергии</i>					
<i>Химическая лаборатория</i>					
<i>Управление перспективного развития и ремонта. Отдел перспективного развития</i>					
<i>Служба производственного контроля</i>					
<i>Служба корпоративной защиты</i>					
<i>Абонентский отдел</i>					
<i>Абонентский отдел (Неклиновский 4/ГБ)</i>					
<i>Абонентский отдел. Участок по работе с потребителями (Неклиновский 4/ГБ)</i>					

<i>Абонентский отдел (Театральный, 89)</i>				
<i>Район тепловых сетей «Северный»</i>				
<i>Район тепловых сетей «Северный». Ремонтный персонал. Участок котельных</i>				
135А. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником		
137А. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
139А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
141А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
144А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район тепловых сетей «Северный». Ремонтный персонал. Участок тепловых сетей и ИТП</i>				

146А. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Район тепловых сетей «Северный». Эксплуатационный персонал котельная Нацаева, 5/6 (мощность - 41,5 Гкал)</i>					
153А. Оператор котельной (старший) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
155А. Оператор котельной 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
157А. Аппаратчик химводоочистки (старший) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
159А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная Комарова, 38а (мощность - 24,9 Гкал)</i>					
162А. Оператор котельной (старший) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
164А. Оператор котельной 5	Применение СИЗ органов слуха соглас-	Снижение вредного воздей-			

разряда	но типовых отраслевых норм	ствия			
166А. Аппаратчик химводоочистки (старший) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
168А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная Евдокимова, 35я (мощность - 28,0 Гкал)</i>					
170А. Оператор котельной (старший) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
172А. Оператор котельной 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
174. Аппаратчик химводоочистки (старший) (сезонный) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
175А. Аппаратчик химводоочистки (сезонный) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная Закарпатский, 2 (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
180. Машинист (кочегар) котельной (старший) 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181А. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная М.Нагибина, 36/1 (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная Дранко, 108а (мощность - 30,36 Гкал)</i>					
185А. Оператор котельной (старший) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
187А. Оператор котельной 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
189. Аппаратчик химводоочистки (старший) 2 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
190А. Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная Тракторная, 50г</i>					

(мощность - 3,12 Гкал)				
192А. Оператор котельной (старший) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
194А. Оператор котельной 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
196. Аппаратчик химводоочистки (старший) 2 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
197А. Аппаратчик химводоочистки (сезонный)	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная, Н-Данченко, 7б (мощность - 17,48 Гкал)</i>				
<i>Котельная Соборный, 94б (сезонная) (мощность - 4,5 Гкал)</i>				
<i>Котельная Варфоломеева, 213а (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>				
<i>Котельная Гаккеля, 3/3 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>				
<i>Котельная Таганрогская, 139/9 (мощность - 24,92 Гкал)</i>				
<i>Котельная Гагринская, 11а (мощность - 95,2 Гкал)</i>				
235А. Оператор котельной (старший) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
237А. Оператор котельной (сезонный) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
240А. Аппаратчик химводоочистки (старший) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>г. Ростов-на-Дону, Монтажная, 3а (мощность - 5,16 Гкал)</i>				
<i>Район тепловых сетей «Северный». Прочий персонал</i>				
266. Машинист (кочегар) котельной (подменный)	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район тепловых сетей «Северный». Межсезонно</i>				
<i>Район тепловых сетей «Северный». Участок тепловых вводов «Лукойл»</i>				

285А. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
287А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
289А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
291. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район тепловых сетей «Восточный»</i>				
<i>Район тепловых сетей «Восточный». Ремонтный персонал. Участок котельных</i>				
308А. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
310А. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

312А. Слесарь по ремонту обо-рудования котельных и пыле-приготовительных цехов 6 раз-ряда	Применение СИЗ органов слуха соглас-но типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздей-ствия Снижение тяжести трудового процесса			
314А. Слесарь по ремонту обо-рудования котельных и пыле-приготовительных цехов 5 раз-ряда	Применение СИЗ органов слуха соглас-но типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздей-ствия Снижение тяжести трудового процесса			
317А. Слесарь по ремонту обо-рудования котельных и пыле-приготовительных цехов 4 раз-ряда	Применение СИЗ органов слуха соглас-но типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздей-ствия Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Район тепловых сетей «Во-сточный». Ремонтный персо-нал. Участок тепловых сетей</i>					
320А. Электргазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания со-гласно типовых отраслевых норм Применение СИЗ органов слуха соглас-но типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в выхлае-мом воздухе работником Снижение вредного воздей-ствия Снижение тяжести трудового процесса			
322. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха соглас-но типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздей-ствия Снижение тяжести трудового процесса			
324А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха соглас-но типовых отраслевых норм Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздей-ствия Снижение тяжести трудового процесса			
326А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 4	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

разряда				
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Район тепловых сетей «Восточный». Эксплуатационный персонал</i>				
<i>Котельная Шолохова, 310 (мощность - 69,51 Гкал)</i>				
328А. Оператор котельной (старший) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
330А. Оператор котельной 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
332. Оператор котельной (подменный) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
333. Аппаратчик химводоочистки (старший) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
334А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная Орская, 24 (мощность - 3,5 Гкал)</i>				
<i>Котельная Беломорский, 100 (мощность - 72,5 Гкал)</i>				
340А. Оператор котельной (старший) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
342А. Оператор котельной (6 разряда)	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
344. Оператор котельной (подменный) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
345А. Аппаратчик химводоочистки (старший) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
347А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
349. Аппаратчик химводоочистки (подменный) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная Казахская, 78/4 (мощность - 15,18 Гкал)</i>				
<i>Котельная Вятская, 37/3 (мощность - 41,5 Гкал)</i>				
<i>Котельная Днепропетровская, 8а (сезонная) (мощность - 24,6 Гкал)</i>				
<i>Котельная Казахская, 85/3 (мощность - 24,1 Гкал)</i>				

<i>Котельная Троллейбусная, 2 (мощность - 6,34 Гкал)</i>				
<i>Котельная Туполева, 1бс (мощ- ность -77,5 Гкал)</i>				
<i>Район тепловых сетей «Во- сточный». Прочий персонал</i>				
<i>Район тепловых сетей «Во- сточный». Участок тепловых водов «Лукойл»</i>				
395. Слесарь по ремонту оборо- дования котельных и пылепри- готвительных цехов 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха соглас- но типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздей- ствия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район тепловых сетей «Во- сточный». Участок тепловых водов «ЮФУ»</i>				
396. Слесарь по ремонту оборо- дования котельных и пылепри- готвительных цехов 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха соглас- но типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздей- ствия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район тепловых сетей «Цен- тральный»</i>				
<i>Район тепловых сетей «Цен- тральный». Ремонтный пер- сонал. Участок котельных</i>				
410. Электрогазосварщик 6 раз- ряда	Применение СИЗ органов дыхания со- гласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхае- мом воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха соглас- но типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздей- ствия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
411А. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания со- гласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхае- мом воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха соглас- но типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздей- ствия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
413А. Слесарь по ремонту обо- рудования котельных и пыле-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

приготовительных цехов 6 разряда					
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
415А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
417. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Район тепловых сетей «Центральный». Ремонтный персонал. Участок тепловых сетей</i>					
1005. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
418А. Электрогазосварщик 5 разряда	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			
420А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
422А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
424. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Район тепловых сетей «Центральный». Эксплуатационный персонал</i>					
<i>Котельная Чечцова, 71б (мощность - 13,76 Гкал)</i>					
425. Оператор котельной (старший) (сезонный) 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
426А. Оператор котельной (сезонный) 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Котельная Шолохова, 128/1 (мощность - 3,2 Гкал)</i>					
<i>Котельная К.Маркса, 20 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная 28-линия, 59/4 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная Комсомольская, 83а (сезонная) (мощность - 4,5 Гкал)</i>					
<i>Котельная Листопадова, 42 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная Базарная, 3/1 (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная 35-линия, 49 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная 21-я линия, 8 (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная Советская, 16 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная Буйнакская, 12 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					
<i>Котельная Коммунаров, 33 (мощность - до 3,0 Гкал)</i>					

Котельная 28-я линия, 13 (сезонная) (мощность - 3,54 Гкал)				
Котельная Мурлычева, 72/27 (сезонная) (мощность - 3,0 Гкал)				
Котельная 40 лет Победы, 308/5 (первая очередь) (мощность - 23,05 Гкал)				
482А. Оператор котельной (старший) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
484А. Оператор котельной 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
487. Аппаратчик химводоочистки (старший) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
488А. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
Котельная 40 лет Победы, 308/5 (вторая очередь) (сезонная) (мощность - 20,0 Гкал)				
490А. Оператор котельной (старший) (сезонный) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
492А. Оператор котельной (сезонный) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
Котельная 40 лет Победы, 63/2 (первая очередь)(сезонная) (мощность - 15,0 Гкал)				
494А. Оператор котельной (старший) (сезонный) 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
496А. Оператор котельной (сезонный) 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
498А. Аппаратчик химводоочистки (сезонный) 2 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Межсезонно</i>				
Котельная 40 лет Победы, 63/2 (вторая очередь)(сезонная) (мощность - 16,6 Гкал)				
502А. Оператор котельной (старший) (сезонный) 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
504А. Оператор котельной (сезонный) 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
Котельная Вересаева, 104 (сезонная) (мощность - 16,6 Гкал)				
Котельная Аксайская, 6/1 (сезонная)				

зона) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Красноармейская, 222 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Район тепловых сетей «Центральный». Прочий персонал				
Район тепловых сетей «Центральный». Участок тепловых вводов «Лукойл»				
528. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выхаживом воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
529А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
531. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Район тепловых сетей «Центральный». Участок тепловых вводов «Донмакаронпром»				
532. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Район тепловых сетей «Западный»				
Район тепловых сетей «Западный». Ремонтный персонал. Участок котельных				

544А. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе работником	
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
546А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
548А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
550А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов 4 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Район тепловых сетей «Западный». Ремонтный персонал. Участок тепловых сетей</i>			
1011. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе работником	
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
553А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
555А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия	

восстановительным работам) 4 разряда				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район тепловых сетей «Западный». Эксплуатационный персонал</i>				
<i>Котельная 2-я Володарского, 76 (мощность - до 3,0 Гкал)</i>				
<i>Котельная Краснополянская, 23 (сезонная) (мощность - 4,8 Гкал)</i>				
567. Оператор котельной (старший) (сезонный) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
568А. Оператор котельной (старший) (сезонный) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
<i>Котельная 1-я Баррикадная, 1 (мощность - 8,43 Гкал)</i>				
<i>Котельная Петрашевского, 34 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>				
<i>Котельная, Тихий 4 (мощность - 12,0 Гкал)</i>				
<i>Котельная Зоологическая, 26б (сезонная) (мощность - 12,14 Гкал)</i>				
<i>Котельная Красноармейская, 70 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)</i>				
610. Машинист (кочегар) котельной (старший) (сезонный) 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
611А. Машинист (кочегар) котельной (сезонный) 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная Буденновский, 51 (сезонная) (мощность - до 3,0</i>				

Гкал)				
613. Машинист (кочегар) котельной (старший) (сезонный) 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
614Л. Машинист (кочегар) котельной (сезонный) 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Котельная Б. Садовая, 11 (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Б. Садовая, 43 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Б. Садовая, 23 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Б. Садовая, 34 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Серафимовича, 40 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Серафимовича, 41 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Варфоломеева, 103 (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Н. Ополчения, 61 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Тельмана, 49/68 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Б. Садовая, 15/40 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Братский, 36/5				

(мощность - до 3,0 Гкал)				
Котельная Буделовский, 11 (сезонная) (мощность - до 3,0 Гкал)				
<i>Район тепловых сетей «Западный». Прочий персонал</i>				
690А. Машинист (кочегар) котельной (подменный) (сезонный) 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
693А. Грузчик 2 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Межсезонно</i>				
<i>Район тепловых сетей «Западный». Участок тепловых вводов «Лукойл»</i>				
701А. Электропаяльщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
703А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 6 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
705А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 5 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
707. Слесарь по обслуживанию	Применение СИЗ органов слуха соглас-	Снижение вредного воздей-		

тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 4 разряда	но типовых отраслевых норм	ствия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Район тепловых сетей «Западный»</i>					
<i>ЦТП Буденновский, 68 (сезонный)</i>					
<i>ИТИ Я.Галата, б</i>					
<i>ИТИ Пушкинская, 31</i>					
<i>ИТИ Пушкинская, 39</i>					
<i>ИТИ Пушкинская, 9/51</i>					
<i>ИТИ Пушкинская, 42</i>					
<i>ИТИ Красноармейская, 11</i>					
<i>ИТИ Шаумяна, 13</i>					
<i>ИТИ Серафимовича, 25</i>					
<i>ИТИ Социалистическая, 38</i>					
<i>Район тепловых сетей «Западный». Участок тепловых вводов «РЖД»</i>					
718. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (по аварийно-восстановительным работам) 3 разряда	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственные службы и прочие подразделения</i>					
<i>Коммерческая служба</i>					
<i>Коммерческая служба. Прочий персонал</i>					
729А. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
731А. Стропальщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Эксплуатационно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Эксплуатационно-хозяйственный отдел. Ремонтный персонал (здания и сооружения)</i>					
736. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
739. Маляр	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
Эксплуатационно-хозяйственный отдел. Прочий персонал					
Служба связи и информатики					
Служба по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики					
Служба по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики. Ремонтный персонал					
Служба по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Служба по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Ремонтный персонал					
795. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Участок по ремонту и обслуживанию частотно-регулируемых приводов					
Электротехническая лаборатория					
Электротехническая лаборатория. Ремонтный персонал					
Служба по ремонту и эксплуатации газового оборудования					
Служба по ремонту и эксплуатации газового оборудования. Ремонтный персонал					
809. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха соглас-	Снижение вредного воздей-			

	но типовых отраслевых норм	ствия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
810. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
823А. Огнеупорщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
Гараж					
Гараж					
838. Машинист автогидроцилиндр (линейной стрелы выше 7 м) 5 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
839. Машинист крана автомобильного (гр./под. 10-40 т) 5 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
840. Машинист крана автомобильного (гр./под. 10-40 т) 5 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
841. Машинист крана автомобильного (гр./под. от 40 т.) 6 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
843. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
844. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
845. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
846. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
847. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 раз-	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

ряда				
848. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
849. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Напряженность: Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
850. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
851. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Напряженность: Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
852. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
853. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
854. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
855. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Напряженность: Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
856. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
857. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
858. Водитель грузового автомобиля (гр./под. до 10 т.) 4 разряда	Разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
859. Водитель грузового авто-	Разработка и применение специальных	Снижение напряженности		

мобилия (гр./под. до 10 т.) 4 разряда (дежурный)	режимов труда и отдыха	трудового процесса		
Гараж. Ремонтный персонал (автомеханика)				
918. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником		
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
920. Аккумуляторщик	Тяжесть: Обеспечить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Служба метрологии				
Служба метрологии. Ремонтный персонал				
Служба метрологии. Группа по приемке объектов				
Аварийно-диспетчерская служба				

Дата составления: 16.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

(должность)

(подпись)

Серебренников А.Э.

02.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник кадровой службы

(должность)

(подпись)

Кричухина М.В.

02.04.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Афанасьева Г.М.

03.04.2023

(дата)

Начальник службы производственного контроля

(должность)

(подпись)

Шахмурадян Е.Г.

02.04.2023

(дата)

Ведущий инженер по охране труда
службы производственного контроля
(подпись)



Багиева А.Д.
(Ф.И.О.)

04.06.2023
(дата)

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

2422
(№ в реестре экспертов)



Мажникова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

16.06.2023
(дата)