

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

X

368	Водитель автомобиля (Honda Odyssey рег. №У521ВО)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
369	Водитель автомобиля (грузовой Kia Bongo рег. №А773НН)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
370	Машинист экскаватора (ЭО 2621 В2 рег. №9332ВМ)	2	-	3.1	3.2	2	-	-	-	-	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет
371	Машинист бульдозера (Т-170М)	2	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет
372	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
373	Сторож (вахтер) Участок №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
374	Старший мастер	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет
375	Мастер (котельных 1/19, 1/41, 1/42, 1/33)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет
376	Мастер (котельной 1/23-мазут)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
377	Инженер технической инспекции	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
378	Инженер технической инспекции	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
379	Контролер отдела сбыта Котельная № 1/44	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
380	Мастер (котельной 1/44)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет
381	Электрогазоварщик Котельная № 1/42	3.2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет
382	Машинист (котелар) котельной Група по обслуживанию и ремонту тепловых сетей котельной 2/10	2	-	3.1	2	2	-	2	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да
383	Мастер (по ремонту оборудования тепловых сетей)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
384	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
385	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
386	Электрогазоварщик Котельная 2/10	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да
387	Аппаратчик химводочистки	2	-	2	3.1	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
388	Уборщик производственных и служебных помещений ПНС №7	2	-	3.1	2	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет
389	Машинист насосных установок Участок №2	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет
390	Начальник котельной (2/3)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет
391	Мастер (котельной 2/3)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет
392	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (2/3)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Да

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Копылов С.Г. _____ (дата) 09.12.2014

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Курако И.А. _____ (дата) 09.12.2014

Начальник отдела кадров (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Кравцова Л.С. _____ (дата) 03.10.2014

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Болдырева С.В. _____ (дата) 10.11.2014

Председатель профсоюзного комитета (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Тен Г.А. _____ (дата) 29.11.2014

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

(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Мукагов Д.Р. _____ (дата) 28/08/2014

(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Мукагова О.Н. _____ (дата) 28/08/2014

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: КГУП «Примтеплоэнерго»

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
Филиал «Партизанский» Тепловой район «Партизанский» Автотранспортная служба					
367. Водитель автомобиля (легковой УАЗ 3151 рег. №Е107РН)	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
370. Машинист экскаватора (ЭО 2621 В2 рег. №9332ВМ)	Применение средств звукопоглощения Техобслуживание и ремонт экскаватора	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации			
	Техническое обслуживание и ремонт экскаватора	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
371. Машинист бульдозера (Т-170М)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
372. Токарь Участок №1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
374. Старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
375. Мастер (котельных 1/19, 1/41, 1/42, 1/33)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
Котельная № 1/44					
380. Мастер (котельной 1/44)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

381. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
<i>Котельная № 1/42</i>				
382. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Група по обслуживанию и ремонту тепловых сетей котельной 2/10</i>				
386. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
<i>Котельная 2/10</i>				
387. Аппаратчик химводочистки	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.		
388. Уборщик производственных и служебных помещений	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>ПНС №7</i>				
389. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
<i>Участок №2</i>				
390. Начальник котельной (2/3)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
391. Мастер (котельной 2/3)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
392. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (2/3)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
393. Начальник котельной (2/28)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
394. Мастер (котельной 2/28)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

395. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике (2/28)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
396. Начальник котельной (котельных 2/14, 2/16, 2/27)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
397. Мастер (котельных 2/14, 2/16, 2/27)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Склад хранения материалов			
398. Заведующий складом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
399. Грузчик	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	
Склад хранения угля			
Хозяйственная служба			
401. Плотник	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	
Тепловой район "Лазовский"			
Участок №5			
Участок №6			
406. Начальник котельной (котельных 6/7, 6/18, 6/20)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Котельная №6/20			
407. Истопник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Автомобильная служба			
408. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130 рег. №С997МБ)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации	
409. Водитель автомобиля (ГАЗ 53 рег. №С996МВ)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации	
	Техническое обслуживание и ремонт	Снижение уровня вибрации	



410. Водитель автомобиля (ЗИЛ 4502 рег. №У477РА) <i>Внутримотовое обслуживание</i>	автомобили Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
415. Дворник <i>ДЭС с. Глазковка</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
417. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
418. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
419. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций <i>Водоснабжение</i>	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
420. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
421. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
424. Электрогазосварщик <i>Водоотведение Тепловой район "Владимирский" Александровский"</i> <i>Участок №4</i>	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
430. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
431. Мастер <i>Аварийная служба участка №4 Хозяйственная служба Автотранспортная служба</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
434. Водитель автомобиля (ГАЗ КО503В рег. № Х809 РВ)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
435. Водитель автомобиля (УАЗ 469 Б рег. №О942ЕС)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			
436. Водитель автомобиля (ГАЗ 5312 рег. №Х806РВ)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации			

Дата составления: 25.08.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) _____ Копылов С.Г. _____ (дата) 12.08.2014

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист _____ (подпись) _____ Курако И.А. _____ (дата) 09.12.2014

Начальник отдела кадров _____ (подпись) _____ Крацова Л.С. _____ (дата) 03.12.2014

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности _____ (подпись) _____ Болдырева С.В. _____ (дата) 20.11.2014

Председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ Тен Г.А. _____ (дата) 27.11.2014

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

_____ (подпись) _____ Мукагов Д.Р. _____ (дата) 28/08/2014

_____ (подпись) _____ Мукагова О.Н. _____ (дата) 28/08/2014