

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: КГУП «Примтешлоэнерго» (Филиал «Михайловский»)

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	75	75	0	6	31	37	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	218	218	0	22	79	115	2	0	0
из них женщин	18	18	0	0	8	10	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический	биологический	возрожденного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	светловая среда										тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Филиал «Михайловский» Теловой район «Октябрьский» (Приморский край, Октябрьский район) Котельная №2/5 (с. Покровка, ул. 50 лет Приморья, д. 16)																							
437	Машинист (кочегар) котельной	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
438	Машинист (кочегар) котельной Котельная №2/8 (с. Покровка, ул. Карла Маркса, д. 72г)	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да

439	Машинист (котелгар) котельной	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
440	Машинист (котелгар) котельной Котельная №2/13 (с. Заречное, ул. Космонавтов, д. 26)	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
441	Машинист (котелгар) котельной	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
442	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	3.1	2	2	-	-	2	-	-	2	3.2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
443	Котельная №2/19 (с. Покровка, ул. Пионерская, 46)	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
444	Машинист (котелгар) котельной	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
445	Машинист (котелгар) котельной	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
446	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	3.1	2	2	-	-	2	-	-	2	3.2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
447	Тепловой район «Хорольский» (Приморский край, Хорольский район)																							
448	Котельная №4/1 (с. Хороль, ул. Октябрьская, д. 14а)																							
447	Машинист (котелгар) котельной	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448	Машинист (котелгар) котельной	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
451	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
452	Котельная №4/4 (п. Ярославский, ул. Ладо, д. 8а (РСУЗ))																							
452	Машинист (котелгар) котельной	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
453	Машинист (котелгар) котельной	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
454	Машинист (котелгар) котельной	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
455	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456	Аппаратчик химводочистки	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
457	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	2	2	-	-	2	-	-	2	3.2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
458	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	2	2	-	-	2	-	-	2	3.2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
459	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
460	Электромонтер по ремонту и	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да

480	Машинист насосных установок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
481	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок "Водоотведения" (с. Хороль, ул. Северная, 8)																								
483	Машинист насосных установок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
484	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Тепловой район «Ханкайский» (Приморский край, Ханкайский район)																								
	Котельная №5/1 (с. Камень-Рыболов, ул. Кирова, 1а)																								
485	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
486	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
487	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
488	Электрогазоварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Котельная №5/5 (с. Камень-Рыболов, ул. Тракторная, 32б)																								
489	Машинист (котелгар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
490	Машинист (котелгар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
491	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Котельная №5/8 (с. Камень-Рыболов, ул. Некрасова, д. 1в)																								
492	Машинист (котелгар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
493	Машинист (котелгар) котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
494	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
495	Транспортёрщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
496	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Котельная №5/11 (с. Владими-ро-Петровка, ул. Лаза, 5в)																								
497	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
498	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
499	Электрогазоварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
500	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
501	Слесарь по контролю-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да

502	измерительным приборам и автоматике Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Бригада аварийно-восстановительных работ	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
503	Слесарь аварийно-восстановительных работ Автомобильный участок (с. Камень - Рыболов, ул. Северная, 2)	2	-	2	-	2	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
504	Водитель автомобиля (грузовой самосвал ММЗ-45021, Т917СЕ, 1986г.)	2	-	2	-	2	-	3.1	3.1	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
505	Водитель автомобиля (грузовой самосвал ММЗ-45021, Т913СЕ, 1992г.)	2	-	2	-	2	-	3.1	3.1	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
506	Машинист крана автомобильного (МАЗ КС 3577-3-2, Х671УК, 1991г.)	2	-	2	-	2	-	3.1	2	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
507	Машинист экскаватора (ЭО 2621, 1990г., ВК 3643)	2	-	2	-	2	-	3.1	2	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет
508	Машинист бульдозера (ДТ-75ДЕ - РС4, 2009г., ВМ 9709)	2	-	2	-	2	-	3.1	2	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет
509	Токарь	2	-	2	-	2	-	2	2	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
510	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
511	Электрогазосварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет

Дата составления: 25.08.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Штана С.П.

Ф.И.О.

19.11.2014
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Холманская З.И.

Ф.И.О.

19.11.2014
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Павлова С.Б.

Ф.И.О.

19.11.2014
(дата)

Руководитель службы ОТ ПБ

(должность)

(подпись)

Соловьева С.П.

Ф.И.О.

19.11.2014
(дата)

Специалист службы ОТ и ПБ т/р "Октябрьский"
 (должность) _____ Мякушка А.Н. _____
 (Ф.И.О.) _____ 19.11.2014
 (дата)

Председатель профсоюзного комитета т/р "Октябрьский", начальник отдела сбыта т/р "Октябрьский"
 (должность) _____ Юдова Н.Л. _____
 (Ф.И.О.) _____ 19.11.2014
 (дата)

Специалист службы ОТ и ПБ т/р "Хорольский"
 (должность) _____ Кириченко О.Б. _____
 (Ф.И.О.) _____ 19.11.2014
 (дата)

Уполномоченный по охране труда т/р "Хорольский", инспектор отдела кадров т/р "Хорольский"
 (должность) _____ Слуща В.А. _____
 (Ф.И.О.) _____ 19.11.2014
 (дата)

Председатель профсоюзного комитета т/р "Ханкайский", специалист службы ОТ и ПБ т/р "Ханкайский"
 (должность) _____ Смирнов П.Н. _____
 (Ф.И.О.) _____ 19.11.2014
 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 (№ в реестре экспертов) _____ Мукагов Д.Р. _____
 (Ф.И.О.) _____ 28/08/2014
 (дата)

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

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
<i>Филиал «Михайловский» Тепловой район «Октябрьский» (Приморский край, Октябрьский район)</i>					
<i>Котельная №2/5 (с. Покровка, ул. 50 лет Приморья, д. 16)</i>					
437. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
438. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Котельная №2/8 (с. Покровка, ул. Карла Маркса, д. 72г)</i>					
439. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
440. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

<p>Котельная №2/13 (с. Заречное, ул. Космонавтов, д. 26)</p>	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>	
<p>441. Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>	
	<p>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>442. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>	
<p>Котельная №2/19 (с. Покровка, ул. Пионерская, 46)</p>			
<p>443. Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>	
	<p>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>Котельная №2/30 (п. Липовцы, ул. Зеленая, д. 2а)</p>			
<p>444. Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>	
	<p>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>445. Машинист (котелгар) котельной</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	
	<p>Увеличить количество светильников</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>	
	<p>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	
<p>446. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылепри-</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе</p>	

готовительных цехов	Увеличить количество светильников	рабочей зоны	Увеличение искусственной освещенности	
Тепловой район «Хорольский» (Приморский край, Хорольский район)				
Котельная №4/1 (с. Хороль, ул. Октябрьская, д. 14а)				
450. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
Котельная №4/4 (п. Ярославский, ул. Лазо, д. 8а (РГУЗ))				
452. Машинист (котелгар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности	
453. Машинист (котелгар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности	
454. Машинист (котелгар) котельной	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
455. Машинист насосных установок	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума	
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности	
456. Аппаратчик химводочистки	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности	

457. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Увеличить количество светильников	освещенности	Увеличение искусственной освещенности		
458. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности		
459. Электротгасосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
460. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности		
461. Транспортёрщик	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
462. Транспортёрщик	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности		
463. Машинист топливоподачи	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
464. Уборщик производственных и служебных помещений	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности		
465. Подсобный рабочий	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Котельная №4/5 (с. Хороль, ул. Юбилейная, д. 9)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
466. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

додания				рабочей зоны		
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности			
467. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности			
468. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности			
<i>Котельная №4/6 (с. Хороль, ул. Луговая, д. 76)</i>						
469. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности			
<i>Котельная №4/11 (с. Хороль, ул. Октябрьская, д. 42)</i>						
470. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности			
<i>Котельная №4/15 (с. Сиваковка, ул. Центральная, д. 25)</i>						
471. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников		Увеличение искусственной освещенности			
472. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
473. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
474. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
475. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов <i>Котельная №4/16 (с. Поповка, ул. Леснова, д. 1)</i>	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
476. Машинист (кочегар) котельной	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельная №4/24 (с. Прилуки, ул. Новая, д. 23)</i>				
477. 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>Административно – хозяйственный отдел (пгт. Ярославский, ул. Светланская, д. 1)</i>				
478. Штукатур	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок "Водоснабжения" (с. Хороль, ул. Северная, 8)</i>				
479. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
480. Машинист насосных установок <i>Участок "Водоотведения" (с.</i>	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		

<i>Хороль, ул. Северная, 8)</i>							
483. Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
484. Слесарь-ремонтник	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>Тепловой район «Ханкайский» (Приморский край, Ханкайский район)</i>							
<i>Котельная №5/1 (с. Камень-Рыболов, ул. Кирова, 1а)</i>							
485. Оператор котельной	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
486. Оператор котельной	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
487. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
488. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.					
<i>Котельная №5/5 (с. Камень-Рыболов, ул. Тракторная, 32б)</i>							
489. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
490. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
491. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>Котельная №5/8 (с. Камень-Рыболов, ул. Некрасова, д. 1в)</i>							
492. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
493. Машинист (кочегар) котельной	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
494. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
495. Транспортёрщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
496. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования <i>Котельная №5/11 (с. Владимиро-Петровка, ул. Лазо, 5в)</i>	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
497. Оператор котельной	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
498. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
499. Электротрогосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
500. Аппаратчик химводоочистки	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
501. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
502. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования <i>Бригада аварийно-восстановительных работ</i>	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		

503. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	
Автотранспортный участок (с. Камень – Рыболов, ул. Северная, 2)			
504. Водитель автомобиля (грузовой самосвал ММЗ-45021, Т917СЕ, 1986г)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации	
505. Водитель автомобиля (грузовой самосвал ММЗ-45021, Т913СЕ 1992г.)	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации	
506. Машинист крана автомобильного (МАЗ КС 3577-3-2, Х671УК, 1991г.)	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации	
507. Машинист экскаватора (ЭО 2621, 1990г., ВК 3643)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
508. Машинист бульдозера (ДТ-75ДЕ - РС4, 2009г., ВМ 9709)	Техобслуживание и ремонт экскаватора	Снижение уровня вибрации	
509. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
510. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
511. Электрогазосварщик	Техобслуживание и ремонт бульдозера	Снижение уровня вибрации	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	

Дата составления: 25.08.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Штана С.П.




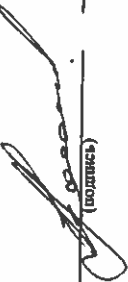
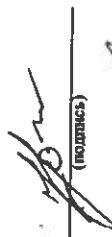



19.11.14

(должность)



Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист	 (подпись)	Холманская З.И. (Ф.И.О.)	19.11.2014 (дата)
Начальник отдела кадров	 (подпись)	Павлова С.Б. (Ф.И.О.)	19.11.2014 (дата)
Руководитель службы ОТ ПБ	 (подпись)	Соловьева С.П. (Ф.И.О.)	19.11.2014 (дата)
Специалист службы ОТ и ПБ т/р "Октябрьский"	 (подпись)	Мякушка А.Н. (Ф.И.О.)	19.11.2014 (дата)
Председатель профсоюзного комитета т/р "Октябрьский", начальник отдела сбыта т/р "Октябрьский"	 (подпись)	Юдова Н.Л. (Ф.И.О.)	19.11.2014 (дата)
Специалист службы ОТ и ПБ т/р "Хорольский"	 (подпись)	Кириченко О.Б. (Ф.И.О.)	19.11.2014 (дата)
Уполномоченный по охране труда т/р "Хорольский", инспектор отдела кадров т/р "Хорольский"	 (подпись)	Синица В.А. (Ф.И.О.)	19.11.2014 (дата)
Председатель профсоюзного комитета т/р "Ханкайский", специалист службы ОТ и ПБ т/р "Ханкайский"	 (подпись)	Смирнов П.Н. (Ф.И.О.)	19.11.2014 (дата)

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

(№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Мукаегов Д.Р. (Ф.И.О.)	28/08/2014 (дата)
(№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Мукаева О.Н. (Ф.И.О.)	28/08/2014 (дата)