

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда





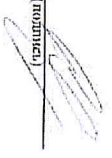

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых 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 1	класс 2	класс 3				класс 4
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	-	76	0	38	15	23	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	308	0	120	97	91	0	0	0
из них женщин	-	82	0	82	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	-	3	0	3	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специализация работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2 Отдел подготовки и контроля земляных работ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Ведущий инженер Ремонтно-строительный цех Удельный пр. д.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Изолировщик на термоизоляции Каменщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
3	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Облицовщик-плиточник Подсобный рабочий Стекольщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Производственная служба электрооборудования Тамбовская ул. д.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Первобережный район тепловых сетей ул. Девятерная д.17 (район тепловых сетей)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
7	Уборщик служебных помещений ул. Ленинградская, д.69	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8	Сменный мастер Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
10	Электромонтажник Бассейная 59к.2 (участок тепловых сетей)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
11	Изолировщик на термоизоляции	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		

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

Заместитель главного инженера (должность)		Мовсеян М.В. Ф.И.О.	26.12.2014 (дата)
начальник ОПБ и ОТ (должность)		Лебедева Т.В. (Ф.И.О.)	25.12.2014 (дата)
Ведущий специалист по охране труда ОПБ и ОТ (должность)		Егорова С.И. (Ф.И.О.)	25.12.2014 (дата)
председатель дехового комитета ФТС ШО ГУП «ТЭК СПб» (должность)		Е.В.Захарова (Ф.И.О.)	25.12.2014 (дата)
заместитель главного инженера по ре- монту и реконструкции (должность)		Сайко С.А. (Ф.И.О.)	25.12.2014 (дата)
4177 (№ в реестре экспертов)		Ершова Ю.А. (Ф.И.О.)	 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
<p>Ремонтно-строительных</p> <p>Удельный пр., 0.30</p>					
<p>2. Изолировщик на термоизоляции</p>	<p>Контроль применения СИЗ органов дыхания</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>по мере возможности</p>	<p>РСУ</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>по мере возможности</p>	<p>РСУ</p>	<p>выполнено</p>
<p>ул. Днепронетровская, д.69</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>по мере возможности</p>	<p>РСУ</p>	<p>выполнено</p>
<p>11. Сменный мастер</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>по мере возможности</p>	<p>РСУ</p>	<p>выполнено</p>

	<p>трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>					
12. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Достигнуто</i>	<i>РСУ</i>	<i>Восстановительные</i>	
13. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Достигнуто</i>	<i>РСУ</i>	<i>Восстановительные</i>	
14. Электрогазосварщик	<p>Химический: Контроль применения СИЗ органов дыхания</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>Достигнуто</i>	<i>РСУ</i>	<i>Восстановительные</i>	

	у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.					
Бассейная 59к.2 (участок тепловых сетей)						
15. Изолировщик на термоизоляции	Контроль применения СИЗ органов дыхания Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	наблюдено	РСУ	Антонович	
Северо-Западный район тепловых сетей						
Гаккелевская ул., д.18 корп.2 (район тепловых сетей)						
16. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдено	СЗРТЕ	Антонович	
17. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профи-	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдено	СЗРТЕ	Антонович	

	<p>лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомундується організація перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Кронштадтское ш., уч.3 (0.15 лимИ) (район тепловых сетей)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомундується організація перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>повышился</p>	<p>СЗ РТС</p>	<p>Васильев</p>
<p>18. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомундується організація перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>повышился</p>	<p>СЗ РТС</p>	<p>Васильев</p>
<p>19. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомундується організація перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>повышился</p>	<p>СЗ РТС</p>	<p>Васильев</p>
<p>20. Электросварщик</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомундується організація перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>повышился</p>	<p>СЗ РТС</p>	<p>Васильев</p>

	У работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
наб. Черной речка, д.14 (участок тепловых сетей)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СБ РТс	Исполнено
21. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СБ РТс	Исполнено
22. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СБ РТс	Исполнено
23. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СБ РТс	Исполнено

	1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
24. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СВРТС	Калицкий
25. Электросварщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	исполнено	СВРТС	Калицкий
Восточный район тепловых сетей					
<i>Малоохтинский пр., д.44 (Уча-сток тепловых сетей)</i>					
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СВРТС	Калицкий
26. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» регламентируется организация перерывов через	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СВРТС	Калицкий

		1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Северный район тепловых сетей Шателена ул., 22, лит. Ж (район тепловых сетей)						
30. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СРТС	Колесников	
31. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СРТС	Колесников	
3-ий Верхний пер., д.10 (район тепловых сетей)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СРТС	Колесников	
32. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	СРТС	Колесников	

	1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
33. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	с ПТС	исполнено
34. Электросварщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	с ПТС	исполнено
пр. Дачарского, 5 кор. 1, лит. А (участок тепловых сетей)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
37. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	с ПТС	исполнено

<p>38. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>настаиваю</p>	<p>СРТС</p>	<p>Величина</p>
<p>39. Электрогазосварщик</p>	<p>Химический: Контроль применения СИЗ органов дыхания</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>настаиваю</p>	<p>СРТС</p>	<p>Величина</p>
<p>40. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>настаиваю</p>	<p>СРТС</p>	<p>Величина</p>
<p>ул. Астраханская, д.18 (участок тепловых сетей)</p>					

41. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	на основе	СРТС	Васильева
42. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	на основе	СРТС	Васильева
43. Электротехник	<p>Химический: Контроль применения СИЗ органов дыхания</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	на основе	СРТС	Васильева
44. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	<p>Куршская ул, 9 к.2 литер А (участок тепловых сетей)</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать</p>	Снижение тяжести трудового процесса	на основе	СРТС	Васильева

	<p>режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>45. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>СРТС</p>	<p>исполнено</p>
<p>Неокоренных пр., 50, литер Б (участок тепловых сетей)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>СРТС</p>	<p>исполнено</p>
<p>47. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профи-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>СРТС</p>	<p>исполнено</p>

	<p>лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомандуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>Пригородный район тепловых сетей г. Пушкин, ул. Чистякова, 11 (ДП)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомандуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>ТРТГ</p>	<p>исполнено</p>
<p>51. Сменный мастер</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомандуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>ТРТГ</p>	<p>исполнено</p>
<p>52. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомандуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>ТРТГ</p>	<p>исполнено</p>
<p>г. Колпино, Московская ул., д.3 кор.3 (участок тепловых сетей)</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомандуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>ТРТГ</p>	<p>исполнено</p>
<p>53. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомандуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>исполнено</p>	<p>ТРТГ</p>	<p>исполнено</p>

	<p>Лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» реконструируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>				
<p>2. Пушкин, Кузьминское ш., д.64 (участок тепловых сетей)</p>					
<p>54. Электрогазосварщик</p>	<p>Химический. Контроль применения СИЗ органов дыхания</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» реконструируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>МОВВШШ</p> <p>ТМТ</p>	<p>Коллоид-Риссе</p> <p>Коллоид-Риссе</p>

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Голубев Ю.П.

(дата)

25.12.2017

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(подпись)

Попов Е.Г.

(дата)

25.12.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(подпись)

Мовсеян М.В.

25.12.2017

Начальник ОПБ и ОТ

(подпись)

Дебедева Т.В.

25.12.2017

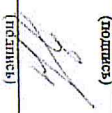

Ведущий специалист по охране труда

ОПБ и ОТ

(подпись)

Егорова С.И.

25.12.2017

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
председатель цехового комитета ФТС ИПО ГУП «ТЭК СПб» (должность)		Е.В. Захарова (Ф.И.О.)	25.12.2014 (дата)
заместитель главного инженера по ре- монту и реконструкции (должность)		Сайко С.А. (Ф.И.О.)	25.12.2014 (дата)

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

4177
(№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Ершова Ю.А.
(Ф.И.О.)

25.12.2014
(дата)