

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
Пригородный РТС г. Пушкин, ул. Чистякова, д. 11					
1. Заместитель главного инженера	Отсутствуют				
2. Старший диспетчер	Отсутствуют				
3. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
район тепловых сетей					
4. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустройство)	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	Постановка при выполнении работ	Пригородный район тепловых сетей	
5. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (благоустройство)	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 профес-	Снижение тяжести трудового процесса	Постановка при выполнении работ	Пригородный район тепловых сетей	

	сиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
участок тепловых сетей					
6. Начальник участка	Отсутствуют				
7. Старший мастер	Отсутствуют.				
8. Мастер 1 группы	Отсутствуют				
9. Кладовщик	Отсутствуют				
10. Распределитель работ	Отсутствуют				
11. 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	Постановка пред выполнении работ	Преображенский район тепловых сетей	
12. 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 физиче-	Снижение тяжести трудового процесса	Постановка пред выполнении работ	Преображенский район тепловых сетей	

	ского труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
13. Электрогазосварщик	Химический: 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	Постановка при выполнении работ	Препорядка распределение таковых семей	
14. 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	Постановка при выполнении работ	Препорядка распределение таковых семей	

г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 7 участок тепловых сетей					
15. Сменный мастер	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	Снижение тяжести через выполнение работ	Одногородский район тепловых сетей	
п. Металлострой, Центральная ул., д. 11 участок тепловых сетей					
16. Мастер 1 группы	Отсутствуют				
17. 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	Снижение тяжести через выполнение работ	Одногородский район тепловых сетей	
г. Колпино, ул. Анисимова, д. 2 к. 2 район тепловых сетей					

18. Сменный мастер	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	Бюджетно ищ внедрение работ	Межгородской район тепловых сетей
19. 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	Бюджетно ищ внедрение работ	Межгородской район тепловых сетей
участок тепловых сетей				
20. Мастер 1 группы	Отсутствуют			
21. 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 «Комплекс-	Снижение тяжести трудового процесса	Бюджетно ищ внедрение работ	Межгородской район тепловых сетей

	ная 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.				
22. 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	Бюджетно и внебюджетно через выполнение работ	Приоритетизируется рабочий тепловых сетей	
Левобережный РТС <i>Днепропетровская ул., д.69</i>					
23. Начальник района	Отсутствуют				
24. Ведущий инженер	Отсутствуют				
25. Инженер 1 категории район тепловых сетей	Отсутствуют				
26. Распределитель работ	Отсутствуют				
27. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустройство)	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 «Комплекс-	Снижение тяжести трудового процесса	Бюджетно и внебюджетно через выполнение работ	Левобережеским распределителем тепловых сетей	

	ная 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.				
Южный участок тепловых сетей					
Бассейная ул., д.59,к.2					
28. Начальник участка	Отсутствуют				
29. Старший мастер	Отсутствуют				
30. Мастер 3 группы	Отсутствуют				
31. Мастер 3 группы	Отсутствуют				
пр. Обуховской обороны,д.108					
32. Мастер 1 группы	Отсутствуют				
Авангардная ул., д.17					
район тепловых сетей					
33. Электрогазосварщик	Химический: 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	Постановка через выполнения работ	Невыбраненный рабочий тепловых сетей	
34. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустройство)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим ра-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ционального 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.		<i>Постепенно после выполнения работ</i>	<i>Неводорожников работы тепловых сетей</i>	
35. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (благоустройство)	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	<i>Постепенно после выполнения работ</i>	<i>Неводорожников работы тепловых сетей</i>	
Авангардная ул., д.12					
Юго-Западный участок тепловых сетей					
36. 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 профес-	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постепенно после выполнения работ</i>	<i>Неводорожников работы тепловых сетей</i>	

	сиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
37. Мастер 3 группы Восточный РТС Малоохтинский пр., д.44 участок тепловых сетей	Отсутствуют				
38. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустройство)	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	Благодаря выполнению работ	Восточеский район тепловых сетей	
39. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (благоустройство)	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	Снижение тяжести трудового процесса	Благодаря выполнению работ	Восточеский район тепловых сетей	

Октябрьская наб., д.24 к.5 район тепловых сетей	каждый.			
40. 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	Повысив какое выполнении работ	Восстанови тельный режим тепловых сетей
41. 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	Повысив какое выполнении работ	Восстанови тельный режим тепловых сетей
42. Электрогазосварщик	Химический: Контроль применения СИЗ органов дыхания			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования	Снижение тяжести трудового процесса		

	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.		<i>Более輕鬆 через выполнение работ</i>	<i>Восстанови- тельный распорядок тепловых сетей</i>	
Товарищеский пр., 20/27 участок тепловых сетей					
43. 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	<i>Более輕鬆 через выполнение работ</i>	<i>Восстанови- тельный распорядок тепловых сетей</i>	
44. 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 физиче-	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Более輕鬆 через выполнение работ</i>	<i>Восстанови- тельный распорядок тепловых сетей</i>	

	ского труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Северный РТС 3-ий Верхний, д.10 участок тепловых сетей					
45. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустройство)	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	<i>отстоянно при выполнении работ</i>	<i>Северный район тепловых сетей</i>	
46. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (благоустройство)	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	<i>отстоянно при выполнении работ</i>	<i>Северный район тепловых сетей</i>	
Шаталена ул.,22, район тепловых сетей					

47. Кладовщик	Отсутствуют				
<i>Северо-Западный РТС</i>					
<i>Автобусная ул., д.9</i>					
<i>район тепловых сетей</i>					
48. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустройство)	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	<i>Поставлено и чир выполнено работ</i>	<i>Северо-Западный район тепловых сетей</i>	
49. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (благоустройство)	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	<i>Поставлено и чир выполнено работ</i>	<i>Северо - Западный район тепловых сетей</i>	
<i>г. Кронштадт, ул. Восстания, д.17</i>					
<i>участок тепловых сетей</i>					
50. Кладовщик	Отсутствуют				
51. Уборщик территорий	Отсутствуют				

52. 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	Постоянно щее выспашение работ	Северо-Западный район тепловых сетей	
53. 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	Постоянно щее выспашение работ	Северо-Западный район тепловых сетей	
54. Электрогазосварщик	Химический: 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	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно щее выспашение работ	Северо-Западный район тепловых сетей	

	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.				
55. Старший мастер	Отсутствуют				
56. Мастер 1 группы	Отсутствуют				
<i>Отдел ремонта тепловых сетей и ЦТП (ОР ТС и ЦТП)</i> <i>Днепропетровская ул., д. 69</i>					
57. Заместитель начальника отдела	Отсутствуют				
<i>Пригородный участок ЦТП № 15</i> <i>г.Пушкин, Гусарская ул., д.4, корп.14</i>					
58. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
<i>Левобережный участок ЦТП</i> <i>Киевская ул., д.24-22</i>					
59. Оператор теплового пункта <i>Авангардная ул., д.16</i>	Отсутствуют				
60. Оператор теплового пункта <i>ул.Ленсосвета, д.62, корп.3</i>	Отсутствуют				
61. Оператор теплового пункта	Отсутствуют				
<i>Восточный участок комплексного обслуживания ЦТП</i> <i>Рябовское ш., д.17, корп.5</i>					
62. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>пр. Ударников, д.49, корп.3</i>	Отсутствуют				
63. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Магнитогорская ул., д.67 литА</i>	Отсутствуют				
64. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Шотмана ул., 5 к.2</i>	Отсутствуют				
65. Слесарь по обслуживанию	Отсутствуют				

тепловых пунктов					
Северный участок комплексного обслуживания ЦТП					
пр. Культуры, д.19,корп.3					
66. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
пр. Непокоренных, д.16, корп.2					
67. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
Северо-Западный участок комплексного обслуживания ЦТП					
Авиаконструкторов пр. д.14 к.2					
68. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
Афонская ул.24к5					
69. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
Вербная ул. д.17 корп.3					
70. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
ул. Уточкина, д.6 корп.3					
71. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
Королева 42к.4					
72. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
Королева 48к.2					
73. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
74. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
Авиаконструкторов пр. д.11 к.3					
75. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
Гаккелевская ул. д.18 к.2					
76. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
Гаккелевская ул. д.24к.2					
77. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				
Гаккелевская ул. д.27к.2					
78. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Отсутствуют				

<i>Испытателей пр., д.26 корп.3</i>					
79. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Камышовая ул. д.1</i>	Отсутствуют				
80. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Парашютная ул.бкорп2</i>	Отсутствуют				
81. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Савушкина ул.120к2</i>	Отсутствуют				
82. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Савушкина ул.125к5</i>	Отсутствуют				
83. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Савушкина ул.132к4</i>	Отсутствуют				
84. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Кронштадт, ул.Станюковича, д. 7,корп.1</i>	Отсутствуют				
85. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Стародеревенская ул. 24 к.2</i>	Отсутствуют				
86. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Школьная ул. 86к2</i>	Отсутствуют				
87. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов <i>Репищева ул., д.15,корп.2</i>	Отсутствуют				
88. Слесарь-ремонтник <i>Производственная служба КИПиА</i>	Отсутствуют				
<i>Б.Самсониевский пр. д.25</i>					
89. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике <i>Цех аварийно-восстановительных работ</i>	Отсутствуют				
<i>Братская д.5</i>					
90. Распределитель работ	Отсутствуют				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ФТС

(должность)

(подпись)

Голубев Ю. П.

Ф.И.О.

28.01.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по производству ФТС

(должность)

(подпись)

Попов Е. Г.

Ф.И.О.

28.01.2019

(дата)

Начальник ОКУТ УОТ ГУП "ТЭК СПб"

(должность)

(подпись)

Иванова С. А.

(Ф.И.О.)

28.01.2019

(дата)

Ведущий специалист по охране труда
ОКУТ УОТ ГУП "ТЭК СПб"

(должность)

(подпись)

Егорова С. И.

(Ф.И.О.)

28.01.2019

(дата)

Председатель цехкома ФТС ППО ГУП
"ТЭК СПб"

(должность)

(подпись)

Захарова Е. В.

(Ф.И.О.)

28.01.2019

(дата)

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

3017

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна

(Ф.И.О.)

(дата)