

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					
<i>г. Пушкин, ул. Чистякова, д. 11</i>					
1. Заместитель главного инженера	Отсутствуют				
2. Старший диспетчер	Отсутствуют				
3. Уборщик производственных помещений	Отсутствуют				
<i>район тепловых сетей</i>					
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	<i>Установлено при выполнении работ</i>	<i>Пригородный район тепловых сетей</i>	
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	<i>Установлено при выполнении работ</i>	<i>Пригородный район 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.				
<i>участок тепловых сетей</i>					
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	<i>Соблюдено при выполнении работ</i>	<i>Тригородский район тепловых сетей</i>	
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	<i>Соблюдено при выполнении работ</i>	<i>Тригородский район тепловых сетей</i>	

	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	Только при выполнении работ	Тригородский район тепловых сетей	
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	Только при выполнении работ	Тригородский район тепловых сетей	

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	Строго соблюдаем при выполнении работ	Жуковский район тепловых сетей	
п. Металлострой, Центральная ул., д. 11					
участок тепловых сетей					
16. Мастер I 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	Строго соблюдаем при выполнении работ	Жуковский 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	Постоянно при выполнении работ	Железнодорожный 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	Постоянно при выполнении работ	Железнодорожный 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	Постоянно при выполнении работ	Железнодорожный 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	Точно так же исполнение работ	Тригородский район тепловые сети	
Левобережный РТС					
Днепропетровская ул., д.69					
23. Начальник района	Отсутствуют				
24. Ведущий инженер	Отсутствуют				
25. Инженер I категории	Отсутствуют				
район тепловых сетей					
26. Распределитель работ	Отсутствуют				
27. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустрой- во)	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	Точно так же исполнение работ	Левобережной район тепловые сети	

	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					
<i>Бассейная ул., д.59,к.2</i>					
28. Начальник участка	Отсутствуют				
29. Старший мастер	Отсутствуют				
30. Мастер 3 группы	Отсутствуют				
31. Мастер 3 группы	Отсутствуют				
<i>пр. Обуховской обороны, д.108</i>					
32. Мастер 1 группы	Отсутствуют				
<i>Авангардная ул., д.17</i>					
<i>район тепловых сетей</i>					
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	<i>Особое внимание при выполнении работ</i>	<i>Левобережный район тепловых сетей</i>	
34. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустройств)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим ра-	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>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.</p>		<p><i>Соблюдение при выполнении работ</i></p>	<p><i>Необереженности работы тепловых сетей</i></p>	
<p>35. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (благоустройство)</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><i>Соблюдение при выполнении работ</i></p>	<p><i>Необереженности работы тепловых сетей</i></p>	
<p><i>Авангардная ул., д.12</i></p>					
<p><i>Юго-Западный участок тепловых сетей</i></p>					
<p>36. 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 профес-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Соблюдение при выполнении работ</i></p>	<p><i>Необереженности работы тепловых сетей</i></p>	

	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	Отсутствуют				
Восточный РТС					
<i>Малоохтинский пр., д.44</i>					
<i>участок тепловых сетей</i>					
38. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (благоустройств)	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>Строго соблюдаем критерии выполнения работ</i>	<i>Восточный район тепловых сетей</i>	
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	<i>Строго соблюдаем критерии выполнения работ</i>	<i>Восточный район тепловых сетей</i>	

	каждый.				
Октябрьская наб., д.24 к.5 район тепловых сетей					
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	Оставлено к/р выполнением работ	Восточный район 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	Оставлено к/р выполнением работ	Восточный район 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			

	<p>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><i>Постоянно через выполнением работ</i></p>	<p><i>Восмочисел расчет тепловых сетей</i></p>	
<p><i>Товарищеский пр.,20/27 участок тепловых сетей</i></p>					
<p>43. 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Постоянно через выполнением работ</i></p>	<p><i>Восмочисел расчет тепловых сетей</i></p>	
<p>44. 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 физиче-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Постоянно через выполнением работ</i></p>	<p><i>Восмочисел расчет тепловых сетей</i></p>	

	ского труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
<i>Северный РТС</i>					
<i>3-ий Верхний, д. 10</i>					
<i>участок тепловых сетей</i>					
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>достаточно 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>достаточно при выполнении работ</i>	<i>Северный район тепловых сетей</i>	
<i>Шателена ул., 22,</i>					
<i>район тепловых сетей</i>					

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

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

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