

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
I	2	3	4	5	6
Служба механики и транспорта					
1100. Аккумуляторщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
54. Маляр 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
55. Маляр 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
101. Электросварщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
104. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
I эксплуатационный район					
122(123А; 124А; 125А). Мастер I группы	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

129(130A; 131A; 132A; 133A; 134A). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
135(136A; 137A). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
1103. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
1124. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
138. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
973. Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора	Улучшение условий труда на рабочем месте.		

		- нагревающего микроклимата. Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
150. Электрогазосварщик 5 разряда		Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата. Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения). Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.		
2 эксплуатационный район					
167(168А; 169А). Мастер 1 группы		Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
171(172А; 173А; 174А; 175А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда		Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
		Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
		Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
176(177А; 178А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда		Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
		Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
		Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
1080. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда		Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
		Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
		Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
179. Слесарь по ремонту оборудования		Разработать и внедрить мероприятия по	Улучшение условий труда на рабочем месте.		

тепловых сетей 4 разряда	снижению уровня шума.	рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
180. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
1125. Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
185(186А). Электрогазосварщик 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
3 экзекutionционный район				
210(211А; 212А; 213А; 214А). Мастер I группы	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
219(220А; 221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		

	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
229(230А, 231А; 232А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
928. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
240. Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
243. Электрогазосварщик 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
4 эксплуатационный район				

259(260А; 261А). Мастер I группы	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
264(265А; 266А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
267(268А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
269. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
270(271А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
276. Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		

277. Электрогазосварщик 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата. Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения). Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.			
5 эксплуатационный район					
293(294А; 295А). Мастер 1 группы	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
297(298А; 299А; 300А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.			
301(302А; 303А; 304А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.			
976. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.			
305. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.			

311(312А). Электрогазосварщик 5 разряда	снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
1109. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
6 эксплуатационный район									
326(327А; 328А). Мастер 1 группы	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
332(333А; 334А; 335А; 336А; 337А; 338А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
339(340А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
1036. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.							

	уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
1126. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
341. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
347. Электросварщик 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
<i>8 эксплуатационный район</i>				
355. Мастер I группы	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
360(361А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
362. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		

	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
363. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
978. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
1048. Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
367. Электрогазосварщик 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
366. Электромонтер по ремонту и об-	Разработать и внедрить мероприятия по	Улучшение условий труда на		

служиванию электрооборудования 5 разряда	снижению уровня шума.	рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
Служба по обслуживанию центральных тепловых пунктов					
1096. Электрогазосварщик 3 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
1084. Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
722. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

<p><i>Служба ремонтов</i></p>	<p>726(727А). Изолировщик на термозоляции 4 разряда</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.</p> <p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.</p> <p>Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p> <p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p> <p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>												
	<p>728(729А; 730А; 731А). Изолировщик на термозоляции 5 разряда</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>												
	<p>962. Мастер по ремонту тепловых сетей</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>												
	<p>740(741А; 742А; 743А). Мастер по ремонту тепловых сетей</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>												
	<p>961. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>												
	<p>746(747А; 748А; 749А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.</p> <p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p> <p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>												
	<p>750(751А; 752А; 753А; 754А; 755А;</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.</p> <p>Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p> <p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>												

756А; 757А; 758А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	снижению уровня шума. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата. Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.		
786. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда с совмещением газорезчика	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата. Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.		
760(761А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда с совмещением газорезчика	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.		
762. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда с совмещением газорезчика	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок. Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения). Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте. Улучшение условий труда на рабочем месте.		
982. Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора	Улучшение условий труда на рабочем месте.		

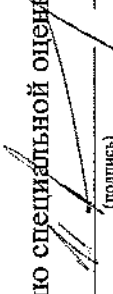
	- нагревающего микроклимата. Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
778(779А; 780А; 782А; 783А; 784А; 785А). Электродугосварщик 5 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
787(788А). Электродугосварщик 6 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
791. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).		Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		Улучшение условий труда на рабочем месте.		

<p>Служба эксплуатации и ремонт зданий и сооружений</p>	<p>819. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 4 разряда</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>			
<p>820. Маляр 4 разряда</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>				
<p>833. Штукатур 4 разряда</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>				
<p>Служба диагностики и электротехнической защиты</p>	<p>844. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>			
<p>Служба электрохозяйства</p>	<p>854(855А). Мастер 1 группы (дренажные насосные)</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>			
<p>865. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда (дренажные насосные)</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>				
<p>872. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (дренажные насосные)</p>	<p>Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>				
	<p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>				
	<p>Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>				
	<p>Разработать и внедрить мероприятия по</p>	<p>Улучшение условий труда на рабочем месте.</p>				

	уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
873(874А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (дренажные насосные)	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
876. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дренажные насосные)	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению уровня шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению физических перегрузок.	Улучшение условий труда на рабочем месте.		
Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
Блок директора по капитальному строительству				
Отдел контроля реализации инвестиционных программ				
Управление капитального строительства				
Отдел капитального строительства				
Проектный отдел				
Сметный отдел				

Дата составления: 16.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  (подпись) Антонов Игорь Васильевич (ф.И.О.) 07.12.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Административный директор  (подпись) Смирнов Андрей Михайлович (ф.И.О.) 07.12.2021 (дата)

Начальник отдела кадров  (подпись) Пашинская Наталья Михайловна (ф.И.О.) 07.12.2021 (дата)

Начальник СОТИПК
(должность)

Медведев Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

07.12.2021
(дата)

Председатель ППО АО «Теплосеть
Санкт-Петербурга»
(должность)

Калда Светлана Павловна
(Ф.И.О.)

07.12.2021
(дата)

Ведущий юристконсульт ОПО
(должность)

Кислова Ольга Сергеевна
(Ф.И.О.)

07.12.2021
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
СОТИПК
(должность)

Иванова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

07.12.2021
(дата)

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

Иванцова Яна Александровна
(Ф.И.О.)

16.11.2021
(дата)

4729
(№ в реестре экспертов)