

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Филиал тепловых сетей</i>					
<i>Управление</i>					
407. Заместитель главного инженера по оперативной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
408. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел подготовки производства</i>					
409. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел ремонта тепловых сетей</i>					
410. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
411. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
412. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
413. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
414. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
415. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел подготовки и контроля земляных работ</i>					
416. Контролер технологического процесса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
417. Контролер технологического процесса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
418. Контролер технологического процесса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

419. Контролер технологического процесса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
420. Контролер технологического процесса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
421. Контролер технологического процесса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел эксплуатации систем мониторинга и диагностики тепловых сетей</i>					
422. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
423. Контролер технологического процесса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел оперативно - дистанционного контроля и электрохимической защиты</i>					
424. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
425. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок эксплуатации и ремонта</i>					
426. Мастер участка 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
427. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
428. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Отдел ОРК и ЭХЗ</i>	
429. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
430. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
431. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
432. Изолировщик на термоизоляции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Отдел ОРК и ЭХЗ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Отдел ОРК и ЭХЗ</i>	
<i>Ремонтно-строительный цех</i>					
368. Плотник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

433. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ремонтно-строительный цех	
434. Изолировщик на термоизоляции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ремонтно-строительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ремонтно-строительный цех	
435. Изолировщик на термоизоляции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ремонтно-строительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ремонтно-строительный цех	
436. Изолировщик на термоизоляции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ремонтно-строительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ремонтно-строительный цех	
437. Изолировщик на термоизоляции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ремонтно-строительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ремонтно-строительный цех	
438. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ремонтно-строительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ремонтно-строительный цех	
Северный район тепловых сетей (пр. Луначарского, д 5, корп.2)					
439. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
440. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
441. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Северный район тепловых сетей (3-й Верхний пер., д. 10)					
442. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Северный РТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Северный РТС	

Северный район тепловых сетей/участки тепловых сетей (ул. Академика Константинова, д.6 корп.1)					
443. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
444. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Северный РТС участки тепловых сетей	
445. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
446. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Северный РТС участки тепловых сетей	
Северо-Западный район тепловых сетей /участки тепловых сетей (ул. Автобусная, д.9)					
447. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Северо-Западный район тепловых сетей/участки тепловых сетей (пр.Авиаконструкторов, д.1, к.2)					
448. Начальник участка 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
449. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
450. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Северо-Западный РТС участки РТС	
Северо-Западный район тепловых сетей (ул. Стародеревенская, 24/2)					
451. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Северо-Западный РТС участки РТС	
Северо-Западный район тепловых сетей/участки тепловых сетей (ул. Маршала Новикова, д.10., корп.2)					
452. Начальник участка 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
453. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
454. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Северо-Западный РТС участки РТС	

Северо-Западный район тепловых сетей/участки тепловых сетей (ул. Савушкина, д120,к.2)					
455. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
456. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Северо-Западный РТС участка 7/С	
457. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Северо-Западный РТС участка 7/С	
458. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
459. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Северо-Западный РТС участка 7/С	
460. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Северо-Западный район тепловых сетей/участки тепловых сетей (наб. Черной речки, д.14)					
461. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
462. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Северо-Западный РТС участка 7/С	
463. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Северо-Западный РТС участка 7/С	
Северо-Западный район тепловых сетей/участки тепловых сетей (г. Кронштадт, ул. Восстания, д.17)					
464. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Восточный район тепловых сетей/участки тепловых сетей (Гранитная ул. 12)					
465. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Восточный район тепловых сетей (Якорная ул., д.11)					
466. Сменный мастер 1 группы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Восточный РТС	
467. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Восточный РТС	
468. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Восточный РТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Восточный РТС	
<i>Левобережный район тепловых сетей (ул. Днепропетровская д.69)</i>					
469. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Левобережный РТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Левобережный РТС	
<i>Пригородный район тепловых сетей (г. Пушкин, Чистякова, д. 11)</i>					
470. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 12.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Прусевич Вадим Семёнович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.01.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по производству

(должность)

(подпись)

Маслов Вадим Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.01.2026

(дата)

Ведущий специалист по охране труда ОКУТ УОТ

(должность)

(подпись)

Егорова Светлана Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.01.2026

(дата)

Начальник сектора организации труда ФТС

(должность)

(подпись)

Савельева Татьяна Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.01.2026

(дата)

Председатель цехкома ФТС

(должность)

(подпись)

Захарова Екатерина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.01.2026

(дата)

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

6247

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Голенькова Ирина Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2025

(дата)