

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичного акционерного общества «Россети Юг»-«Ростовэнерго»

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
Производственное отделение "Южные электрические сети", Зерноградский район электрических сетей					
Общее руководство					
Административно-хозяйственная группа					
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ					
372А(373А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
375. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести	Снижение тяжести трудового процесса			

	обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	процесса			
376. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
Группа механизации и транспорта					
378. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
379. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, автогидро-	Снижение уровня воздействия вибрации			

	подъемника, бурильно-крановой установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
380. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
381. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
383. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
384. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
386. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

	отдыха					
387. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
388. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
389. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
390. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
391. Тракторист 5 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации трактора. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла тракториста. Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.				
		Снижение уровня воздействия вибрации.				
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
392. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				

ряда	тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	трудоового процесса			
393. Тракторист 5 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, трактора. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла тракториста.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
394. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, автогидроподъемника, бурильно-крановой установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			

	ональный режим труда и отдыха.					
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
395. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, автогидроподъемника. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.				
396. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, автогидроподъемника, крановой установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить	Снижение уровня воздействия вибрации.				

	дить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.					
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг						
Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов						
Гуляй-Борисовский участок электрических сетей						
420. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
421А(422А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
424А(425А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
Кагальницкий участок электрических сетей						

426А(427А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
428. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			
Кировский участок электрических сетей					
430А(431А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			
432. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			

	шенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
433. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
Конзаводской участок электрических сетей		Снижение тяжести трудового процесса			
435А(436А; 437А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			
438. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			
Мечетинский участок электрических сетей					
440. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического	Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			

	ского процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
441. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
442. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
443. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Новобатайский участок электрических сетей					
446А(447А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
448. Электромонтер по эксплуатации	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного			

тапии распределительных сетей 4 разряда	словлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	уровня шума			
Производственно-техническая группа		Снижение тяжести трудового процесса			
Оперативно-диспетчерская группа, Оперативно-выездная бригада					
453. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
454. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
455. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
		Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			

456. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
Оперативно-диспетчерская группа				

Дата составления: 11.01.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО ЮЭС (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Дживанширян Л.Р. 11.01.2022 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО ЮЭС (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Потапенко В.В. 11.01.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Балашова Л.Н. 11.01.2022 (дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы по Ростовской области ПАО "Россети Юг" (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Борисова Л.В. 11.01.2022 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ПО ЮЭС (по согласованию) (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Дробнов С.В. 11.01.2022 (дата)

Начальник сектора кадров по Ростовской области ПАО "Россети Юг" (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Матюшик М.Е. 11.01.2022 (дата)

Начальник отдела производственной
безопасности и производственного кон-
троля ПО ЮЭС

(должность)

(подпись)

Медведев С.В.

(ФИО)

24.01.2022

(дата)

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

3049

(№ в реестре)

(подпись)

Хилько Наталья Владимировна

(ФИО)

11.01.2022 г.

(дата)