

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Сибирско-Уральская энергетическая компания»

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>Отдел материально-технического снабжения</i>					
2025-ШЭС-1. Грузчик	Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Начальник ОМТС Фирсов И.А.</i>	<i>в.п.</i>
2025-ШЭС-2. Грузчик	Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Начальник ОМТС Фирсов И.А.</i>	<i>в.п.</i>
<i>Служба изоляции и защиты от перенапряжения</i>					
2025-ШЭС-3. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
2025-ШЭС-4. Маляр	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>Постоянно</i>	<i>Начальник РСЧ Смольников В.М.</i>	<i>в.п.</i>
2025-ШЭС-5. Маляр	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>Постоянно</i>	<i>Начальник РСЧ Смольников В.М.</i>	<i>в.п.</i>
2025-ШЭС-6. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба подстанций</i>					

2025-ШЭС-7. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа хозяйственного обслуживания</i>					
2025-ШЭС-8. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-9. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-10. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел капитального строительства</i>					
2025-ШЭС-11. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба релейной защиты, автоматики и измерений</i>					
2025-ШЭС-12. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
2025-ШЭС-13. Слесарь по ремонту автомобилей	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Механик СКиТР Федорин И.В.</i>	<i>воп.</i>
	Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Механик СКиТР Федорин И.В.</i>	<i>воп.</i>
2025-ШЭС-14. Электрогазосварщик	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Механик СКиТР Федорин И.В.</i>	<i>воп.</i>
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Механик СКиТР Федорин И.В.</i>	<i>воп.</i>
	Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологиче-	Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Механик СКиТР Федорин И.В.</i>	<i>воп.</i>

	ского процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха				
2025-ШЭС-15. Машинист крана автомобильного Чайка - Сервис (В483КО)	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Механик СМиТР Федориков Л.В.	всп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Механик СМиТР Федориков Л.В.	всп.
2025-ШЭС-16. Водитель автомобиля UAZ PATRIOT (Х639КС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-17. Водитель автомобиля ПАЗ-3206-110 эл. лаборатория (Р009КМ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Механик СМиТР Федориков Л.В.	всп.
2025-ШЭС-18. Водитель автомобиля ГАЗ-6611 эл. лаборатория (Н803ВН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Механик СМиТР Федориков Л.В.	всп.
2025-ШЭС-19. Водитель автомобиля УАЗ-390995 (А010КК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-20. Водитель автомобиля Грузовая цистерна ЗИЛ-130 (А301АУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Механик СМиТР Федориков Л.В.	всп.
2025-ШЭС-21. Водитель автомобиля ГАЗ-27527 (У329КО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-22. Водитель автомобиля ЗИЛ -130 (С099КУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Механик СМиТР Федориков Л.В.	всп.
2025-ШЭС-23. Водитель автомобиля Бортовой Урал-4320 (М014ВК)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Механик СМиТР Федориков Л.В.	всп.
2025-ШЭС-24. Водитель автомобиля Грузовой самосвал МА3-5551 (А102ВЕ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Механик СМиТР Федориков Л.В.	всп.
Городской район электрических сетей					
2025-ШЭС-25. Водитель автомобиля 3037 LX на шасси ГАЗ С41А23 гос.№ А 002 МУ 45	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Мастер Ларькин С.В.	всп.
2025-ШЭС-26. Водитель автомобиля LADA 213100 (Е535КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-27. Водитель автомобиля RENAULT LOGAN	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

(У459КО)					
2025-ШЭС-28. Водитель автомобиля ГАЗ 5312 (М849ЕМ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Ларькин С.В.	вып.
2025-ШЭС-29. Машинист автогидроподъемника АП-18-10 (М444КК)	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	мастер Ларькин С.В.	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Ларькин С.В.	вып.
2025-ШЭС-30. Водитель автомобиля УАЗ-390995 (А666КК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-31. Водитель автомобиля ГАЗ-САЗ-3507 (Т481ЕХ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Ларькин С.В.	вып.
2025-ШЭС-32. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Шадринский район электрических сетей					
2025-ШЭС-33. Водитель автомобиля Грузовой фургон ГАЗ 66 19394 (М886ЕМ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Согев Ф.А.	вып.
2025-ШЭС-34. Тракторист Беларус-920(72 ТО 89-40)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	мастер Согев Ф.А.	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Согев Ф.А.	
2025-ШЭС-35. Водитель автомобиля LADA 213100 (А429КО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-36. Водитель автомобиля LADA 213100 (А437КО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-37. Машинист бурильно-крановой самоходной машины БКМ-317-01 (Х942КХ)	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	мастер Согев Ф.А.	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Согев Ф.А.	вып.
2025-ШЭС-38. Водитель автомобиля ГАЗ-33081 (М437КТ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Согев Ф.А.	вып.
2025-ШЭС-39. Машинист автогидроподъемника Чайка-сервис-4784US АПГ (К224КС)	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	мастер Согев Ф.А.	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Согев Ф.А.	вып.
2025-ШЭС-40. Водитель автомобиля ГАЗ-33081 (О444КЕ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Согев Ф.А.	вып.
2025-ШЭС-41. Водитель авто-	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-	постоянно	мастер	вып.

мобилья ГАЗ-33081 (М438КТ)	труда и отдыха	ствия вибрации		Сонев Ф.А.	
2025-ШЭС-42. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-43. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Далматовский район электрических сетей</i>					
2025-ШЭС-44. Машинист крана автомобильного КС-35714 на базе Урал-5557 (В574КУ)	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
2025-ШЭС-45. Машинист экскаватора ЭО-2626 (Экскаватор ТО 9147 72)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Нагаевский Шабалин В.В.	всп.
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
2025-ШЭС-46. Водитель автомобиля УАЗ 390995 (С301КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-47. Водитель автомобиля Грузовой фургон УАЗ-3962 (Н474МВ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
2025-ШЭС-48. Водитель автомобиля Бортовой ГАЗ-3307 (Н470МВ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
2025-ШЭС-49. Машинист бурильно-крановой самоходной машины БКГМ ГАЗ 66 (У892АС)	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
2025-ШЭС-50. Водитель автомобиля ГАЗ-33081 (М567КТ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
2025-ШЭС-51. Водитель автомобиля ГАЗ 6611 (В721ВР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Нагаевский Шабалин В.С.	всп.
2025-ШЭС-52. Водитель автомобиля УАЗ-390994 (В461ЕУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-53. Водитель автомобиля УАЗ-390995 (А333КК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-54. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

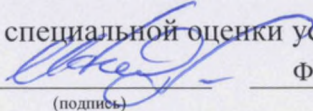
мобилья УАЗ 31512 (М071ВН)	трудо: не требуются				
2025-ШЭС-68. Водитель автомобиля LADA 213100 (Е540КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-69. Водитель автомобиля 2735-0000010-08 на ГАЗ 33081 (Е507КУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер. Зорянов В.Г.	всп.
2025-ШЭС-70. Машинист крана автомобильного ЗИЛ-133 ГЯ КС-3575А (Н398АУ)	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Мастер Зорянов В.Г.	всп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Зорянов В.Г.	всп.
2025-ШЭС-71. Водитель автомобиля ГАЗ-33081 (М566КТ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Зорянов В.Г.	всп.
2025-ШЭС-72. Водитель автомобиля Грузовой УАЗ 39094 (М027ВН)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-73. Тракторист МТЗ-80 ТО 88-61	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	мастер Зорянов В.Г.	всп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Зорянов В.Г.	всп.
2025-ШЭС-74. Машинист краноманипулятора Чайка-Сервис 845 (Н651МК)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Зорянов В.Г.	всп.
	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	мастер Зорянов В.Г.	всп.
2025-ШЭС-75. Водитель автомобиля Спецавто ГАЗ-6611 (Н 454 МВ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Зорянов В.Г.	всп.
2025-ШЭС-76. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-77. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Шатровский район электрических сетей					
2025-ШЭС-78. Водитель автомобиля УАЗ-390995 (Х683КС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-79. Водитель автомобиля Легковой УАЗ 31514 (К660ВТ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-80. Слесарь-сантехник	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов	Снижение уровня шума	постоянно	На главном	всп.

	слуха			Щергин И. П.	
	Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса	постоянно	Начальник Щергин И. П.	в.п.
2025-ШЭС-81. Водитель автомобиля RENAULT LOGAN (У458КО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2025-ШЭС-82. Тракторист Трактор Т-150 К (72 ТО 89-24)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	мастер Безогодов М. А.	в.п.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Безогодов М. А.	в.п.
2025-ШЭС-83. Водитель автомобиля ГАЗ-33081 (М439КТ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	мастер Безогодов М. А.	в.п.

Дата составления: 14.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала ШЭС
(должность)


(подпись)

Федоров Михаил Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер филиала ШЭС
(должность)


(подпись)

Ионова Ольга Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025
(дата)

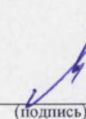
Начальник планово-экономического
отдела филиала ШЭС
(должность)


(подпись)

Соловьева Любовь Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025
(дата)

Старший инспектор по кадрам, председатель первичной профсоюзной организации филиала ШЭС АО «СУЭНКО» профсоюзной организации «Энергосоюз»
(должность)


(подпись)

Янгельских Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025
(дата)

Начальник службы производственного контроля и охраны труда филиала ШЭС
(должность)


(подпись)

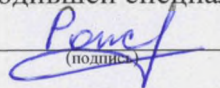
Куркин Олег Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025
(дата)

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

3376

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Рожков Владимир Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.11.2025

(дата)