

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Производственное отделение "Тогемские электрические сети" филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго-ГО"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ф.И.О работника	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
02. Вологдаэнерго ПО "Тогемские ЭС"					
Группа изоляции и защиты от перенапряжений					
2.4.26.3. Техник-лаборант	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Староверова Т.Л.	ГИИЗП	не выполнено
27. Служба эксплуатации зданий и сооружений					
2.4.27.4. Слесарь-сантехник (4 разряда)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Попов А.Г.	Служба ЭЗиС	выполнено
28. Служба механизации и транспорта					
2.4.28.23. Машинист крана (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Ревакин М.А.	Служба МиГ	выполнено
2.4.28.33. Кузнец ручной ковки	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Соболев А.А.	Служба МиГ	не выполнено
2.4.28.36. Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Соболев А.А.	Служба МиГ	не выполнено
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Копытов В.П.	Служба МиГ	не выполнено
2.4.28.37. Токарь (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня УФ.	Снижение уровня воздействия УФ-излучения	Копытов В.П.	Служба МиГ	выполнено
2.4.28.38. Электрогазосварщик (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Серков С.В.	Служба МиГ	не выполнено
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Артеев А.А.	Служба МиГ	не выполнено

	цию.	Снижение уровня шума	Армеев А.А.	Служба МиТ	не выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Армеев А.А.	Служба МиТ	выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня УФ.	Снижение уровня воздействия УФ-излучения	Армеев А.А.	Служба МиТ	выполнено
2.4.28.39. Электрогазосварщик (4 разряда)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Меньшиков А.С.	Служба МиТ	не выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Меньшиков А.С.	Служба МиТ	не выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня УФ.	Снижение уровня воздействия УФ-излучения	Меньшиков А.С.	Служба МиТ	выполнено
29. Служба воздушных линий					
2.4.29.4. Машинист автовышки и автогидроподъемника (6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Левинов Л.А.	Служба ВЛ	выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Левинов Л.А.	Служба ВЛ	выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Левинов Л.А.	Служба ВЛ	выполнено
2.4.29.7. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Некрасов Т	Служба ВЛ	выполнено
2.4.29.8. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума..	Снижение уровня шума.	Дуров Д.В	Служба ВЛ	выполнено
2.4.29.9. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Талашов М.Ф	Служба ВЛ	выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума..	Снижение уровня шума.	Талашов М.Ф	Служба ВЛ	выполнено
2.4.29.10. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Мальцев С.В.	Служба ВЛ	выполнено
12. Служба подстанций					
5. Ремонтно-подстанционная группа					

2.4.12.5.3. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Соболев И.М.	Служба ПС	Выполнено
2.4.12.5.4. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Маринский В.Г	Служба ПС	Выполнено
2.4.12.5.5. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня УФ.	Снижение уровня воздействия УФ-излучения	Маринский В.Г	Служба ПС	Выполнено
2.4.12.5.6. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Староверов М	Служба ПС	Выполнено
2.4.12.5.7. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Даниловский О.В.	Служба ПС	Выполнено
19.Тотемский район электрических сетей	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Даниловский О.В.	Служба ПС	Выполнено
10.Группа механизации и транспорта	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кольчев В.В.	Служба ПС	Выполнено
3.Тотемский сетевой участок	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Федотовский С.В.	Тотемский РЭС	Вакансия
2.4.19.3.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Богданов В.В Армеев А.А.	Тотемский РЭС	Выполнено
2.4.19.3.3А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Трофимов А.Ю Дубровский А.К	Тотемский РЭС	Выполнено
5. Запасной сетевой участок	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Стулов А.С.	Тотемский РЭС	Не выполнено
2.4.19.5.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума			

2.4.19.5.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Полов А.И	Тотемский РЭС	не выполнено
6. Восточный сетевой участок					
2.4.19.6.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Романовский А.В.	Тотемский РЭС	не выполнено
2.4.19.6.3. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Афоничев А.В.	Тотемский РЭС	выполнено
2.4.19.6.4А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Мужиков Д.С Пахолков Н.Н	Тотемский РЭС	выполнено
4. Никольский сетевой участок					
2.4.19.4.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Игошев А.	Тотемский РЭС	не выполнено
2.4.19.4.3А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кусов С. И. Скороков В.А. Нехаев А. А. Телицын А.Л.	Тотемский РЭС	выполнено
20. Тарногский район электрических сетей					
8. Производственная группа					
9. Группа механизации и транспорта					
2.4.20.9.3. Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Косточенко Э.С.	Тарногский РЭС	выполнено
2. Группа подстанций					
2.4.20.2.4. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня УФ.	Снижение уровня воздействия УФ-излучения	Косточенко Э.С.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.2.5. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Шевелев С.Н.	Тарногский РЭС	выполнено
4. Центральный сетевой участок	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Игнатьевский Д. В.	Тарногский РЭС	выполнено

2.4.20.4.2. Водитель автомобиля (6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Быстряков Н. В.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.4.3. Машинист автовышки и автогидроподъемника (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кормановский А.А.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.4.4. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Шгельма Н.В.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.4.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Рыбников И.Л.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.4.6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Попов А.В.	Тарногский РЭС	выполнено
5. <i>Власевский сетевой участок</i>					
2.4.20.5.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Силинский П. Ю.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.5.3. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Силинский П. Б.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.5.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Сергеев А. К.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.5.6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Попов А.В.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.5.7. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кашинцев А. Н.	Тарногский РЭС	выполнено
3. <i>Айгинский сетевой участок</i>					
2.4.20.3.2. Машинист бульдозера (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Коряковский С. М.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.3.3. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Мултасов В. В.	Тарногский РЭС	выполнено
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Королев А.В.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.3.5. Электромонтер по	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума	Сверчков В.Н.	Тарногский РЭС	выполнено

эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Силинский В.Н.	Тарногский РЭС	выполнено
2.4.20.3.6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	В.А. Дедюков	Тарногский РЭС	выполнено
<i>3. Тарногский сетевой участок</i>					
2.4.20.5.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Смирнов С.А.	Тарногский РЭС	выполнено
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Парыгин Н.С.	Тарногский РЭС	выполнено
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Вячеславов А.Д.	Тарногский РЭС	выполнено
<i>2.1. Верховоужский район электрических сетей</i>					
<i>10. Производственная группа</i>					
<i>11. Группа механизации и транспорта</i>					
2.4.21.1.5. Машинист буровой самоходной машины (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Москвин И. В.	Верховоужский РЭС	выполнено
<i>Группа подстанций</i>					
2.4.21.2.6. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Хахлин А.А.	Верховоужский РЭС	не выполнено
2.4.21.2.7. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Крюков М.А.	Верховоужский РЭС	выполнено
<i>3. Центральный сетевой участок</i>					
2.4.21.3.2. Водитель автомобиля (6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Петухов А.Н	Верховоужский РЭС	выполнено
2.4.21.3.3А. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Шестаков Д.Н Никитинский	Верховоужский РЭС	выполнено

ных сетей (4 разряда)	том от повышенного уровня шума.		А.Н			
2.4.21.3.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Коротков С.В	Верховажский РЭС	выполнено	
4. Верховажский сетевой участок						
2.4.21.4.2. Водитель автомобиля (6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Попов С.А	Верховажский РЭС	выполнено	
2.4.21.4.3. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Шутов А.С	Верховажский РЭС	выполнено	
2.4.21.4.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Богданов Г.Н	Верховажский РЭС	выполнено	
5. Чусовицкий сетевой участок						
2.4.21.5.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Завьялов С.В	Верховажский РЭС	выполнено	
2.4.21.5.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Полоротов М.В	Верховажский РЭС	выполнено	
2.4.21.5.6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Полоротов А.В	Верховажский РЭС	выполнено	
6. Урусовский сетевой участок						
2.4.21.6.4А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Сафоновский А.В. Кононов В.В	Верховажский РЭС	выполнено	
2.2. Бабушкинский район электрических сетей						
2. Центральный сетевой участок						
2.4.22.2.3. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Медведев С.Н	Бабушкинский РЭС	выполнено	
2.4.22.2.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кузнецов Д.А.	Бабушкинский РЭС	выполнено	
2.4.22.2.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Бонин Ф.С	Бабушкинский РЭС	выполнено	

эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.		Манойлович И.		
<i>4. Восточный сетевой участок</i>					
2.4.22.4.3А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Филиппов Д.С. Сысоев Р.А.	Бабушкинский РЭС	Выполнено
2.4.22.4.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Вахрушев А.С	Бабушкинский РЭС	Выполнено
<i>5. Сетевой участок Ляменьга</i>					
2.4.22.5.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работа с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Городищенко А.В.	Бабушкинский РЭС	Выполнено

Дата составления: 06.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор производственного отделения



А.А. Копосов
(подпись)
Ф.И.О.
25.07.2017
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер производственного
отделения


И.Л. Воропаев
(подпись)
(Ф.И.О.)
25.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по развитию и
реализации услуг


Э.А. Драницын
(подпись)
Ф.И.О.
25.07.2017
(дата)

Председатель профсоюзного комитета


И.В. Попова
(подпись)
(Ф.И.О.)
25.07.2017
(дата)

Экономист 1 категории ООТиЗП УРП


Л.В. Чугреева
(подпись)
(Ф.И.О.)
25.07.2017
(дата)

Специалист по кадрам СекПУиРП


Т.В. Гладкова
(подпись)
(Ф.И.О.)
14.07.2017
(дата)

Начальник отдела материально-
технического обеспечения


Н.Д. Алыков
(подпись)
(Ф.И.О.)
26.06.2017
(дата)

Начальник службы корпоративных и
технологических автоматизированных
систем управления


Р.А. Черевко
(подпись)
(Ф.И.О.)
26.06.2017
(дата)


Начальник службы эксплуатации зда-
ний и сооружений


А.Ю. Осовской
(подпись)
(Ф.И.О.)
26.06.17
(дата)


Начальник службы оперативно-
диспетчерской









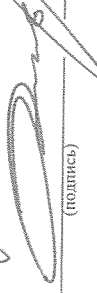





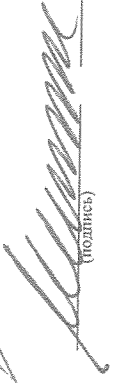
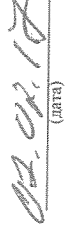



Н.А. Медведев
(подпись)
(Ф.И.О.)
26.06.17
(дата)

Начальник службы релейной защиты и
автоматики


А.А. Косолапов
(подпись)
(Ф.И.О.)
26.06.17
(дата)

Начальник службы механизации и
транспорта


Е.Л. Митрушин
(подпись)
(Ф.И.О.)
26.06.17
(дата)

Начальник службы подстанций (должность)	 (подпись)	С.Н. Дулепов (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник службы воздушных линий (должность)	 (подпись)	А.Ю. Баландин (Ф.И.О.)	 (дата)
Специалист по охране труда группы производственной безопасности и про- изводственного контроля (должность)	 (подпись)	И.П. Соколова (Ф.И.О.)	 (дата)
Специалист по охране труда группы производственной безопасности и про- изводственного контроля (должность)	 (подпись)	П.А. Гушин (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник Тарногского района элект- рических сетей (должность)	 (подпись)	Е.А. Рыжков (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник Тотемского района электри- ческих сетей (должность)	 (подпись)	В.Л. Меньшиков (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник Верховажского электриче- ских сетей (должность)	 (подпись)	А.А. Брагин (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник Бабушкинского района электрических сетей (должность)	 (подпись)	А.В. Меньшиков (Ф.И.О.)	 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	И.Б. Игошин (Ф.И.О.)	 (дата)