Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ОБОСНОВАНИЕ

договорной цены работы:

по договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Проведение измерений производственных факторов в соответствии с программой производственного контроля ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей».

|  |  |
| --- | --- |
| Статьи затрат | Сумма, руб. |
| 1. Расходные материалы 2. Заработная плата основных работников  3. Заработная плата вспомогательных работников  4. Начисление на зарплату 30,2 %  5. Накладные расходы – всего  в том числе:  - коммунальные услуги;  - содержание и эксплуатация оборудования;  - амортизационные отчисления;  - прочие расходы  6. Себестоимость  7. Рентабельность 10 %  8. Стоимость работ ( Договорная цена) | 136 611,90  118 267,00  35 509,00  50 004,35  68 698,65  19 634,65  21 838,40  16 938,60  10 287,00  409 090,90  40 910,00  450 000,00 |
|  |  |

**Заказчик Исполнитель**

ЗАО «Саратовское предприятие городских ООО «Эко-Стандарт»

электрических сетей»

Первый заместитель

генерального директора Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Стрелин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В.Визгалин

М.П. М.П.

Приложение № 2

к договору №\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Перечень основных производственных вредных факторов на рабочих местах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цех, участок** | **Наименование**  **рабочего места** | **Наименование**  **производственной операции** | **Контролируемый фактор** | **Периодичность контроля** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. Административно-управленчес  кий персонал | Генеральный директор | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Первый заместитель генерального директора | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по техническим вопросам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по общим вопросам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по экономической безопасности | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по экономке | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по снабжению и транспорту | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Помощник генерального директора | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Финансовый директор | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по административно-хозяйственным вопросам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Директор по корпоративно-правовому обеспечению | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Главный инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель главного инженера | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по общим вопросам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист по охране труда 2 категории  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Офис-менеджер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| **АУП** | Специалист по экологии 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 2. Служба по работе с персоналом | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Документовед | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий специалист  2 чел | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 3. Управление делами | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Делопроизводитель | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Секретарь-референт | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Переплетчик  2 чел. | Подготовка документов к архивному хран0ению | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 4. Департамент экономичес  кой безопасности | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Администратор информационной безопасности вычислительной сети | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 5. Отдел систем охраны и связи Депапртамен  та экономичес  кой безопасности | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер электросвязи 1 категории | Работа с документа-ми с использованием ПЭВМ,  Тестирование работы оборудования электросвязи | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер систем видеонаблюдения 1 категории | Видеонаблюдение с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 6. Финансовая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
|
| Шум | 1 раз в год |
| Экономист по финансовой работе 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 7. Планово-экономическая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий экономист по планированию и анализу хозяйственной деятельности | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Экономист 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 8. Департамент правового обеспечения  Отдел правового обеспечения  Отдел претензион  ного и искового производства.  Отдел земельно-имуществен  ных отношений  Отдел по закупкам | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий юрист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Юрист 1 категории  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Юрист 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Корпоративный секретарь | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий юрист  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Юрист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Главный специалист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Главный юрисконсульт | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий юрисконсульт | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист 1 категории  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 9. Бухгалтерия  Группа учета основных средств | Главный бухгалтер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель главного бухгалтера  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий бухгалтер по заработной плате | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий бухгалтер 2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Бухгалтер по материалам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Кассир  3 чел | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий бухгалтер  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 10. Техническая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Администратор баз данных | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 11. Производственная служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий инженер по надзору за строительством | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по надзору за строительством 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по надзору за строительством | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по землеустройству 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по капитальному строительству | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер-проектировщик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Инженер-проектировщик 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий инженер-сметчик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер-сметчик 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер-сметчик 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 12. Служба новых присоедине  ний | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист по новым присоединениям 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Специалист по новым присоединениям 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
|  | Специалист по новым присоединениям | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 13. Служба контроля качества электрической энергии | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по качеству 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по качеству  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 14.Отдел раскрытия информации | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 15. Отдел информационных технологий (ОИТ) | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий инженер-программист 2 чел. | Поддержка программного обеспечения организации | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Системный администратор | Администрирование компьютерной сети организации | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по геоинформационным системам 1 кат. | Поддержка информационных систем организации | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер программист | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по геоинформационным системам | Поддержка информационных систем организации | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 16. Коммерчес  кий отдел | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  5 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 17. Контрольно-аналитичес  кий отдел | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий бухгалтер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Бухгалтер  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 18. Отдел материально-технического снабжения | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 19. Северный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший мастер сетевого участка  4 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер сетевого участка  5 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  34 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках. Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 1 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории  10 чел. | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 20. Центральный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  19 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках. Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 1 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории  7 чел. | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 21. Южный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  27 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках. Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 1 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории  9 чел. | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 22. Служба транспорта электричес  кой энергии (СТЭЭ)  Инспекторс  кий отдел: | Начальник службы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Начальник отдела | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника отдела | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший инспектор  12 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инспектор  7 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 23. Отдел коммерчес  кой диспетчериза  ции СТЭЭ: | Коммерческий диспетчер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Помощник коммерческого диспетчера | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер оперативно-выездной бригады  3 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока  Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| 24. Расчетный отдел | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 4 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
|  | Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 25. Оперативно-диспетчерская служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший диспетчер  6 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Диспетчер  5 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер автоматизированной информационной системы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер-технолог по режимам 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер оперативно-выездной бригады  31 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока  Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| Оператор диспетчерской службы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 26. Служба релейной защиты, автоматики и телемеханики, изоляции и защиты от перенапряже  ний | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
|
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер по ремонту трансформаторов | Ремонт трансформаторного оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Инженер по релейной защите 1 категории | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженер по грозозащите и изоляции 1 категории | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженер по испытаниям и измерениям 2 категории  6 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженер по релейной защите, автоматике и учету 2 категории  2 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики  3 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электромонтер по испытаниям и измерениям  6 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств  2 чел. | Ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер по испытанию защитных средств | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках; | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Слесарь по ремонту контрольно-измерительных приборов | Ремонт счетчиков | Освещенность | 1 раз в год |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Техник по КИП и А | Ремонт счетчиков | Освещенность | 1 раз в год |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| 27. Метрологическая служба  -группа автоматики и телемехани  ки | Главный метролог | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер по эксплуатации электросчетчиков | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по метрологии 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  7 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Техник по эксплуатации эл.счетчиков  2 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках | ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электромонтер по эксплуатации эл.счетчиков  7 чел. | ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  3 чел. | Ремонт счетчиков | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Мойщик деталей электросчетчиков  9 чел. | Промывка деталей водой и содой | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -группа автоматизированных систем оптового рынка | Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -группа автоматизированных систем розничного рынка | Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 28. Хозяйствен  ный отдел: | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| -участок ремонтных работ | Начальник | Контроль и организация работ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Мастер | Контроль и организация работ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Слесарь – сантехник  7 чел. | Вспомогательные работы при электрогазосварке | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| УФ-излучение | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Подсобный рабочий  2 чел. | Подсобные работы | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования-3 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока  Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| 29. Спортивная база | Моторист | Профилактические и ремонтные работы при эксплуатации  лодочных моторов | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Плотник | Ремонтные работы с применением ручного инструмента | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 30.Автотранс  портный цех | Начальник цеха | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
|
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по безопасности дорожного движения | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Механик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Диспетчер автомобильного транспорта | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Кладовщик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Медицинская сестра | Прием и пред рейсовый осмотр персонала | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -ремонтная группа: | Аккумуляторщик | Подзарядка аккумуляторов | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Токарь | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.) | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Вулканизаторщик | Вулканизация резинотехнических изделий | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Слесарь по топливной аппаратуре | Ремонт и стендовые испытания топливной аппаратуры | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Слесарь по ремонту автомобилей  8 чел. | Ремонтные работы | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| -группа подвижного состава: | Водитель автомобиля (легкового)  30 ед. техники. | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля  Водитель автомобиля (фургон)  Водитель автомобиля (передвижная мастерская)  Водитель автомобиля (самосвал)  Водитель автомобиля (Камаз)  74 ед. техники. | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист экскаватора  6 ед. техники | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист автовышки и автогидроподъемника  13 ед. техники | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист крана автомобильного  4 ед. техники.  Машинист крана автомобильного (манипулятор) | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист передвижного компрессора | Обслуживание оборудования | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист моечной установки | Обслуживание оборудования | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист электростанции передвижной | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |

**Заказчик Исполнитель**

ЗАО «Саратовское предприятие городских ООО «Эко-Стандарт»

электрических сетей»

Первый заместитель

генерального директора Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Стрелин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В.Визгалин

М.П. М.П.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |