

Отчет о проведении специальной оценки условий труда  
Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Войцеховский Е.Л.  
фамилия, инициалы

«25» октября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Филиал Публичного акционерного общества «Энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные электрические сети»  
(полное наименование работодателя)

350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.2А; 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол. д.1; 353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.19; Краснодарский край, г. Абинск, ул. Набережная, дом № 7; Краснодарский край, г. Анапа, пер. Строительный, 5; Краснодарский край, г. Абинск, ул. Набережная, дом № 7; Краснодарский край, г. Крымск, ул. Луговского, дом № 6; Краснодарский край, г. Геленджик, с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, дом № 1, корпус А; Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Морская, дом № 37; Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. 2-я Железнодорожная, 110;  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2309001660

(ИНН работодателя)

1022301427268















(ОГРН работодателя)

40.10.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

|   |                             |                        |
|---|-----------------------------|------------------------|
|    | Кергулова С.Н.<br>(И.О.Ф.)  | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|    | Шембелов Е.М.<br>(И.О.Ф.)   | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|    | Пещанская Е.Н.<br>(И.О.Ф.)  | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|    | Гончаров А.Ю.<br>(И.О.Ф.)   | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|   | Салова О.Г.<br>(И.О.Ф.)     | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Келдяны Д.Э.<br>(И.О.Ф.)    | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Сергиенко Е.П.<br>(И.О.Ф.)  | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Поклодов Н.В.<br>(И.О.Ф.)   | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Мартыненко Е.А.<br>(И.О.Ф.) | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Читай Г.Г.<br>(И.О.Ф.)      | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Почепков А.А.<br>(И.О.Ф.)   | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Мельников Г.М.<br>(И.О.Ф.)  | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Катско Ю.М.<br>(И.О.Ф.)     | 25. 10. 2018<br>(дата) |
|  | Кошечко О.А.<br>(И.О.Ф.)    | 25. 10. 2018<br>(дата) |

**ПРОТОКОЛ**  
заседания комиссии филиала ПАО «Кубаньэнерго»  
Юго-Западные электрические сети  
по результатам специальной оценки условий труда

Дата проведения  
Форма проведения  
Место проведения  
Время проведения

14 июня 2018 года  
совместное присутствие  
г. Новороссийск, Восточный Мол, 1  
13.00

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

Первый заместитель директора – Главный инженер Войцеховский Е.Л.

Заместитель председателя комиссии по проведению СОУТ:

Заместитель главного инженера – начальник СПБиПК Кергилова С.Н.

Члены комиссии по проведению СОУТ:

- главный бухгалтер – начальник ОБиНУиО Шембелиди Е.И.
- председатель первичной профсоюзной организации начальник ОУП  
Песчанская Е.Н.
- начальник СУЭ Гончаров А.Ю.
- начальник ОЭиФ Садова О.Г.
- начальник ОКС Кедикиди Д.Э.
- начальник СРЗА Сергиенко Е.П.
- начальник СР Поколодин Н.В.
- начальник СПС 35 кВ и выше Мартыненко Е.А.
- начальник СЛ 35 кВ и выше Г.Г. Читая
- начальник СМиТ Почеснюк А.А.
- начальник СЭЗиС Станицкий В.В.
- начальник ОДС ЦУС Каписко Ю.М.
- ведущий инженер СПБиПК Кошевец О.А.

**СЛУШАЛИ:**

В соответствии с приказом филиала ПАО «Кубаньэнерго»  
Юго-Западные электрические сети (далее – ЮЗЭС) от 05.10.2017 №1122

«О создании комиссии для проведения специальной оценки условий труда» комиссией по проведению специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) ЮЗЭС при участии ООО «СЕРКОНС» организовано проведение СОУТ 60 рабочих мест.

По результатам работы комиссии проведена СОУТ 60 рабочих мест, из которых на 16 рабочих местах установлен класс условий труда – «1», на 38 рабочих местах установлен класс условий труда – «2», на 6 рабочих местах установлен класс условий труда – «3.1».

Результаты СОУТ представлены в Отчете о проведении СОУТ, включающем:

- отчет о проведении СОУТ;
- карты СОУТ работников на 60 рабочих мест по условиям труда с протоколами исследований (испытаний) и измерений с последующим отнесением условий труда по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда по показателям факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;
- сводная ведомость результатов проведения СОУТ;
- перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Отчет о СОУТ рассмотрен и утвержден комиссией по проведению СОУТ.

По результатам СОУТ разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Рассмотрев результаты СОУТ, комиссия по проведению СОУТ решила:

- считать работу по СОУТ завершенной;
- установить на рабочих местах с вредными условиями труда минимальный повышенный размер оплаты труда – 4% (6 рабочих мест).

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

Первый заместитель директора –  
Главный инженер



Е.Л. Войцеховский

Заместитель председателя комиссии по проведению СОУТ:


Заместитель главного инженера –  
начальник СПБиПК



С.Н. Кергилова

Члены комиссии по проведению СОУТ:

Главный бухгалтер – начальник ОБиНУиО  Е.И. Шембелиди

Председатель первичной профсоюзной организации – начальник ОУП  Е.Н. Песчанская

Начальник ОЭиФ  О.Г. Садова

Начальник СУЭ  А.Ю. Гончаров

Начальник ОКС  Д.Э. Кедикиди

Начальник СРЗА  Е.П. Сергиенко

Начальник СР  Н.В. Поколодин

Начальник СПС 35 кВ и выше  Е.А. Мартыненко

Начальник СЛ 35 кВ и выше  Г.Г. Читая

Начальник СМиТ  А.А. Почеснюк

Начальник СЭЗиС  В.В. Станицкий

Начальник ОДС ЦУС  Ю.М. Каписко

Ведущий инженер СПБиПК  О.А. Кошевец



# **Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные электрические сети

| 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>Служба линий электропередач 35кВ и выше</i>                          |   |                                       |                 |  |                      |
| <i>Анапская бригада</i>   |   |                                       |                 |  |                      |
| 19А(20А; 21А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                 | Снижение тяжести трудового процесса   | 31.12.2018      | Начальник структурного подразделения, начальник ОУП    |                      |
| <i>Служба механизации и транспорта</i>                                  |   |                                       |                 |  |                      |
| 39. Водитель автомобиля   | Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 31.12.2018      | Начальник структурного подразделения, начальник ОУП    |                      |
| <i>Абинский район электрических сетей</i>                               |   |                                       |                 |  |                      |
| <i>Группа механизации и транспорта</i>                                  |   |                                       |                 |  |                      |
| 46. Машинист крана  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха            | Снижение времени воздействия шума     | 31.12.2018      | Начальник структурного подразделения, начальник ОУП    |                      |
|   | Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 31.12.2018      | Начальник структурного подразделения, начальник ОУП    |                      |
| <i>Анапский район электрических сетей</i>                               |   |                                       |                 |  |                      |
| <i>Группа механизации и транспорта</i>                                  |   |                                       |                 |  |                      |
| 50. Машинист крана  | Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 31.12.2018      | Начальник структурного подразделения, начальник ОУП    |                      |
| <i>Центр управления сетями</i>  |   |                                       |                 |  |                      |
| <i>Оперативно-диспетчерская служба</i>                                  |   |                                       |                 |  |                      |
| 5А (6А) Диспетчер электрических сетей                                   | Организация санитарно-бытовых условий                           | Улучшение санитарно-бытовых условий   | 31.12.2018      | Начальник структурного подразделения, начальник СЭЗИС  |                      |

Дата составления: 03.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора - Глав-

ный инженер

(подпись)

Войтеховский Е.Л.

25.10.2018  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя

главного инженера - начальника

СРБЦК

(подпись)

Кертилова С.Н.

25.10.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер - начальник Общ-

НУиО

(подпись)

Шембелли Е.И.

25.10.2018  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной

организации - начальник ОУП

(подпись)

Песчанская Е.Н.

25.10.2018  
(дата)

Начальник СУЭ

(подпись)

Гончаров А.Ю.

25.10.2018  
(дата)

Начальник ОЭиФ

(подпись)

Салова О.Г.

25.10.2018  
(дата)

Начальник ОКС

(подпись)

Кекили Д.Э.

25.10.2018  
(дата)

Начальник СРЗА

(подпись)

Сергиенко Е.П.

25.10.2018  
(дата)

Начальник СР

(подпись)

Поклодин Н.В.

25.10.2018  
(дата)

Начальник СПС 35 кВ и выше

(подпись)

Мартыненко Е.А.

25.10.2018  
(дата)

Начальник СЛ 35 кВ и выше

(подпись)

Чигая Г.Г.

25.10.2018  
(дата)

Начальник СМТ

(подпись)

Почеснок А.А.

25.10.2018  
(дата)

Начальник СЭиС

(подпись)

Мельников Г.М.

25.10.2018  
(дата)

Исполняющий обязанности начальника

(подпись)

Каписко Ю.М.

25.10.2018  
(дата)

ОДС ЦУС

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер-инспектор СПБЦПК

(должность)

(подпись)

Кошовец О.А.

(Ф.И.О.)

15.10.2018

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальное обследование условий труда:

2231

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пономарева Анна Николаевна

(Ф.И.О.)

07.05.18

(дата)

## 5

| Индивидуальный номер рабочего места     | Профессия/должность/специальность работника                        | Классы (подклассы) условий труда |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |
|---|--|----------------------------------|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|---|--|---|---|---|---|---|--|
|   |  | химический фактор                | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 1                                       | 2  | 3                                | 4                    | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                               | 17 | 18 | 19                                      | 20   | 21                                      | 22  | 23  | 24  |   |  |
| Отдел управления персоналом             |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| Сектор рескрутинга и развития персонала |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 1                                       | Начальник сектора  | -                                | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | 1                                | 1  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| 2                                       | Специалист   | -                                | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | -                          | 1                                | 1  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| Центр управления сетями                 |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| Оперативно-диспетчерская служба         |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 3                                       | Ведущий инженер  | -                                | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 1                          | 1                                | 1  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| 4                                       | Инженер  | -                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| 5А                                      | Диспетчер электрических сетей                                      | -                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| 6А (5А)                                 | Диспетчер электрических сетей                                      | -                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 2                          | 2                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| Служба релейной защиты и автоматики     |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 7                                       | Инженер по релейной защите и автоматике (Абинск)                   | -                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 2                          | 1                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| Служба ремонтов                         |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| Участок по ремонту оборудования         |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 8                                       | Мастер производственного участка                                   | 2                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 1                          | 1                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| 9А                                      | Электросварщик по ремонту оборудования распределительных устройств | 2                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 1                          | -                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| 10А (9А)                                | Электросварщик по ремонту оборудования распределительных устройств | 2                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 1                          | -                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| Служба подстанций 35 кВ и выше          |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 11                                      | Заместитель начальника службы                                      | -                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 1                          | 1                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| 12                                      | Ведущий инженер  | -                                | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | -              | 1                          | 1                                | 1  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| Аналитическая группа                    |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 13                                      | Мастер производственного участка Анапская ППС                      | -                                | -                    | -  | 2   | -         | -                    | -              | -                  | 2                        | -                      | -           | -              | 2                          | 1                                | 2  | -  | Нет                                     | Нет  | Нет                                     | Нет   | Нет   | Нет   |   |  |
| Абинская группа                         |  |                                  |                      |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |    |    |   |  |   |   |   |   |   |  |

|   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 14  | Мастер производственного участка<br>Абинская ППС             | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба линий электропередач 35кВ и выше   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| 15  | Инженер  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16  | Мастер производственного участка<br>Новороссийская бригада   | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Крымская бригада  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| 17  | Старший мастер производственного участка<br>Крымская бригада | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Анапская бригада  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| 18  | Мастер производственного участка<br>Анапская бригада         | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А   | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи     | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Да  |
| 20А (19А)   | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи     | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Да  |
| 21А (19А)   | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи     | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Да  |
| Отдел капитального строительства  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| Сектор планирования и отчетности  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| 22  | Начальник сектора  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23  | Ведущий специалист   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Сектор сметно-договорной работы   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| 24  | Начальник сектора  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25  | Ведущий специалист   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26  | Ведущий специалист   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Сектор технического надзора   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| 27  | Начальник сектора  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28  | Ведущий специалист   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Сектор технического перевооружения и реконструкции объектов электросетевого хозяйства |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| 29  | Ведущий инженер  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба механизации и транспорта   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |   |     |     |     |     |     |
| 30  | Водитель автомобиля<br>ГАЗ-3102 О 332 НТ                     | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 1   | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31  | Водитель автомобиля<br>Форд-Фокус К 615 ВХ                   | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 1   | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32  | Водитель автомобиля<br>Соболь ГАЗ-27527 С 877 ВМ             | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 1   | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33  | Водитель автомобиля<br>УАЗ-390995 А 864 СН                   | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 1   | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34  | Водитель автомобиля<br>ГАЗ-А21В32 В 061 СН                   | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 1   | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35  | Водитель автомобиля<br>УАЗ-390945 В 683 СН                   | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 1   | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|   |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
|---|--|---|---|-----|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 36                                      | Водитель автомобиля<br>УАЗ Патриот В 330 СН  | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37                                      | Водитель автомобиля<br>УАЗ Патриот А 008 ММ  | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38                                      | Водитель автомобиля<br>Автомобиль HUNDAI UNIVERSE<br>SPACE LUXURY К 809 НЕ               | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39                                      | Водитель автомобиля<br>КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО   | 2 | - | 2   | 2 | 3.1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Городской район электрических сетей     |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| Армано-Осиновский сетевой участок       |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 40                                      | Старший мастер производственного участка   | 2 | - | 2   | - | 2   | 2 | - | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Группа механизации и транспорта         |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 41                                      | Механик  | 2 | - | 2   | - | -   | - | - | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42                                      | Водитель автомобиля<br>УАЗ-390945 В 704 СН   | 2 | - | 2   | 2 | 2   | 2 | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Абдинский район электрических сетей     |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| Группа механизации и транспорта         |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 43                                      | Машинист бурильно-крановой самоходной машины БКМ-317 на базе ГАЗ-3897-0000010-16 Т1668РЕ | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44                                      | Водитель автомобиля<br>УАЗ-390995 А 943 СН   | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45                                      | Водитель автомобиля<br>УАЗ-390945 В 700 СН   | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46                                      | Машинист крана Автокран КС-35719-7-02 на шасси КАМАЗ-43118-46 В 160 СН                   | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Анастасийский район электрических сетей |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| Оперативно-диспетчерская группа         |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 47                                      | Начальник группы   | - | - | 2   | - | -   | - | 2 | - | 2 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48А                                     | Электромонтер по обслуживанию подстанций   | 2 | - | 2   | - | -   | - | 2 | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49А (48А)                               | Электромонтер по обслуживанию подстанций   | 2 | - | 2   | - | -   | - | 2 | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Группа механизации и транспорта         |  |   |   |     |   |     |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 50                                      | Машинист крана<br>кран-манипулятор 732457 КАМАЗ-65117 М 872 СО                           | 2 | - | 2   | 2 | 3.1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51                                      | Водитель автомобиля<br>УАЗ-390995 А 951 СН   | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52                                      | Водитель автомобиля<br>УАЗ-390995 В 399 СМ   | 2 | - | 2   | 2 | 2   | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

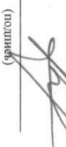
Новороссийский район электрических сетей

|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| Группа механизации и транспорта              |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| 53   | Механик  | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет |
| Служба учета электроэнергии                  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| 54   | Старший мастер производственного участка         | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет |
| Служба распределительных сетей               |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| Группа кабельных линий                       |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| 55   | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования  | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет |
| Крымский район электрических сетей           |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| Группа механизации и транспорта              |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| 56   | Водитель автомобиля УАЗ-390995 А 936 СН          | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет |
| Троицкий сетевой участок                     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| 57   | Водитель автомобиля УАЗ-390945 В 716 СН          | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет |
| Анапский участок реализации и развития услуг |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| 58   | Заместитель начальника производственного участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | Нет |
| 59   | Ведущий инженер                                  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | Нет |
| Группа реализации услуг                      |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
| 60   | Техник   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | Нет |

## Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора -  
Главный инженер

(должность)



Войничовский Е.Л.  
(Ф.И.О.)

25.10.2018  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Исполняющий обязанности заместителя  
главного инженера - начальника

Стеблук

(должность)



Кергилова С.Н.  
(Ф.И.О.)

25.10.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер - начальник  
ОбщУИО

(должность)



Шембелиди Е.И.  
(Ф.И.О.)

25.10.2018  
(дата)












Председатель первичной профсоюзной  
организации - начальник ОУП

(должность)



Печанская Е.Н.  
(Ф.И.О.)

25.10.2018  
(дата)

|  |   |                             |                        |
|--|---|-----------------------------|------------------------|
| Начальник СУЭ<br>(должность)                                 |  | Гончаров А.Ю.<br>(Ф.И.О.)   | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Начальник ОЭиФ<br>(должность)                                |  | Салова О.Г.<br>(Ф.И.О.)     | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Начальник ОКС<br>(должность)                                 |  | Келикиши Д.З.<br>(Ф.И.О.)   | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Начальник СРЗА<br>(должность)                                |  | Сергиенко Е.П.<br>(Ф.И.О.)  | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Начальник СР<br>(должность)                                  |   | Покогодин Н.В.<br>(Ф.И.О.)  | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Начальник СПС 35 кВ и выше<br>(должность)                    |    | Мартыненко Е.А.<br>(Ф.И.О.) | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Начальник СЛ 35 кВ и выше<br>(должность)                     |    | Чигая Г.Г.<br>(Ф.И.О.)      | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Начальник СМГТ<br>(должность)                                |    | Почеснок А.А.<br>(Ф.И.О.)   | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Начальник СЭЗИС<br>(должность)                               |    | Мельников Г.М.<br>(Ф.И.О.)  | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Исполняющий обязанности начальника<br>ОПС ЦУС<br>(должность) |    | Каписко Ю.М.<br>(Ф.И.О.)    | 25. 10. 2018<br>(дата) |
| Инженер-инспектор СПЫЛК<br>(должность)                       |    | Кошовец О.А.<br>(Ф.И.О.)    | 25. 10. 2018<br>(дата) |



III

Таблица 1

ИЗ НИХ ИНВАЛИДОВ

Таблица 2

5A

|   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6A (5A)                                 | Диспетчер электрических сетей                                      | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 2 | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба релейной защиты и автоматики     |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 7                                       | Инженер по релейной защите и автоматике (Абинск)                   | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба ремонтов                         |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| Участок по ремонту оборудования         |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 8                                       | Мастер производственного участка                                   | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1   | 1 | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9A                                      | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1   | - | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10A (9A)                                | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1   | - | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба подстанций 35 кВ и выше          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 11                                      | Заместитель начальника службы                                      | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1   | 1 | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12                                      | Ведущий инженер  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Анапская группа                         |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 13                                      | Мастер производственного участка Анапская ППС                      | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Абинская группа                         |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 14                                      | Мастер производственного участка Абинская ППС                      | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба линий электропередач 35кВ и выше |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 15                                      | Инженер  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16                                      | Мастер производственного участка Новороссийская бригада            | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Крымская бригада                        |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 17                                      | Старший мастер производственного участка Крымская бригада          | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Анапская бригада                        |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 18                                      | Мастер производственного участка Анапская бригада                  | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2   | 1 | 2   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19A                                     | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи           | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | -   | Да  | Нет | Нет | Нет | Да  |
| 20A (19A)                               | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи           | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | -   | Да  | Нет | Нет | Нет | Да  |
| 21A (19A)                               | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи           | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | -   | Да  | Нет | Нет | Нет | Да  |
| Отдел капитального строительства        |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| Сектор планирования и отчетности        |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 22                                      | Начальник сектора  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23                                      | Ведущий специалист   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Сектор сметно-договорной работы         |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 24                                      | Начальник сектора  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25                                      | Ведущий специалист   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26                                      | Ведущий специалист   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Сектор технического надзора             |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 27                                      | Начальник сектора  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28                                      | Ведущий специалист   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1   | 1 | 1   | -   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Сектор технического перевооружения и реконструкции объектов электросетевого хозяйства

Сектор технического перевооружения и реконструкции объектов электросетевого хозяйства

|   |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
|---|--|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 29  | Бегущий инженер                                | - | - | -   | - | -   | - | -   | - | - | 1 | 1 | 1   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба механизации и транспорта             |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 30  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | -   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 3,1 | 2 | - | 1 | 2 | 3,1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Городской район электрических сетей         |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| Архипо-Осиповский район электрических сетей |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 40  | Старший мастер производственного участка       | 2 | - | 2   | - | -   | 2 | 2   | - | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Группа механизации и транспорта             |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 41  | Механик  | 2 | - | 2   | - | -   | - | -   | - | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | 2 | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Абинский район электрических сетей          |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| Группа механизации и транспорта             |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 43  | Машинист бурильно-крановой самоходной машины   | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | -   | - | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | 2 | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | 2 | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46  | Машинист крана                                 | 2 | - | 3,1 | 2 | 2   | - | 3,1 | 2 | - | 1 | 2 | 3,1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Анапский район электрических сетей          |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| Оперативно-диспетчерская группа             |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 47  | Начальник группы                               | - | - | 2   | - | -   | - | 2   | - | - | 2 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48А   | Электромонтер по обслуживанию подстанций       | 2 | - | 2   | - | -   | - | 2   | - | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49А (48А)                                   | Электромонтер по обслуживанию подстанций       | 2 | - | 2   | - | -   | - | 2   | - | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Группа механизации и транспорта             |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 50  | Машинист крана                                 | 2 | - | 2   | 2 | 3,1 | 2 | -   | - | - | 1 | 2 | 3,1 | - | Да  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | 2 | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52  | Водитель автомобиля                            | 2 | - | 2   | 2 | 2   | - | 2   | 2 | - | 1 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Новороссийский район электрических сетей    |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| Группа механизации и транспорта             |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 53  | Механик  | 2 | - | 2   | - | -   | - | -   | - | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба учета электроэнергии                 |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 54  | Старший мастер производственного участка       | - | - | 2   | - | -   | - | 2   | - | - | 2 | 1 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Служба распределительных сетей              |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| Группа кабельных линий                      |  |   |   |     |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |     |     |     |     |     |     |
| 55  | Слесарь-электрик по ремонту электроборудования | - | - | 2   | - | -   | - | 2   | - | - | 2 | 2 | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Крымский район электрических сетей            |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Группа механизации и транспорта               |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 56  | Водитель автомобиля                              | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Группа сетевой участок                        |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 57  | Водитель автомобиля                              | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Анальский участок реализации и развития услуг |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 58  | Заместитель начальника производственного участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59  | Ведущий инженер                                  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Группа реализации услуг                       |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 60  | Техник   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 03.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора - Главный инженер (подпись) Войцеховский Е.Л. 25.10.2018 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя главного инженера - начальника Службы (подпись) Кергидова С.Н. 25.10.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер - начальник Оби-НУиО (подпись) Шембелили Е.И. 25.10.2018 (дата)









Председатель первичной профсоюзной организации - начальник ОУП (подпись) Печанская Е.Н. 25.10.2018 (дата)

Начальник СУЭ (подпись) Гончаров А.Ю. 25.10.2018 (дата)

Начальник ОЭиФ (подпись) Садова О.Г. 25.10.2018 (дата)

Начальник ОКС (подпись) Келикили Д.Э. 25.10.2018 (дата)

Начальник СРЗА (подпись) Сергиенко Е.П. 25.10.2018 (дата)

|   |   |  |                      |
|---|---|--|----------------------|
| Начальник СР<br>(должность)   |  | Поколодин Н.В.<br>(Ф.И.О.)             | 25.10.2018<br>(дата) |
| Начальник СПС 35 кВ и выше<br>(должность)   |  | Мартыненко Е.А.<br>(Ф.И.О.)            | 25.10.2018<br>(дата) |
| Начальник СП 35 кВ и выше<br>(должность)  |  | Чигая Г.Г.<br>(Ф.И.О.)                 | 25.10.2018<br>(дата) |
| Начальник СМТ<br>(должность)  |  | Почеснюк А.А.<br>(Ф.И.О.)              | 25.10.2018<br>(дата) |
| Начальник СЭЗЭС<br>(должность)  |  | Мельников Г.М.<br>(Ф.И.О.)             | 25.10.2018<br>(дата) |
| Исполняющий обязанности начальника<br>ОДС ЦУС<br>(должность)  |   | Капитско Ю.М.<br>(Ф.И.О.)              | 25.10.2018<br>(дата) |
| Инженер-инспектор СПЫПК<br>(должность)  |    | Кошевец О.А.<br>(Ф.И.О.)               | 25.10.2018<br>(дата) |
| Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:<br>2231<br>(№ в реестре экспертов) |    | Пonomарева Анна Николаевна<br>(Ф.И.О.) | 27.05.18<br>(дата)   |

|  |  |                |                |
|--|--|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС". Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015  |  |                |                |
| (полное наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда) |  |                |                |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  |  | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21A/J09  |  | 04.08.2015     | бессрочно      |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 407/30-983 25.11.2017  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.11.2017 г. - 25.11.2017 г.

### Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"  
(полное наименование организации)

109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; +7 (495) 782 17 08;  
online@serconps.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 121

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 773751770

ОГРН организации 1077746279665

### Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
|--|------------------------------------|--|
| RA.RU.21A/J09                                | 04.08.2015                         | бессрочно  |

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 407/30-983 от 29.09.2017 г. с *Филиал Дуб-*

личного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные электрические сети мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Полномочиев Анна Николаевна; регистрационный номер 2231 в Ресестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 60 рабочих местах.

#### **В процессе проведения процедуры идентификации:**

##### **а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

##### **б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

#### **Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)



| № РМ  | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предположений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|---|--|-------------------------|--|---|--|------------------|--|
| Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены, отсутствуют. |  |                         |  |   |  |                  |  |

6) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию)         | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предположений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора                | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|---------------------------------|--|
| 1    | Начальник сектора                                | -                       | да   | отсутствует                                     | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки              | В течение смены  |
| 2    | Специалист (I категории)                         | -                       | да   | отсутствует                                     | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки              | В течение смены  |
| 3    | Ведущий инженер по расчетам и режимам            | -                       | да   | отсутствует                                     | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки              | В течение смены  |
| 4    | Инженер  | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | дисперсический шум              | 6,4  |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | дисперсический шум              | 6,4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | дисперсический шум              | 6,4  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | физические нагрузки             | В течение смены  |
| 5А   | Диспетчер электрических сетей                    | 6А                      | да   | отсутствует                                     | Шум  | сенсорные, монотонные нагрузки  | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | дисперсический шум              | 6,4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки             | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки  | В течение смены  |
| 7    | Инженер по релейной защите и автоматике (Абинск) | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | устройства РЗА (ОРУ, ОПУ, КРУН) | 4,8  |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | устройства РЗА (ОРУ, ОПУ, КРУН) | 4,8  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки             | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки  | В течение смены  |
| 8    | Мастер производственного участка                 | -                       | да   | отсутствует                                     | Химический   | трансформаторное масло          | 0,4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | насос, вытяжка                  | 6,4  |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | насос                           | 0,8  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки             | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки              | В течение смены  |



| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию)                           | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предположений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора  | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 9А   | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств | 10А                     | да   | отсутствует                                     | Химический   | трансформаторное масло                                      | 0,4   |
|      |  |                         |  |   | Шум  | насос, вытяжка  | 6,4   |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | насос   | 0,8   |
| 11   | Заместитель начальника службы                                      | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | физические нагрузки<br>Оборудование подстанций 35 кВ и выше | В течение смены<br>2,4  |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | Оборудование подстанций 35 кВ и выше                        | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                              | В течение смены   |
| 12   | Ведущий инженер  | -                       | да   | отсутствует                                     | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
| 13   | Мастер Анапская ТПС  | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | Оборудование подстанций 35 кВ и выше                        | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | Оборудование подстанций 35 кВ и выше                        | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                              | В течение смены   |
| 14   | Мастер Абинская ТПС  | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | Оборудование подстанций 35 кВ и выше                        | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | Оборудование подстанций 35 кВ и выше                        | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                              | В течение смены   |
| 15   | Инженер (2 категории)  | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
| 16   | Мастер ПУ Новороссийская бригада                                   | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | ВЛ 35 кВ и выше   | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | ВЛ 35 кВ и выше   | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                              | В течение смены   |
| 17   | Старший мастер ПУ Крымская бригада                                 | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | ВЛ 35 кВ и выше   | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | ВЛ 35 кВ и выше   | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                              | В течение смены   |

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предположений от работника | Наименование идентифицированного взрослого и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора  | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|---|---|---|
| 18   | Мастер ПУ Анапская бригада               | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум   | ВЛ 35 кВ и выше   | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение  | ВЛ 35 кВ и выше   | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
| 22   | Начальник сектора                        | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса  | сенсорные, монотонные нагрузки  | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
| 23   | Ведущий инженер                          | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса  | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
| 24   | Начальник сектора                        | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса  | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
| 25   | Ведущий инженер                          | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса  | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
| 26   | Инженер (1 категория)                    | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса  | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
| 27   | Начальник сектора                        | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса  | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
| 28А  | Ведущий инженер                          | 29А                     | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса  | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
| 40   | Старший мастер производственного участка | -                       | да   | отсутствует                                     | Химический  | бензолпила  | 0,4   |
|      |  |                         |  |   | Шум   | электрооборудование в зоне обслуживания Г.селядзьянского района электрических сетей, бензолпила | 2,8   |
|      |  |                         |  |   | Вибрация локальная  | бензолпила  | 0,4   |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение  | электрооборудование в зоне обслуживания Г.селядзьянского района электрических сетей             | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |
| 41   | Механик                                  | -                       | да   | отсутствует                                     | Химический  | автомобили гаража, ГСМ  | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Шум   | автомобили гаража   | 2,4   |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса  | физические нагрузки   | В течение смены   |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса  | сенсорные нагрузки  | В течение смены   |

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию)         | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предположений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора               | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|
| 47   | Начальник группы                                 | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | оборудование шита управления   | 6,4  |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | оборудование шита управления   | 6,4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки            | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки | В течение смены  |
| 53   | Механик  | -                       | да   | отсутствует                                     | Химический   | автомобили таракма, тсм        | 2,4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | автомобили таракма             | 2,4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки            | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки             | В течение смены  |
| 54   | Старший мастер ПУ                                | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | ВЛ 35 кВ и выше                | 2,4  |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | ВЛ 35 кВ и выше                | 2,4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки            | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки | В течение смены  |
| 55   | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования  | -                       | да   | отсутствует                                     | Шум  | электрооборудование            | 3,2  |
|      |  |                         |  |   | Неионизирующее излучение   | электрооборудование            | 3,2  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки            | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки | В течение смены  |
| 58   | Заместитель начальника производственного участка | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки            | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки             | В течение смены  |
| 59   | Ведущий инженер                                  | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки            | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки             | В течение смены  |
| 60   | Техник   | -                       | да   | отсутствует                                     | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки            | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные нагрузки             | В течение смены  |

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию)                 | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предостережений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора   | Источник фактора  | Продолжительность, воздействие в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 19А  | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | 20А, 21А                | да   | отсутствует                                       | Химический<br>Шум<br>Вибрация локальная<br>Неионизирующее излучение<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса    | бензопила<br>ВЛ 35 кВ и выше, Бензопила<br>ВЛ 35 кВ и выше<br>физические нагрузки<br>сенсорные, монотонные нагрузки   | 0,4<br>5,2<br>0,4<br>4,8<br>В течение смены<br>В течение смены      |
| 30   | Водитель автомобиля                                      | -                       | нет  | отсутствует                                       | Химический<br>Шум<br>Инфразвук<br>Вибрация общая<br>Вибрация локальная<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса | Автомобиль ГАЗ-310200 О 332 НТ, гсм<br>Автомобиль ГАЗ-310200 О 332 НТ<br>Автомобиль ГАЗ-310200 О 332 НТ<br>Автомобиль ГАЗ-310200 О 332 НТ<br>Автомобиль ГАЗ-310200 О 332 НТ<br>физические нагрузки<br>сенсорные, монотонные нагрузки                | 4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>В течение смены                            |
| 31   | Водитель автомобиля                                      | -                       | нет  | отсутствует                                       | Химический<br>Шум<br>Инфразвук<br>Вибрация общая<br>Вибрация локальная<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса | Автомобиль Форд-фокус К 615 ВХ, гсм<br>Автомобиль Форд-фокус К 615 ВХ<br>Автомобиль Форд-фокус К 615 ВХ<br>Автомобиль Форд-фокус К 615 ВХ<br>Автомобиль Форд-фокус К 615 ВХ<br>физические нагрузки<br>сенсорные, монотонные нагрузки                | 4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>В течение смены                            |
| 32   | Водитель автомобиля                                      | -                       | нет  | отсутствует                                       | Химический<br>Шум<br>Инфразвук<br>Вибрация общая<br>Вибрация локальная<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса | Автомобиль Соболев ГАЗ-27527 С 877<br>Автомобиль Соболев ГАЗ-27527 С 877<br>Автомобиль Соболев ГАЗ-27527 С 877<br>Автомобиль Соболев ГАЗ-27527 С 877<br>Автомобиль Соболев ГАЗ-27527 С 877<br>физические нагрузки<br>сенсорные, монотонные нагрузки | 4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>В течение смены                            |
| 33   | Водитель автомобиля                                      | -                       | нет  | отсутствует                                       | Химический<br>Шум<br>Инфразвук<br>Вибрация общая<br>Вибрация локальная<br>Тяжесть трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса | Автомобиль УАЗ-390995 А 864 СН, гсм<br>Автомобиль УАЗ-390995 А 864 СН<br>Автомобиль УАЗ-390995 А 864 СН<br>Автомобиль УАЗ-390995 А 864 СН<br>Автомобиль УАЗ-390995 А 864 СН<br>физические нагрузки  | 4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>В течение смены                            |

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предположений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора  | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|---|--|
| 34   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Напряженность трудового процесса<br>Химический                                       | сенсорные, монотонные нагрузки<br>Автомобиль Газель Некст В 061 СН, тсм | В течение смены<br>4   |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль Газель Некст В 061 СН  | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация   | Автомобиль Газель Некст В 061 СН  | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация общая  | Автомобиль Газель Некст В 061 СН  | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация локальная  | Автомобиль Газель Некст В 061 СН  | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки  | В течение смены  |
| 35   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический   | Автомобиль УАЗ Патриот В 683 СН, тсм                                    | 4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль УАЗ-390945 В 683 СН  | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация   | Автомобиль УАЗ-390945 В 683 СН  | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация общая  | Автомобиль УАЗ-390945 В 683 СН  | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация локальная  | Автомобиль УАЗ-390945 В 683 СН  | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки  | В течение смены  |
| 36   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический   | Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН, тсм                                    | 4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация   | Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация общая  | Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация локальная  | Автомобиль УАЗ Патриот В 330 СН   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки  | В течение смены  |
| 37   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический   | Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ, тсм                                    | 4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация   | Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация общая  | Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация локальная  | Автомобиль УАЗ Патриот А 008 ММ   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки   | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки  | В течение смены  |
| 38   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический   | Автомобиль УАЗ Патриот К 809 НЕ, тсм                                    | 4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль УАЗ Патриот К 809 НЕ   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация   | Автомобиль УАЗ Патриот К 809 НЕ   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация общая  | Автомобиль УАЗ Патриот К 809 НЕ   | 4  |
|      |  |                         |  |   | Выборация локальная  | Автомобиль УАЗ Патриот К 809 НЕ   | 4  |

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию)   | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие / отклонений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора                               | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смен), час. |
|------|--|-------------------------|--|--|--|--|---|
|      |  |                         |  |  | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки                            | В течение смены   |
|      |  |                         |  |  | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                 | В течение смены   |
| 39   | Водитель автомобиля                        | -                       | нет  | отсутствует                                    | Химический   | Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО, гсм        | 4   |
|      |  |                         |  |  | Шум  | Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО             | 4   |
|      |  |                         |  |  | Инфразвук  | Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО             | 4   |
|      |  |                         |  |  | Вибрация общая   | Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО             | 4   |
|      |  |                         |  |  | Вибрация локальная   | Автомобиль КАМАЗ-65116-А4 М 744 СО             | 4   |
|      |  |                         |  |  | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки                            | В течение смены   |
|      |  |                         |  |  | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                 | В течение смены   |
| 42   | Водитель автомобиля                        | -                       | нет  | отсутствует                                    | Химический   | Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН, гсм            | 4   |
|      |  |                         |  |  | Шум  | Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН                 | 4   |
|      |  |                         |  |  | Инфразвук  | Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН                 | 4   |
|      |  |                         |  |  | Вибрация общая   | Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН                 | 4   |
|      |  |                         |  |  | Вибрация локальная   | Автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН                 | 4   |
|      |  |                         |  |  | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки                            | В течение смены   |
|      |  |                         |  |  | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                 | В течение смены   |
| 43   | Машинист бурово-крановой самоходной машины | -                       | нет  | отсутствует                                    | Химический   | Бурово-крановая самоходная машина БКМ-317, гсм | 4   |
|      |  |                         |  |  | Шум  | Бурово-крановая самоходная машина БКМ-317      | 4   |
|      |  |                         |  |  | Инфразвук  | Бурово-крановая самоходная машина БКМ-317      | 4   |
|      |  |                         |  |  | Вибрация общая   | Бурово-крановая самоходная машина БКМ-317      | 3.2   |
|      |  |                         |  |  | Вибрация локальная   | Бурово-крановая самоходная машина БКМ-317      | 3.2   |
|      |  |                         |  |  | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки                            | В течение смены   |
|      |  |                         |  |  | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                 | В течение смены   |
| 44   | Водитель автомобиля                        | -                       | нет  | отсутствует                                    | Химический   | Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН, гсм            | 4   |
|      |  |                         |  |  | Шум  | Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН                 | 4   |
|      |  |                         |  |  | Инфразвук  | Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН                 | 4   |
|      |  |                         |  |  | Вибрация общая   | Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН                 | 4   |
|      |  |                         |  |  | Вибрация локальная   | Автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН                 | 4   |



| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предположений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора  | Источник фактора   | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|---|--|--|
| 45   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Тяжесть, трудового процесса<br>Напряженность трудового процесса<br>Химический<br>Шум<br>Инфразвук<br>Вибрация общая<br>Вибрация локальная<br>Тяжесть, трудового процесса<br>Напряженность, трудового процесса | физические нагрузки<br>сенсорные, монотонные нагрузки<br>Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН, гсм<br>Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН<br>Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН<br>Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН<br>Автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН<br>физические нагрузки                            | В течение смены<br>В течение смены<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4        |
| 46   | Машинист крана автомобильного            | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический<br>Шум<br>Инфразвук<br>Вибрация общая<br>Вибрация локальная<br>Тяжесть, трудового процесса<br>Напряженность, трудового процесса  | сенсорные, монотонные нагрузки<br>Автомобиль КС-35719 КАМАЗ-43118 В 160 СН, гсм<br>Автомобиль КС-35719 КАМАЗ-43118 В 160 СН<br>Автомобиль КС-35719 КАМАЗ-43118 В 160 СН<br>Автомобиль КС-35719 КАМАЗ-43118 В 160 СН<br>Автомобиль КС-35719 КАМАЗ-43118 В 160 СН<br>физические нагрузки | В течение смены<br>5,6<br>5,6<br>5,6<br>5,6<br>5,6                 |
| 48А  | Электромонтер по обслуживанию подстанций | 49А                     | нет  | отсутствует                                     | Химический<br>Шум<br>Неонизирующее излучение<br>Тяжесть, трудового процесса<br>Напряженность, трудового процесса  | масло трансформаторное<br>оборудование подстанций 35кВ и выше<br>оборудование подстанций 35кВ и выше<br>физические нагрузки<br>сенсорные, монотонные нагрузки  | 0,4<br>4<br>4<br>В течение смены<br>В течение смены                |
| 50   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический<br>Шум<br>Инфразвук<br>Вибрация общая  | Автомобиль грузовой КМУ кран-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО, гсм<br>Автомобиль КМУ кран-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО<br>Автомобиль, грузовой КМУ кран-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО<br>Автомобиль, грузовой КМУ кран-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО                     | 4<br>4<br>4<br>4   |

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предположений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора   | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|--|--|
|      |  |                         |  |   | Вибрация локальная   | Автомобиль грузовой КМУ кран-манипулятор КАМАЗ-732457 М 872 СО | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки  | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                                 | В течение смены  |
| 51   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический   | Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН, гсм                            | 4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Инфразвук  | Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация общая   | Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация локальная   | Автомобиль УАЗ-390995 А 951 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки  | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                                 | В течение смены  |
| 52   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический   | Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ, гсм                            | 4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Инфразвук  | Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация общая   | Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация локальная   | Автомобиль УАЗ-390995 Р 399 СМ                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки  | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                                 | В течение смены  |
| 56   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический   | Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН, гсм                            | 4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Инфразвук  | Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация общая   | Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация локальная   | Автомобиль УАЗ-390995 А 936 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки  | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                                 | В течение смены  |
| 57   | Водитель автомобиля                      | -                       | нет  | отсутствует                                     | Химический   | Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН, гсм                            | 4  |
|      |  |                         |  |   | Шум  | Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Инфразвук  | Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация общая   | Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Вибрация локальная   | Автомобиль УАЗ-390945 В 716 СН                                 | 4  |
|      |  |                         |  |   | Тяжесть трудового процесса   | физические нагрузки  | В течение смены  |
|      |  |                         |  |   | Напряженность трудового процесса   | сенсорные, монотонные нагрузки                                 | В течение смены  |

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:



- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 35 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 25 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследования (испытания) и измерения отнесенных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

|                               |           |                            |          |          |        |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------|
| № в реестре экспертов<br>2231 | (подпись) | Пономарева Анна Николаевна | (ф.и.о.) | 25.11.17 | (дата) |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|--------|

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), оведеньные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

|  |           |                   |        |          |        |
|--|-----------|-------------------|--------|----------|--------|
| Первый заместитель директора - Главный инженер | (подпись) | Войцеховский Е.Л. | Ф.И.О. | 25.11.17 | (дата) |
|--|-----------|-------------------|--------|----------|--------|

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|   |           |                |        |          |        |
|---|-----------|----------------|--------|----------|--------|
| Исполняющий обязанности заместителя главного инженера - начальника СРБПМК | (подпись) | Кергилова С.Н. | Ф.И.О. | 25.11.17 | (дата) |
|---|-----------|----------------|--------|----------|--------|

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

|                                       |           |                |        |          |        |
|---------------------------------------|-----------|----------------|--------|----------|--------|
| Главный бухгалтер - начальник ОБИ-НУЮ | (подпись) | Шембелиди Е.И. | Ф.И.О. | 25.11.17 | (дата) |
|---------------------------------------|-----------|----------------|--------|----------|--------|

Председатель первичной профсоюзной  
организации - начальник ОУП

|   |                 |                  |          |        |
|---|-----------------|------------------|----------|--------|
| (подпись)                                     | Песчанская Е.Н. | (Ф.И.О.)         | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник СУЭ                                 | (подпись)       | Гончаров А.Ю.    | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник ОЭиФ                                | (подпись)       | Сатова О.Г.      | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник ОКС                                 | (подпись)       | Келикили Д.Э.    | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник СРЗА                                | (подпись)       | Сергиенко Е.П.   | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник СР                                  | (подпись)       | Поколодин Н.В.   | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник СПС 35 кВ и выше                    | (подпись)       | Мартьяненко Е.А. | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник СЛ 35 кВ и выше                     | (подпись)       | Чигая Г.Г.       | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник СМТ                                 | (подпись)       | Почечнюк А.А.    | 25.11.17 | (дата) |
| Начальник СЭЗИС                               | (подпись)       | Мельников Г.М.   | 25.11.17 | (дата) |
| Исполняющий обязанности начальника<br>ОДС ЦУС | (подпись)       | Каписко Ю.М.     | 25.11.17 | (дата) |
| Инженер-инспектор СПЫЛК                       | (подпись)       | Кошарев О.А.     | 25.11.17 | (дата) |

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные электрические сети

| Индивидуальный номер рабочего места              | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса   | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час) |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
|--|---|--|--|--|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---|--|--|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|
|  |   |  |  | Физические факторы   |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
|  |   |  |  | химический фактор  | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6                    | 7  | 8   | 9         | 10                   | 11             | 12                 | 13  | 14   | 15   | 16                     | 17          | 18             | 19                         | 20                               |
| Отдел управления персоналом                      |   |  |  |  |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
| Сектор резервирования и развития персонала       |   |  |  |  |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
| 1  | Рабочее место начальника сектора, сенсорные нагрузки  | 1  | -  | -  | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                |
| 2  | Рабочее место специалиста, сенсорные нагрузки   | 1  | -  | -  | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                |
| Центр управления сетями                          |   |  |  |  |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
| Оперативно-диспетчерская служба                  |   |  |  |  |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
| 3  | Рабочее место ведущего инженера, физические нагрузки, сенсорные нагрузки  | 1  | -  | -  | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                |
| 4  | Рабочее место инженера, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, диспетчерский штат   | 1  | -  | -  | -                    | -  | 6.4 | -         | -                    | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                |
| 5А   | Рабочее место диспетчера электрических сетей, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, диспетчерский штат   | 3  | 6А   | -  | -                    | -  | 6.4 | -         | -                    | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                |
| Служба речевой защиты и автоматики               |   |  |  |  |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
| 7  | Рабочее место инженера по речевой защите и автоматике (Абизнес), физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, устройства РЗА (ОРУ, ОПП, КРУН), электрозащитные средства | 1  | -  | -  | -                    | -  | 4.8 | -         | -                    | -              | -                  | 4.8   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                |
| Служба ремонтно-участков по ремонту оборудования |   |  |  |  |                      |  |     |           |                      |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                            |                                  |
| 8  | Рабочее место мастера производственного участка, сенсор-  | 1  | -  | 0.4  | -                    | -  | 6.4 | -         | -                    | -              | -                  | 0.8   | -  | -  | -                      | -           | -              | -                          | 8                                |

[illegible]

|   |  |   |          |     |   |     |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--|---|----------|-----|---|-----|---|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 19А   | сенсорные, монотонные напряжения, В] 35 кВ и выше, электрозащитные средства  | 1 | 20А; 21А | 0,4 | - | 5,2 | - | - | 0,4 | 4,8 | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| Отдел капитального строительства  |  |   |          |     |   |     |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Сектор планирования и отчетности  |  |   |          |     |   |     |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 22  | Рабочее место начальника сектора, ра. физические нагрузки, сенсорные нагрузки  | 1 | -        | -   | - | -   | - | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 23  | Рабочее место ведущего специалиста, физические нагрузки, сенсорные нагрузки  | 1 | -        | -   | - | -   | - | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| Сектор сметно-договорной работы   |  |   |          |     |   |     |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 24  | Рабочее место начальника сектора, ра. физические нагрузки, сенсорные нагрузки  | 1 | -        | -   | - | -   | - | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 25  | Рабочее место ведущего специалиста, физические нагрузки, сенсорные нагрузки  | 1 | -        | -   | - | -   | - | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 26  | Рабочее место ведущего специалиста, физические нагрузки, сенсорные нагрузки  | 1 | -        | -   | - | -   | - | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| Сектор технического надзора   |  |   |          |     |   |     |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 27  | Рабочее место начальника сектора, ра. физические нагрузки, сенсорные нагрузки  | 1 | -        | -   | - | -   | - | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 28  | Рабочее место ведущего специалиста, физические нагрузки, сенсорные нагрузки  | 1 | -        | -   | - | -   | - | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| Сектор технического перевооружения и реконструкции объектов электросетевого хозяйства |  |   |          |     |   |     |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 29  | Рабочее место ведущего инженера, физические нагрузки, сенсорные нагрузки   | 1 | -        | -   | - | -   | - | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| Служба механизации и транспорта   |  |   |          |     |   |     |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 30  | Рабочее место водителя автомобиля (ГАЗ-3102 О 332 НТ), физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль, ГАЗ-3102 О 332 НТ, ГСМ     | 1 | -        | 4   | - | 4   | 4 | - | 4   | 4   | - | 4 | 4 | - | - | - | 8 | 8 |
| 31  | Рабочее место водителя автомобиля (Форд-фокус К 615 ВХ), физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль, Форд-фокус К 615 ВХ, ГСМ | 1 | -        | 4   | - | 4   | 4 | - | 4   | 4   | - | 4 | 4 | - | - | - | 8 | 8 |
| 32  | Рабочее место водителя автомобиля (Соболь ГАЗ-27527 С 877  | 1 | -        | 4   | - | 4   | 4 | - | 4   | 4   | - | 4 | 4 | - | - | - | 8 | 8 |

[illegible]

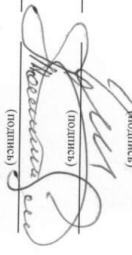
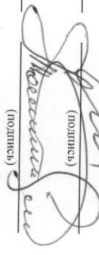

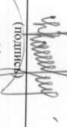

| Группа механизации и транспорта    |   |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|-----|-----|---|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|---|---|
| 41                                 | Рабочее место механика, физические нагрузки, сенсорные нагрузки, автомобили, тсм, масла   | 1 | -   | 2,8 | - | - | 2,4 | -   | - | -   | -   | -   | - | 8 | 8 |
| 42                                 | Рабочее место водителя автомобиля, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль УАЗ-390945 В 704 СН, тсм   | 1 | -   | 4   | - | - | 4   | 4   | - | 4   | 4   | -   | - | 8 | 8 |
| Абинский район электрических сетей |   |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |   |   |   |
| Группа механизации и транспорта    |   |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |   |   |   |
| 43                                 | Рабочее место машиниста бурильно-крановой самоходной машины, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, бурильно-крановая самоходная машина БКМ-317 на базе УАЗ-3897-0000010-16 Т 668 РЕ, тсм         | 1 | -   | 4   | - | - | 4   | 4   | - | 3,2 | 3,2 | -   | - | 8 | 8 |
| 44                                 | Рабочее место водителя автомобиля, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль УАЗ-390995 А 943 СН, тсм   | 1 | -   | 4   | - | - | 4   | 4   | - | 4   | 4   | -   | - | 8 | 8 |
| 45                                 | Рабочее место водителя автомобиля, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автомобиль УАЗ-390945 В 700 СН, тсм   | 1 | -   | 4   | - | - | 4   | 4   | - | 4   | 4   | -   | - | 8 | 8 |
| 46                                 | Рабочее место машиниста крана, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, автокран КС-35719-7-02 на шасси КАМАЗ-43118-46 В 160 СН, тсм  | 1 | -   | 5,6 | - | - | 5,6 | 5,6 | - | 5,6 | 5,6 | -   | - | 8 | 8 |
| Анапский район электрических сетей |   |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |   |   |   |
| Оперативно-испекторская группа     |   |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |   |   |   |
| 47                                 | Рабочее место наладчика группы, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, оборудование шита управления   | 1 | -   | -   | - | - | 6,4 | -   | - | -   | -   | 6,4 | - | 8 | 8 |
| 48А                                | Рабочее место электромонтера по обслуживанию подстанций, физические нагрузки, сенсорные, монотонные нагрузки, электрозащитные средства, инструмент, оборудование подстанций 35кВ и выше, масло трансформаторное | 5 | 49А | 0,4 | - | - | 4   | -   | - | -   | -   | 4   | - | 8 | 8 |
| Группа механизации и транспорта    |   |   |     |     |   |   |     |     |   |     |     |     |   |   |   |



[illegible]





|  |   |                            |                      |
|--|---|----------------------------|----------------------|
| (должность)  | (подпись)   | (Ф.И.О.)                   | (дата)               |
| Начальник СЛ 35 кВ и выше<br>(должность)                     |  | Чита Г.Г.<br>(Ф.И.О.)      | 25.10.2018<br>(дата) |
| Начальник СМТ<br>(должность)                                 |  | Почеснок А.А.<br>(Ф.И.О.)  | 25.10.2018<br>(дата) |
| Начальник СЭЗИС<br>(должность)                               |  | Мельников Г.М.<br>(Ф.И.О.) | 25.10.2018<br>(дата) |
| Исполняющий обязанности начальника<br>ОДС ЦУС<br>(должность) |  | Каписко Ю.М.<br>(Ф.И.О.)   | 25.10.2018<br>(дата) |
| Инженер-инспектор СПБнПК<br>(должность)                      |   | Кошечев О.А.<br>(Ф.И.О.)   | 25.10.2018<br>(дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Инженер по специальной оценке усло-

|                          |           |  |                    |
|--------------------------|-----------|--|--------------------|
| вий труда<br>(должность) | (подпись) | Пономарева Анна Николаевна<br>(Ф.И.О.) | 27.05.18<br>(дата) |
|--------------------------|-----------|--|--------------------|

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"

(полное наименование организации)

2. 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; +7 (495) 782 17 08; online@serconsrus.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 121

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 7737517770

6. ОГРН организации 1077746279665

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| RA.RU.21AД09   | 04 августа 2015 г.                             | бессрочно  |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность                                   | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда |                 | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------|--|
|       |                           |                             |   | номер   | дата выдачи     |  |
| 1     | 2                         | 3                           | 4   | 5   | 6               | 7  |
| 1     | 23.11.2017-25.11.2017     | Пономарева Анна Николаевна  | Инженер по специальной оценке условий труда | 003 0002539   | 31 июля 2015 г. | 2231   |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений  | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1     | 2                         | 3  | 4  | 5   | 6                                  | 7   |
| 1     | 23.11.2017-25.11.2017     | Химический фактор  | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)                                      | 32014-11  | 166415                             | 20.06.2018                                      |
| 2     | 23.11.2017-25.11.2017     | Химический фактор  | Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010» | 11519-11  | 7608                               | 20.06.2018                                      |
| 3     | 23.11.2017-25.11.2017     | Химический фактор  | Рулетка измерительная металлическая UM5M   | 22003-07  | 742                                | 20.06.2018                                      |
| 4     | 23.11.2017-25.11.2017     | Химический фактор  | Ручной насос-пробоотборник НП-3М   | 18166-99  | 269.5                              | 20.06.2018                                      |
| 5     | 23.11.2017-25.11.2017     | Химический фактор  | Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ (5) для определения в воздухе Аэрозоль масел   | 27471-09  | 5-п-1                              | 31.01.2018                                      |
| 6     | 23.11.2017-               | Химический   | Газоанализатор перенос-  | 16298-09  | 223                                | 20.06.2018                                      |

|    |                           |                         |  |          |        |            |
|----|---------------------------|-------------------------|--|----------|--------|------------|
|    | 25.11.2017                | фактор                  | ной фотоинизационный<br>Колион - 1В 27   |          |        |            |
| 7  | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Химический<br>фактор    | Газоанализатор универ-<br>сальный, ГАНК-4  | 24421-09 | 2483   | 16.05.2018 |
| 8  | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Шум                     | Измеритель параметров<br>микроклимата Метеоскоп-<br>М, шаровой термометр<br>(Сфера Вернона)  | 32014-11 | 166415 | 20.06.2019 |
| 9  | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Шум                     | Секундомер механический<br>однострелочный сумми-<br>рующего действия с пре-<br>рываемой работой часово-<br>го механизма «СОСпр-26-<br>2-010» | 11519-11 | 7608   | 20.06.2018 |
| 10 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Шум                     | Анализатор шума и vibra-<br>ции «Ассистент» ком-<br>плектации Total +  | 39671-08 | 215315 | 20.06.2018 |
| 11 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Шум                     | Калибратор акустический<br>"Защита - К"  | 47740-11 | 99815  | 20.06.2018 |
| 12 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Шум                     | Рулетка измерительная<br>металлическая UM5M  | 22003-07 | 742    | 20.06.2018 |
| 13 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Инфразвук               | Измеритель параметров<br>микроклимата Метеоскоп-<br>М, шаровой термометр<br>(Сфера Вернона)  | 32014-11 | 166415 | 20.06.2019 |
| 14 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Инфразвук               | Секундомер механический<br>однострелочный сумми-<br>рующего действия с пре-<br>рываемой работой часово-<br>го механизма «СОСпр-26-<br>2-010» | 11519-11 | 7608   | 20.06.2018 |
| 15 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Инфразвук               | Анализатор шума и vibra-<br>ции «Ассистент» ком-<br>плектации Total +  | 39671-08 | 215315 | 20.06.2018 |
| 16 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Инфразвук               | Калибратор акустический<br>"Защита - К"  | 47740-11 | 99815  | 20.06.2018 |
| 17 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Инфразвук               | Рулетка измерительная<br>металлическая UM5M  | 22003-07 | 742    | 20.06.2018 |
| 18 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Вибрация общая          | Измеритель параметров<br>микроклимата Метеоскоп-<br>М, шаровой термометр<br>(Сфера Вернона)  | 32014-11 | 166415 | 20.06.2019 |
| 19 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Вибрация общая          | Секундомер механический<br>однострелочный сумми-<br>рующего действия с пре-<br>рываемой работой часово-<br>го механизма «СОСпр-26-<br>2-010» | 11519-11 | 7608   | 20.06.2018 |
| 20 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Вибрация общая          | Анализатор шума и vibra-<br>ции «Ассистент» ком-<br>плектации Total +  | 39671-08 | 215315 | 20.06.2018 |
| 21 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Вибрация общая          | Рулетка измерительная<br>металлическая UM5M  | 22003-07 | 742    | 20.06.2018 |
| 22 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Вибрация ло-<br>кальная | Измеритель параметров<br>микроклимата Метеоскоп-<br>М, шаровой термометр<br>(Сфера Вернона)  | 32014-11 | 166415 | 20.06.2019 |
| 23 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Вибрация ло-<br>кальная | Секундомер механический<br>однострелочный сумми-<br>рующего действия с пре-<br>рываемой работой часово-<br>го механизма «СОСпр-26-<br>2-010» | 11519-11 | 7608   | 20.06.2018 |

|    |                           |   |   |          |        |            |
|----|---------------------------|---|---|----------|--------|------------|
| 24 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Вибрация локальная  | Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектации Total +   | 39671-08 | 215315 | 20.06.2018 |
| 25 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)   | 32014-11 | 166415 | 20.06.2019 |
| 26 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»                                      | 11519-11 | 7608   | 20.06.2018 |
| 27 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Рулетка измерительная металлическая UM5M  | 22003-07 | 742    | 20.06.2018 |
| 28 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-МЕТР-АТ-004" с блоком управления и индикации результатов измерения НТМ-ТЕРМНАЛ | 59851-15 | 0215   | 20.06.2018 |
| 29 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Тяжесть трудового процесса                                    | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)   | 32014-11 | 166415 | 20.06.2018 |
| 30 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Тяжесть трудового процесса                                    | Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»                                      | 11519-11 | 7608   | 20.06.2018 |
| 31 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Тяжесть трудового процесса                                    | Рулетка измерительная металлическая UM5M  | 22003-07 | 742    | 20.06.2018 |
| 32 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Тяжесть трудового процесса                                    | Угломер с нониусом 4  | 2437-13  | 5192   | 20.06.2018 |
| 33 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Тяжесть трудового процесса                                    | Динамометр становой ДС 200  | 23226-02 | 01325  | 20.06.2018 |
| 34 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Напряженность трудового процесса                              | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, шаровой термометр (Сфера Вернона)   | 32014-11 | 166415 | 20.06.2019 |
| 35 | 23.11.2017-<br>25.11.2017 | Напряженность трудового процесса                              | Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»                                      | 11519-11 | 7608   | 20.06.2018 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Григорьев Андрей Алексеевич

Ф.И.О.

М.П.

07.05.18

(дата)

|  |                              |                             |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015<br>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) |                              |                             |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ<br>RA.RU.21AD09  | Дата получения<br>04.08.2015 | Дата окончания<br>бессрочно |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 407/30-983 03.05.2018  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1122 от 05.10.2017

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Филиал Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани Юго-Западные электрические сети; Адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.2А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 407/30-983 от 29.09.2017 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Пономарева Анна Николаевна (№ в реестре: 2231)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 60

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Начальник сектора (1 чел.);
2. Специалист (1 чел.);
3. Ведущий инженер (1 чел.);
4. Инженер (1 чел.);
- 5А. Диспетчер электрических сетей (3 чел.);
- 6А (5А). Диспетчер электрических сетей (2 чел.);
7. Инженер по релейной защите и автоматике (Абинск) (1 чел.);
8. Мастер производственного участка (1 чел.);
- 9А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (1 чел.);
- 10А (9А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (1 чел.);
11. Заместитель начальника службы (1 чел.);
12. Ведущий инженер (1 чел.);
13. Мастер производственного участка Анапская ГПС (1 чел.);
14. Мастер производственного участка Абинская ГПС (1 чел.);
15. Инженер (1 чел.);
16. Мастер производственного участка Новороссийская бригада (1 чел.);
17. Старший мастер производственного участка Крымская бригада (1 чел.);



18. Мастер производственного участка Анапская бригада (1 чел.);

22. Начальник сектора (1 чел.);

23. Ведущий специалист (1 чел.);

24. Начальник сектора (1 чел.);

25. Ведущий специалист (1 чел.);

26. Ведущий специалист (1 чел.);

27. Начальник сектора (1 чел.);

28. Ведущий специалист (1 чел.);

29. Ведущий инженер (1 чел.);

40. Старший мастер производственного участка (1 чел.);

41. Механик (1 чел.);

47. Начальник группы (1 чел.);

53. Механик (1 чел.);

54. Старший мастер производственного участка (1 чел.);

55. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);

58. Заместитель начальника производственного участка (1 чел.);

59. Ведущий инженер (1 чел.);

60. Техник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 54

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Шум  | 1                   |
| Вибрация общая   | 3                   |
| Тяжесть трудового процесса                                       | 3                   |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 6 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2231

(№ в реестре  
экспертов)

Инженер по специальной  
оценке условий труда

(должность)



Пономарева Анна Николаевна

(Ф.И.О.)