Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТМХ Инжиниринг"

Таблица 1

| , | | ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих | Колич (подкла | ество рабочи ассам) услові | іх мест и числ ий труда из чи | енность занят исла рабочих м | тых на них раб мест, указання | ботников по к ых в графе 3 (| лассам единиц) |
|---|-------|---|------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Наименование | | местах | | | | кла | cc 3 | | |
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | класс 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 211 | 211 | 0 | 211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 207 | 207 | 0 | 207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 68 | 68 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| | 6 | | _ | | | Кла | ссы (і | тодкл | ассы) | услов | ий тр | уда | | | | -0 | -0 - | | | T. | нные | | |
|--|---|------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места | Профессия/ должность/ специальность работника | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | понизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | 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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | Обособленное подразделение ООО "ТМХ Инжиниринг" в г. Тверь "Конструкторское бюро "Пассажирский транспорт" | | | | | | | | | | | | | | , | | | _ | | | | | |
| | Администрация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Директор | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | = | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Главный конструктор | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3A | Главный конструктор проекта по вагонам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4A (3A) | Главный конструктор проекта | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | ψ ¹ : | | | | | | 2 | | | | | | | | | | u u | | | | | | |
|--------------|---|-----|----------|----------|----------------|---|---|---|-----|-----|---|-----|---|---|---|-----|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | по вагонам | | T | Т | Т | Т | T | 1 | | T | 1 | Т — | _ | | | | | | _ | | | | |
| 5A (3A) | Главный конструктор проекта по вагонам | - | - | 1 _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6A (3A) | Главный конструктор проекта по вагонам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | | |
| 7 | Заместитель главного кон- структора по эксплуатации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | + |
| 8 | Главный конструктор по меха- ническому оборудованию | - | - | - | ۰ - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | + |
| 9 | Главный конструктор по электрическим системам | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | _ | - | - | 2 | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | | |
| | Группа документооборота и контроля | | | | | | | | | | | | | | | _ | | Tier | Tier | Tier | Her | Нет | Нет |
| 10 | Помощник руководителя | _ | <u> </u> | <u> </u> | - | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Группа по информационной и экономической безопасности | | | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| . 11 | Главный специалист по эконо- мической и информационной безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Административно- хозяйственный отдел | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| 12. | Ведущий специалист | - · | - | - | - | - | - | _ | - | · _ | - | | - | _ | _ | . 2 | | ** | | | | | |
| 13 | Водитель | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Специалист по охране труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | - | Нет Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Специалист по безопасности дорожного движения | - | - | - | = | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет | Нет Нет | Нет Нет |
| | Планово-экономический отдел | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16A | Ведущий экономист | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | - | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Ham | TT | 77 | 77 |
| 17A (16A) | Ведущий экономист | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет |
| | Группа по управлению себе- стоимостью на этапах про- ектирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Руководитель группы | - | - | - | _ | _ | - | - | - | - | | | - | | _ | 2 | | ** | | | | | |
| | Бухгалтерия | | | | | | | | | | | | _ | | | | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Ведущий бухгалтер | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | TT | TT |
| | Отдел по информационным технологиям | | | | | | | | | | | | | | | | | ner | ner | нег | нет | Нет | Нет |
| 20A | Ведущий специалист по информационным технологиям | - | 1-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21A (20A) | Ведущий специалист по информационным технологиям | - | - | - | - | - | - | | · _ | - | - | - | - | 2 | - | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро цифрового анализа и подготовки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | _ | - | | | - | - | | | | | | 7.7 | | | | |
| 23 | Инженер-конструктор 1 кате- | | _ | _ | 1- | - | | | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет | Нет Нет |

| 24A | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | 1_ | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|--------------|---|----------|---|-----|---|---|-----|-----|------|------|---|---|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25A (24A) | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел стандартизации, ме- неджмента качества и мет- рологии | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 26 | Главный специалист | _ | - | - | - | - | 2-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Ведущий инженер по качеству | - | - | - | - | - | 2-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Ведущий инженер по стандартизации и метрологии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ï | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1 | Отдел систем жизнеобеспече- | К | | | | | | | · - | | | | | | | | | | | | | -a | |
| 29 | Начальник отдела - главный конструктор проекта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро систем микроклимата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31A | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | 2-7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32A (31A) | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - " | - | 8=1 | - | - | - | - | · - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33 | Ведущий инженер- конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34 | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | 11-1 | - | - | - | - | (-) | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35A | Инженер-конструктор 2 кате- гории | | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | . = | 2 - | - : | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36A (35A) | Инженер-конструктор 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37 | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39 | Ведущий инженер- конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | :-:: | | - | :=: | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40 | Ведущий инженер- конструктор по эксплуатации | - | - | | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41 | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42 | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43A | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44A (43A) | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45A (43A) | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | a , | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 46A (43A) | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | _ | - | 2 | Τ. | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | He |
|--------------|---|-----|-----|---|------|----------|-----|---------------|----------------|----------|----------|----|---|---|--------------|-----|------------|------|------|------|------|------------|------------|
| | Бюро специального оборудова- ния и бытовой техники | | | | | | | | | | | | | | | _ | | 1101 | 1101 | Tier | Tier | ner | He |
| 47 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | +- | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 48A | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | , <u>-</u> | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 49A (48A) | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 50A (48A) | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | _ | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | - |
| | Бюро конструкторской тек- стовой документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1101 | 1101 | TICI | 1101 |
| 51 | Начальник бюро | - | - | - | | _ | _ | - | - | + | <u> </u> | | | - | | - | | | | | | | |
| | Ведущий инженер- | | | | | | _ | | _ | <u> </u> | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52A | конструктор по техническим заданиями и техническим условиям | - , | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 53A (52A) | Ведущий инженер- конструктор по техническим заданиями и техническим условиям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 54 | Ведущий инженер- конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55 | Инженер-конструктор 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 56A | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57A (56A) | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58A | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59A (58A) | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1- | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 60 | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ·- | - | - | | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 61 | Инженер-конструктор 1 кате- гории по технической доку- ментации | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел кузовов и механического оборудования | | ~ | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | _ | | 2 | _ | Нет | Нет | 11 | TT | 77 | 7.7 |
| | Бюро кузова вагона | A | | | | | | | | | | | | | - | - 4 | - | ner | Her | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 63 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Llow | 11 |
| 64A | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | · ,- | - | - | 2 — 10 | 77. - - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет Нет | Нет Нет |
| 65A | Инженер-конструктор 1 кате- | _ | - 1 | _ | - | - | - 1 | - | | _ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|----------|----------|---|----|-----|---|---|---|---|-----|----|---|------|-----|-----|-------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (64A) | гории | | | | | - | | | Т | | | | | | | | | | | | | | |
| 66A | Инженер-конструктор 1 кате- | | | | | | | | | | | | | _ | | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (64A) | гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . 2 | - | 1101 | TICI | 1101 | 1101 | 1101 | |
| 67A | Инженер-конструктор 1 кате- | | | | _ | _ | × _ | _ | _ | _ | - | _ | 2 | _ | · - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (64A) | гории | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68A | Инженер-конструктор 1 кате- | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | - | - | _ | - | - | _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (64A) | гории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Ведущий инженер- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | конструктор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ** | ** | ** | 77 |
| 70A | Инженер-конструктор 2 кате- | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 71A | гории Инженер-конструктор 2 кате- | | | | | 13 | | | | | | | | | | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (70A) | гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | | - | Her | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 |
| 72A | Инженер-конструктор 2 кате- | | | | | _ | | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (70A) | гории | | - | - | - | _ | - | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| 73A | Инженер-конструктор 3 кате- | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | - | - | _ | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | гории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74A | Инженер-конструктор 3 кате- | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (73A) | гории | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | ** | ** | |
| 75A | Инженер-конструктор 3 кате- | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (73A) | гории <i>Бюро обрешетки и изоляции</i> | | - | | | | | | | | 8 | | | | | | 121 | | | | | | |
| 76 | Начальник бюро | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Ведущий инженер- | | | | | | | | | | | | _ | _ | | 2 | · _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 77 | конструктор | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - = | - | _ | _ | | | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 |
| 50. 4 | Инженер-конструктор 1 кате- | | _ | _ | _ | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | . 2 | _ | Нет - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 78A | гории | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79A | Инженер-конструктор 1 кате- | _ | _ | ١. | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | - | | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (78A) | гории | | | 4,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80A | Инженер-конструктор 1 кате- | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (78A) | гории | | - | - | | - | - | | | | | | | | | | | | | ** | ** | 7.7 | ** |
| 81A | Инженер-конструктор 1 кате- | `- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (78A) | гории Инженер-конструктор 2 кате- | | | | | _ | | | | | | | | | | 1 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 82A | гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Her | Her | Hei | 1101 | Tici | 1101 |
| 83A | Инженер-конструктор 2 кате- | | | | | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (82A) | гории | - | _ | | - | - | - | - | _ | | | | | | | | | | 1101 | | | | |
| 84A | Инженер-конструктор 2 кате- | T _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (82A) | гории | | <u> </u> | | | | | | | | | - | - | - | | - | | - | | | | | - |
| 85A | Инженер-конструктор 2 кате- | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | - | | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (82A) | гории | | - | - | - | - | + | | - | - | | - | | | | | | | | | | | 7. |
| 86A | Инженер-конструктор 2 кате- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (82A) | гории | - | - | - | - | + | - | | | - | | | + | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | Отдел по управлению рабочей нагрузкой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ž. | | | |
| | Ведущий специалист по управ- | | + | + | | | | | | | | | | | 2004 | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 87A | лению рабочей нагрузкой | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | | | _ | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 |
| | January Part Land Plant | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |

| 94A Инженер-конструктор 1 категории 1 | Her | et Het Het Het Het Het Het Het |
|--|---|--------------------------------|
| 94A Инженер-конструктор 1 кате- (93A) ———————————————————————————————————— | Her | et Het Het Het Het Het Het Het |
| 95A Инженер-конструктор 1 кате-гории 100A 100A Инженер-конструктор 2 категории 100A | Her | et Het Het Het H |
| 96A Инженер-конструктор 1 кате-гории 100A Инженер-конструктор 2 категории 100A Инженер-конструктор 2 категории 100A 100A Инженер-конструктор 2 категории 100A 100A Инженер-конструктор 2 категории 100A 100A <td< td=""><td>Her Her Her</td><td>et Het Het H</td></td<> | Her | et Het Het H |
| 97A Инженер-конструктор 1 кате-гории 1 | Her Her Her Her Her Her Her Her | et H |
| 98A (93A) Инженер-конструктор 1 кате- гории | Her Her Her Her Her Her Her | т Н |
| 99A Инженер-конструктор 2 категории 100A Инженер-конструктор 2 категории 100A Инженер-конструктор 2 категории 100A Инженер-конструктор 2 категории 101A Инженер-конструктор 2 категории 101A Инженер-конструктор 2 категории 101A Инженер-конструктор 2 категории 101A 101A Инженер-конструктор 2 категории 101A 101A <td< td=""><td>Her Her Her Her Her</td><td>т</td></td<> | Her Her Her Her Her | т |
| 100A Инженер-конструктор 2 кате-гории 101A Инженер-конструктор 2 кате-гории 101A Инженер-конструктор 2 кате-гории 101A Инженер-конструктор 2 кате-гории 101A 101A Инженер-конструктор 2 кате-гории 101A | Нет Нет | + |
| 101A (99A) Инженер-конструктор 2 кате-гории 2 | Нет Нет | T |
| Бюро тормозного оборудования ния Пет нет нет нет нет нет нет нет нет нет н | | _ |
| 102 Начальник бюро 2 2 - Her | Нет Нет | т |
| 103 Ведущий инженер- | Нет Нет | |
| | Нет Нет | |
| 104А Инженер-конструктор 1 кате- | Нет Нет | + |
| 105А Инженер-конструктор 1 кате- | | - |
| 106А Инженер-конструктор 1 кате- | Нет Нет | _ |
| 107 Инженер-конструктор 3 кате- | | - |
| гории - - - - - - 2 - Нет Не | Нет Нет | r H |
| 107 Инженер-конструктор 3 кате- | | + |

| (108A) | лению проектами | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | T |
|----------------|---|-----|----------|----|----------------|------------|-----|---|-----|---|----------|-----|----------|----------|---|---|---|------|------|------|------|------|----------|
| | Технологический отдел | | | | . , | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | T |
| 110 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 111A | Инженер-технолог 1 категории | - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | - | - | - | | _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 112A (111A) | Инженер-технолог 1 категории | z=: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 113 | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | _ | - | | | | - | - | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел надежности, валидации | | | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | _ | | | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 |
| ' | и испытаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | Начальник отдела | _ | | _ | - | - | | | - | 2 | | | - | 2 | _ | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро надежности и функцио- нальной безопасности | | | | | | | | | | | _ | | 2 | - | | | rier | Her | Her | nei | пег | Her |
| 115 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | | | | | \vdash | | 9 | - | | - | | TT | TT | TT | YY | ** | 7.7 |
| 113 | Инженер по надежности 3 ка- | - | <u> </u> | - | - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 116A | тегории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | = | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 117A (116A) | Инженер по надежности 3 ка- тегории | - | - | ,- | - | - | , - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 118 | Эксперт | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро валидации и испытаний | | | | | | | | ħ. | | | | | | | | | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 |
| 119 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | | 2 | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 120A | Ведущий инженер-испытатель | - | _ | - | - | - | - | _ | - | 2 | - | - | _ | 2 | _ | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 121A (120A) | Ведущий инженер-испытатель | - | - | - | - | - | - | - | · · | 2 | - | 1-1 | ,- | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 122A | Инженер-испытатель 2 катего- рии | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 123A | Инженер-испытатель 2 катего- | - | - | _ | - | _ | | _ | _ | 2 | · _ | | _ | 2 · | _ | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | • Нет |
| (122A) | рии | | | - | | | | | | | | | | | | _ | | | 1101 | 1101 | 1101 | | 1101 |
| | Отдел перспективного проек- тирования и расчетов | | | | wil. | | - | | | | | ١, | | | | | | 5 | | _ | - | | |
| 124 | Начальник отдела | - | - | - | 1-1 | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро перспективного проек- тирования | | U | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 125 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | : | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126 | Ведущий инженер- конструктор по компоновке | - | - | - | - | - | - | - | - , | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 127A | Эксперт | - | - | - | 2-0 | - | - | - | - | _ | | _ | - | - | _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 128A (127A) | Эксперт | - | - | - | 1-7 | - | | - | - | - | - | _ | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 129 | Ведущий инженер- конструктор | - | - | - | _ | ~ _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 130 | Художник-конструктор 1 кате- гории | - | 1- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 131 | Инженер-конструктор 1 кате- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 132A | гории Инженер-конструктор 2 кате- | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 133A | гории Инженер-конструктор 2 кате- | _ | - | - | - | - | - | | - | - | _ | | _ | - | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| (132A) - | гории | | Т | Т — | Т | | | | | т — | Т | т | | _ | _ | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|---|---|-----|---|---|---|---|------|-----|---|-----|-----|---|------------|---|---|--------------|------|------|------|------|------|
| 134A | Инженер-конструктор 2 кате- | | - | - | | | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | |
| (132A) | гории | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | i=. | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 135 | Художник-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | , _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро расчетов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| 136 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 137A | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | 1_ | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 138A (137A) | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 139A | Инженер-конструктор 1 кате- | | | | | | | | | | | - | | | | | | 15.000,1-005 | | | | | |
| (137A) | гории | - | - | - | - | - | - | - | ·- , | - | - | - | - | | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 140A | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - · | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 141A (140A) | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 142A (140A) | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 143A (140A) | Инженер-конструктор 2 кате- | - | - | - | - | _ | - | _ | _ | - | | _ | _ | - | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (140A) | Гории | | | | | | | | | | | | | | | | | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 |
| 144 | Отдел интерьера Начальник отдела | - | | | | | | | | | | | | | · | | | | | | | | |
| 144 | Бюро перегородок и потолков | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 145 | Начальник бюро | - | | | | | | | | | _ | | | | | | | | 50.0 | | | | |
| | Ведущий инженер- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . = | - | = | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 146A | конструктор | - | - | - | - | • | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 147A (146A) | Ведущий инженер- конструктор | - | - | | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 148A (146A) | Ведущий инженер- конструктор | - | - | - | - | - | - | - | 1-, | - | - | - | į. | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 149A | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 150A | Инженер-конструктор 1 кате- | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | | _ | | _ | _ | · <u>-</u> | 2 | _ | Нет | Нет | | | | |
| (149A) 151A | гории Инженер-конструктор 3 кате- | | _ | | | | | | 1 | | | | | | | | | - | | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 151A 152A | гории Инженер-конструктор 3 кате- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (151A) | гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 153 | Бюро мебели | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 154 | Ведущий инженер- конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 155 | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 156A | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | тории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -101 | -101 | 1101 |

| 157A Historiesp-interprytop 2 mare | | | | | | (| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|-----|---|-----|-----|---|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 159A | 158A | | _ | _ | _ | _ | | _ | | | | | | | | | 2 | | Цет | Цат | Uan | | Цат | |
| 160A | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | 1101 | 1101 |
| 159A 159B 159B 159B 159B 15B 15 | | гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 161 | | гории | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ž - | - 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 162A Ниженер-конструктор 1 кате- гория 163A (162A) Пиженер-конструктор 1 кате- гория 163A Пиженер-конструктор 1 кате- гория 163A (162A) Пиженер-конструктор 1 кате- гория 163A Пиженер-конструктор 1 кате- гория 163B Ведуший ниженер- конструктор 1 кате- гория 163B Ведуший ниженер- конструктор 3 кате- гория 163B Ведуший ниженер- конструктор 3 кате- гория 164B Пиженер-конструктор 3 кате- гория 165B Ведуший ниженер- конструктор 1 кате- гория 165B Ведуший ниженер- гория 165B Вед | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163A Инженер-конструктор и категовы по быныма системы и какенер-конструктор по компинам системы по поминам системы и какенер-конструктор по компинам системы и какенер-конструктор по какенер-конструктор по компинам системы и какенер-конструктор какенер-конструктор по компинам системы и какенер-конструктор какенер-конструктор по компинам системы и какенер-конструктор по компинам системы и какенер-конструктор по компинам системы и какенер-конструктор какенер-конструктор какенер-конструктор и какенер-конструктор | 161 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 162A Поскор-монструктор 1 катером 164 167 1 | 162A | | - | :-: | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 164A Пиженер-конструктор 1 кателория 165A (162A) Пиженер-конструктор 2 165A (162A) 165A (| | | - | - | - | - | a=a | - | - | - | - | 1-1 | - | - | - | - | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 165A Инженер-конструктор 1 категории 166A | 164A | Инженер-конструктор 1 кате- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | 2 | 1-11 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 166A Инженер-конструктор 1 категории 167B 168B 169B | 165A | | - | _ | | | _ | _ | _ | _ | | | _ | | | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Цет | Цет | Нет |
| 162A пории 1 | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 конструктор по облицовкам Ст. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | (162A) | гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 168 конструктор - | 167 | конструктор по облицовкам | - | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 170 Бедущий инженер- конструктор по оконным си- стемам Системам | 168 | | 5 | - | | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 170 Ведущий инженер-конструктор по оконным системам - <t< td=""><td>169</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td></td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></t<> | 169 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Отобел электрооборудования и систем Вархиций инженер-конструктор 1 категории Вархиций инженер-конструктор 1 уководитель группы Вархиций инженер з категории Варх | 170 | Ведущий инженер- конструктор по оконным си- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 171 Начальник отдела 2 2 2 - 2 - Her | | Отдел электрооборудования и | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бюро принципиальных схем и информационных систем Воро принципиальных схем и инженер-конструктор 1 категории Воро принципиальных схем и инж | 171 | | | | | | | | | | | | | | _ | + | | | ** | | | | | |
| информационных систем информационных систем информационных систем информационных сустем информационных с | 1/1 | | | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Пруппа принципиальных схем Ведущий инженер-конструктор 1 категории Ведущий инженер-конструктор Ведущий инженер-конструктор <td></td> <td>информационных систем</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(*)</td> <td></td> | | информационных систем | | | | | (*) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173 Инженер-конструктор 1 категории - | 172 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 173 гории -< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 конструктор - | 173 | 100 100 100 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | ;=: | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 175 Руководитель группы - | 174 | | = | - | - | - | - | - | - | | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 176 Системный инженер 3 категории - | 175 | | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - ' | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Группа программных алгорит- мов 177 Руководитель группы - | | Системный инженер 3 катего- | | - | - | - | - | - | - | - | | - | | | | - | | | | | | | | |
| 177 Руководитель группы 2 - Her Her Her Her Her Her Her Her | | Группа программных алгорит- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 177 | | - | | _ | | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | 178 | Инженер-программист 1 кате- | | _ | | _ | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | гории | | | T | T | T | Г | | | | | | | | Г | | | | | | | | |
|----------------|---|----------|----------------|----------|-----|---|---|------------|---|-------|----------|---|----------------|-----|--------------|---|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 179 | Ведущий инженер- | - | <u> </u> | 1-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 180 | Инженер-программист 2 кате- гории | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | 1-1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 181 | Инженер-программист 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | † <u>-</u> | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Группа интерфейса | <u> </u> | _ | | | | | | - | | + | | - | | - | | | 1.000.000.000 | | | | | |
| 182 | Руководитель группы | - | - | <u> </u> | _ | - | - | - | - | - | +- | - | - | - | - | 2 | | 7.7 | 77 | ** | | | + |
| 183 | Инженер-программист 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | | - | - | 2 | - | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет |
| 184 | Инженер-программист 3 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 185 | Технический писатель 2 кате- | - | - | 7 - | - | _ | _ | - | _ | - | <u> </u> | - | - | _ | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 186 | гории Инженер-программист 3 кате- | _ | _ | _ | - | - | _ | - | _ | - | _ | | - | _ | _ | 2 | | Нет | Нет | | | | |
| | гории <i>Бюро электрических систем</i> | | | | | | | | | 10.11 | | | - | - | | | - | Her | Her | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 187 | Начальник бюро | _ | - | - | - | | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Uam | 11 | TT- |
| | Группа силового оборудования и связи | | | | | | | | | , | | | _ | | _ | 2 | | Her | нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 188 | Руководитель группы | _ | - | | _ | - | - | · <u>-</u> | - | 2 | - | - | - | 2 | | 2 | | Нет | Нет | TT-i- | TT | TT | TT . |
| 189 | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет |
| 190 | Инженер-конструктор 3 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Группа систем управления | | | | (a) | | | | | | - | | | | | | | **** | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 |
| 191 | Руководитель группы | - | - | _ | - | | - | - | - | 2 | - | - | | 2 | | 2 | | ** | ** | | | | |
| 192 | Инженер-конструктор 3 категории | _ | - | _ | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет | Нет Нет |
| 193A | Инженер-конструктор 2 кате- | - | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | 2 | _ | _ | - | 2 | _ | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 194A | гории Инженер-конструктор 2 кате- | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | 2 | _ | _ | | 2 | _ | 2 | | Нет | Нет | Нет | | | |
| (193A) | гории Группа бытового оборудова- | | | | _ | | | | | | | | | | - | 2 | - | ner | Her | нег | Нет | Нет | Нет |
| 105 | ния | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 196A | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | | - | - | - | - | - | 2 | - | | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 197A (196A) | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 198A (196A) | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | _ | 2 | - | 2 | _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 199A | Инженер-конструктор 3 кате- | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | 2 | _ | | | 2 | | - | | | | | | _ | |
| (196A) | гории | | | - | | | | | _ | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро электрического монта- жа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |

| | | | | | \ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------|---|-----|---|---|---|----|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1=1 | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Группа механической интегра- ции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 202 | Ведущий инженер- конструктор | a - x | - | - | - | - | - | - | | 2 | | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 203 | Инженер-конструктор 1 кате- гории | - | - | - | - | - | - | 7- | - | 2 | - | - | | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 204 | Инженер-конструктор 2 кате- гории | 7- | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| e | Группа электромонтажа си- лового оборудования | | | | | | | | | | | | | | i i | | | | | | | | |
| 205 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 206A | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 207A (206A) | Инженер-конструктор 2 кате- гории | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Группа электромонтажа информационного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 | Руководитель группы | - | - | Ħ., | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | _ | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 209A | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - : | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 210A (209A) | Инженер-конструктор 3 кате- гории | - | - | - | - | - | - | | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Группа по управлению персона- лом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | Главный специалист по управ- лению персоналом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 03.11.2023

| Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда | | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|----------------|--|
| Директор | Holy | Акимушкин Олег Александрович | 03.11.20232 | |
| (должность) | (лодпись) | (Ф.И.О.) | (дата) | |
| | | | | |
| Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: | | | | |
| Главный конструктор | AA | Мусаев Руслан Шабанович | 03. 11. 20232 | |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) | |
| Ведущий бухгалтер | (подинсь) | Рябкова Анастасия Евгеньевна (ф.и.о.) | 03. 14. 2023 г | |
| Главный специалист по управлению персоналом | I fruf | Барладян Антонина Викторовна | 03.11.20232 | |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) | |

| Специалист по охране труда (должность) | (подпись) | Береснева Елена Владимировна (Ф.И.О.) | <u>ОЗ. ЯЛ. ДОД</u> Зг | | |
|--|---------------|--|-----------------------|--|--|
| Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: | | | | | |
| 5268 (№ в реестре экспертов) | Тор (подпись) | Торопова Елена Борисовна (Ф.И.О.) | 03.11.2023 | | |
| | | | **** | | |