Приложение № 1

к Техническому заданию

**Список исходных данных**

**необходимых для оказания услуг по проведению СОУТ**

***Информация по каждому рабочему месту, подлежащему СОУТ в 2023 г.:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ РМ** | **Наименование РМ** | **Продолжительность рабочего дня/смены (час)** | **К-во рабочих смен** | **Кол-во работников** | **Травматизм, Проф.заболевания** | **Предложения от работников на рабочих местах** | **Наличие предыдущей АРМ** **или СОУТ** | **Гарантии за вредные условия труда** | **Рабочая зона (место выполнения работ)** | **Используемое оборудование** |
| **Всего** | **Женщин** | **до 18 лет** | **инвалидов** | **ФИО** | **СНИЛС** | **Доплата** | **Доп.отпуск** | **Сокращенная рабочая неделя** | **Молоко** | **Медосмотр** | **Досрочная пенсия** | **Наименование зоны** | **% от смены** | **Наименование** | **% от смены** | **Заводской номер и год выпуска** |
| **Сотрудники в подчинении генерального директора** |
| 1 | Советник  | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 50 | ПЭВМ | 25 |  |
| **Правовое направление** |
| 2 | Ведущий юрисконсульт | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 50 | ПЭВМ | 25 |  |
| **Сотрудники в подчинении заместителя генерального директора по персоналу и социальной политике** |
| **Направление по работе с персоналом** |
| 3 | Ведущий специалист | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 50 | ПЭВМ | 25 |  |
| **Сотрудники в подчинении заместителя генерального директора по коммерческой работе** |
| ***Направление маркетинга*** |
| 4 | Главный специалист | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 80 | ПЭВМ | 50 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 |  |  |  |
| 5 | Ведущий специалист | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | Вакансия  |  | Нет | Да/нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |  |  |  |  |  |
| ***Служба сервиса и продаж*** |
| 6 | Специалист 2 кат. | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Вакансия |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет | 80 | ПЭВМ | 75 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 | - | - | - |
| **Сотрудники в подчинении заместителя генерального директора по экономике и финансам** |
| ***Отдел информационных технологий*** |
| 7 | Начальник отдела | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 80 | ПЭВМ | 50 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 | - | - | - |
| 8 | Главный специалист | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 90 | ПЭВМ | 70 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 10 | - | - | - |
| 9 | Ведущий специалист | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 90 | ПЭВМ | 70 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 10 | - | - | - |
| 10 | Специалист 1 кат. | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет | 80 | ПЭВМ | 20 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 | Осциллограф, станция паяльная цифровая многофункциональная СТ-958-D, паяльник, электромонтажный инструмент, шуруповерт аккумуляторный Makita1222, световое оборудование, светодидные экраны Nata, приборы концертного звука, звуковое оборудование Colormix ClorSpot; лестница-стремянка; Набор слесарных инструментов | - | - |
| 11 | Специалист 1 кат.(ППС) | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 80 | ПЭВМ | 70 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 10 | - | - | - |
| **Служба технического обеспечения** |
| 12 | Главный инженер – начальник Службы | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Вакансия  |  | Нет | Да/нет | Нет  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 50 | ПЭВМ | 25 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 50 | - | - |  |
| 13 | Главный специалист по охране окружающей среды и экологии | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Нет  | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 80 | ПЭВМ | 50 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 |  |  |  |
| 14 | Ведущий специалистпо охране труда  | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 80 | ПЭВМ | 75 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 | - | - | - |
| ***Отдел главного механика*** |
| 15 | Главный механик – начальник отдела | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 60 | ПЭВМ | 50 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ремонтно-механический цех, бокс | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 30 | - | - | - |
| 16 | Старший механик | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет | 30 | ПЭВМ | 25 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Техздание | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 60 | - | - | - |
| 17 | Механик | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет | 30 | ПЭВМ | 10 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Техздание | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 60 | - | - | - |
| 18 | Слесарь аварийно-восстановитель-ных работ (с функ-цией электрогазо-сварщика) | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Сварочный пост | 5 | Сварочный аппарат; Горелки, резак, шланги, сварочные провода, электродержатель; баллоны (кислород, аргон)  | 5 | FS-40 |
| Ремонтно-механический цех | 60 | Фрезерный станок  | 30 | ZX6350C |
| Вулканизационный пресс  | 30 |  |
| Бокс ратраков  | 15 | Ручной слесарный инструмент; Шлифмашинка "Makita" |  |  |
| Открытая территория  | 20 |  |  |  |
| 19 | Станочник широкого профиля | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Ремонтно-механический цех | 90 | Фрезерный станок  | 10 | ZX6350C  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Токарный станок  | 50 | CDS6250B  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Шлифовально-заточной станок  | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Сверлильный станок  | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Заточной станок  | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Открытая территория | 10 | Ручной слесарный инструмент |  |  |
| 20 | Слесарь-ремонтник | 12 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет | Ремонтно-механический цех\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Объекты на открытой территории: ППКД, аттракционы "Родельбан", "Зипрайдер»  |  | Шиномонтажный стенд; Набор слесарных инструментовСтанции, опоры, оборудование ППКД (работы на высоте); Станции, оборудование аттракционов "Родель-бан", "Зипрайдер";Снегоход Снегоболотоход Снегоболотоход  |  | SCANDIC SWT 600ЕТЕС (гос.№ 2320ХС, 2018 г.в.);YAMAHA YXA-700Е (гос.№6440КК24, 2015г.в.);YAMAHA YXF-850ES (гос.№1581КВ, 2019г.в.)  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Водитель автомобиля | 8 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  | АвтобусыАвтомобиль Набор слесарных инструментов, домкрат |  | "Mercedes-Benz" (гос.№ Т559 МР124, 2013 г.в.) Volkswagen Caddy (гос.№ C625НХ124, 2017 г.в.); Toyota Camry(гос.№ М300 НА124, 2018 г.в.);Луидор 223902(гос.№ К330 ОН124, 2019 г.в.) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Водитель автомобиля (совмещение) |  |  |  |  |  |  |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  | Льдоуборочный комбайн  |  | 10М-183.00.000 (б/н) |
| 23 | Водитель автомобиля (совмещение) | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  | Топливозаправщик  |  | ГАЗ-473878 (гос.№ Е079СУ, 2006 г.в.)  |
| 24 | Водитель автомобиля (совмещение) | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  | Минипогрузчик  |  | "Bobcat S130" (гос.№ 2399КС, 2008 г.в.) |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Да |  |  |  |
| 25 | Тракторист | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  | Трактор Набор слесарных инструментов |  | МТЗ 82.1 (гос.№ 0870ХЕ)  |
| 26 | Тракторист(совмещение) | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  |  | МТЗ 82.1 (гос.№ 0870ХЕ)  |
| 27 | Тракторист (по обслуживанию ратрака) | 8 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  | Снегоуплотнительные машины  |  | «PistenBully 400W» г/н 6574 ХЕ 24, «PistenBully 400W» г/н 7761 ХХ 24, «PistenBully 400 ParkPro» г/н 1244 ХХ  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Вакансия  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Вакансия (зима) |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Кабина ТС |  |  |
| ***Отдел главного энергетика*** |
| 28 | Главный энергетик – начальник отдела | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 50 | ПЭВМ | 25 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 | - | - | - |
| 29 | Старший энергетик | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 50 | ПЭВМ | 25 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 | - | - | - |
| 30 | Ведущий инженер(по сантех. оборудованию) | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет | Кабинет  | 20 | ПЭВМ | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории |  | Электроводонагреватели, трубопроводы, запорная арма-тура (системы водоснабжения, канализации); сантехническое оборудование; система химво-доподготовки воды бассейнов, шлифмашинка Hitachi G18MRU; перфоратор Hitachi DН40MR; электродрель Hitachi D10VF; слесарный инструмент, газоанализатор Hobbit |  |  |
| 31 | Слесарь-сантехник | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Объекты на территории |  | Электроводонагреватели, трубопроводы, запорная арма-тура (системы водоснабжения, канализации); сантехническое оборудование; система химво-доподготовки воды бассейнов, шлифмашинка Hitachi G18MRU; перфоратор Hitachi DН40MR; электродрель Hitachi D10VF; слесарный инструмент, газоанализатор Hobbit |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |  |  |  |
| 32 | Ведущий инженер (электрик) | 12 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет;Объекты на территории | 20 | ПЭВМ | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |  | Электродвигатели, электрощитовые, осветительное оборудование (работа на высоте); шуруповерт Makita; электродрель Makita; электрозащитные средства; электромонтажный инструмент Трансформаторные подстанции - 7шт.; Распределительная подстанция -1 шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |  |  |  |
| 33 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 12 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет;Объекты на территории | 20 | Электродвигатели, электрощитовые, осветительное оборудование (работа на высоте); шуруповерт Makita; электродрель Makita; электрозащитные средства; электромонтажный инструмент Трансформаторные подстанции - 7шт.; Распределительная подстанция -1 шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | 80 |  |  |
| 34 | Инженер 1 кат. | 8 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет;Объекты на территории | 20 | ПЭВМ | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | 80 | Осциллограф, станция паяльная цифровая мног-офункциональная СТ-958-D, паяльник, электромонтажный инструмент, шуруповерт аккумуляторный Makita1222; механизмы электроники канат-ных дорог и аттракционов; лестница-стремянка; Набор слесарных инструментов |  |  |
| ***Группа хозяйственного обеспечения*** |
| 35 | Ведущий специалист | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 80 | ПЭВМ | 70 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 10 | - | - | - |
| 36 | Специалист 2 кат. (комендант) | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 70 | ПЭВМ | 60 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 30 | - | - | - |
| 37 | Специалист 2 кат. (заведующий складом) | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Кабинет | 70 | ПЭВМ | 60 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Склады | 30 | Стеллажи металлические, лестница с площадкой ЛСА-2,0 (перила примыкающиеся) | - | - |
| **Служба эксплуатации** |
| 38 | Начальник Службы | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет | 60 | ПЭВМ | 50 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 40 | Рация Kenwood Оборудование КД (пульт, канаты) |  |  |
| **Отдел эксплуатации канатных дорог и аттракционов** |
| 39 | Начальник отдела | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Вакансия |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет | 60 | ПЭВМ | 50 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 40 | Рация Kenwood Оборудование КД (пульт, канаты) |  |  |
| 40 | Главный специалист | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Кабинет | 60 | ПЭВМ | 50 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 40 | Рация Kenwood Оборудование КД (пульт, канаты) |  |  |
| 41 | Специалист 1 кат. | 12 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | КабинетОбъекты на территории | 2040 | ПЭВМРация Kenwood Оборудование ППКД (пульт управления, вводной автомат, канаты, аварийный привод, подвижной состав и пр.), ключи гаечные; рация "Kenwood", мотокоса "Хускварна 128R", бензопила "Хускварна 240", электропила "Макита", шуруповерт "Макита", электробур "DeWALT" (холодный период), ручная электрическая шлифо-вальная машина "Bocsh GWS21", дрель электрическая | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |  |  |
| 42 | Машинист воздушно-канатной дороги 4 р. | 12 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет | Станции КД и аттракционов |  | Рация Kenwood Оборудование ППКД (пульт управления, вводной автомат, канаты, аварийный привод, подвижной состав и пр.), ключи гаечные; рация "Kenwood", мотокоса "Хускварна 128R", бензопила "Хускварна 240", электропила "Макита", шуруповерт "Макита", электробур "DeWALT" (холодный период), ручная электрическая шлифо-вальная машина "Bocsh GWS21", дрель электрическая |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
| Машинист воздушно-канатной дороги4 р. (зимний сезон) | 12 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
| 43 | Дежурный по станции пассажирской канатной дороги | 12 | 1 | 26 | 0 | 0 | 1 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет | Станции КД и аттракционов |  | Оборудование ППКД (подвижной состав (кресла, сани)), ключи гаечные; уборочный инвентарь (щетка, метла, лопата); мотокоса "Хускварна 128R", шуруповерт "Макита", электробур "DeWALT" (холодный период) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
| 44 | Дежурный по станции | 12 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | Вакансия (зима) |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  | Оборудование Траволатора, Сноутюбинга, ленточного подъемника |  |  |
| 45 | Дежурный техник | 12 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | Вакансия  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  | Оборудование  |  |  |
| **Отдел снегообразования и безопасной эксплуатации трасс** |
| 46 | Начальник отдела | 8/12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет | Кабинет | 20 | ПЭВМ | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 80 | Рация Kenwood; Горные лыжи, снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2316ХС24, 2018 г.в.), снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2317ХС24, 2018 г.в.), снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2318ХС24, 2018 г.в.), электробур DeWALT (холодный период); бензопила Stihl MS270 |  |  |
| 47 | Специалист 1 кат. | 8/12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Да  | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет | Кабинет | 10 | ПЭВМ | 5 |  |
| Объекты на территории | 80 | Рация Kenwood; Горные лыжи, снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2316ХС24, 2018 г.в.), снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2317ХС24, 2018 г.в.), снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2318ХС24, 2018 г.в.), электробур DeWALT (холодный период); мотовездеход YAMAHA YAMAHA YXF-850ES (гос.№1581КВ, 2019г.в.) ; мотокоса Stihl FS130$, бензопила Stihl MS270 |  |
| 48 | Специалист (спасатель) | 8/12 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да  | Нет | Объекты на территории |  | Рация Kenwood; Горные лыжи, снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2316ХС24, 2018 г.в.), снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2317ХС24, 2018 г.в.), снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2318ХС24, 2018 г.в.), электробур DeWALT (холодный период); снегоболотоход YAMAHA YXF-850ES (гос.№1581КВ, 2019г.в.) ; мотокоса Stihl FS130$, бензопила Stihl MS270 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
|  |  | 4 |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |  |
| 49 | Ведущий инженер | 8/12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет | Насосно-компрессорн.станция | 80/20 | ПЭВМ | 70/10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории |  | Рация Kenwood снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2319ХС24, 2018 г.в.), ) (холодный период); снегоболотоход YAMAHA YXF-850ES (гос.№1581КВ, 2019г.в.) Компрессорные установки Kazer ECD441, электродвигатели Simens - 4 шт., электронасосы Caprari - 4 шт., электрощиты, трубопроводы, запорная арматура, набор гаечных ключей, снегогенераторы |  |  |
| 50 | Машинист компрессорных установок | 8/12 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет | НКС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Объекты на территории | 80/20 | ПЭВМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рация Kenwood;снегоход "Scandic SWT 600ЕТЕС" (гос.№ 2319ХС24, 2018 г.в.), снегоболотоход YAMAHA YXF-850ES (гос.№1581КВ, 2019г.в.) Компрессорные установки Kazer ECD441, электродвигатели Simens - 4 шт., электронасосы Caprari - 4 шт., электрощиты, трубопроводы, запорная арматура, набор гаечных ключей, снегогенераторы | 70/10 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да  | Нет |  |  |
| **Пункт по оказанию первой помощи, кабинет по проведению предрейсовых медосмотров водителей транспортных средств** |
| 51 | Заведующий Пунктом | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | ПОПП | 80 | ПЭВМ | 20 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Объекты на территории | 20 | - | - | - |
| 52 | Фельдшер | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | ПОПП | 80 | ПЭВМ | 20 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Нет | Да/нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Объекты на территории | 20 | - | - | - |