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 специалист  по 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 инструментов  Станции, 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 |  | Автобусы  Автомобиль  Набор слесарных инструментов, домкрат | |  | "Mercedes-Benz" (гос.№ Т559 МР124, 2013 г.в.)  Volkswagen Caddy (гос.№ C625  НХ124, 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 | Кабинет  Объекты на территории | 20  40 | ПЭВМ  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 | | 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 дороги  4 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 | - | | - | - |