**Техническое задание**

на оказание услуги по проведению испытания электрооборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование измерений | Количество измерений |
|  | ***I этап Водоподготовка ПК «Мираж» и аллея батутов - май 2020*** |  |
| 1 | Измерение сопротивления изоляции | 105 |
| 2 | Испытание контура защитного заземления | 1 |
| 3 | Замер полного сопротивления «фаза-нуль» | 99 |
| 4 | Проверка металлосвязи | 74 |
| 5 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ | 99 |
| 6 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения | 11 |
|  | ***II этап Кухни, SPA-зона СЦ «Оазис» - июнь 2020*** |  |
| 1 | Измерение сопротивления изоляции | 274 |
| 2 | Испытание контура защитного заземления | 2 |
| 3 | Замер полного сопротивления «фаза-нуль» | 266 |
| 4 | Проверка металлосвязи | 30 |
| 5 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ | 294 |
| 6 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения | 63 |
|  | ***III этап Родельбан, Система снегообразования, Система спортивного освещения - июль 2020*** |  |
| 1 | Измерение сопротивления изоляции | 283 |
| 2 | Замер полного сопротивления «фаза-нуль» | 83 |
| 3 | Проверка металлосвязи | 77 |
| 4 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ | 261 |
| 5 | Испытание контура защитного заземления | 55 |
|  | ***IV этап Канатно-кресельные и бугельная дороги, бар-шатер –***  ***август 2020*** |  |
| 1 | Измерение сопротивления изоляции | 159 |
| 2 | Испытание контура защитного заземления | 37 |
| 3 | Замер полного сопротивления «фаза-нуль» | 152 |
| 4 | Проверка металлосвязи | 18 |
| 5 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ | 168 |
|  | | |
| № п/п | Особые условия | |
| 1 | Время выполнения работ - по согласованию с ООО «Ренонс» в зависимости от режима работы объектов Фанпарка «Бобровый лог» (возможно утренние, вечерние часы). | |
| 2 | Коммерческие предложения выставить с разбивкой стоимости по этапам проведения работ и продолжительностью каждого этапа. | |

Заместитель Генерального директора

по производству – Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Павлив

Разработчик задания:

Главный энергетик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Ю. Кондратьев