**Техническое задание**

на проведение электроизмерительных работ по испытанию электрооборудования на объектах ООО «Ренонс»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование измерений | Количество измерений |
|  | ***I этап Водоподготовка ПК «Мираж» и аллея батутов - май 2016*** |  |
| 1 | Измерение сопротивления изоляции | 93 |
| 2 | Испытание контура защитного заземления | 1 |
| 3 | Замер полного сопротивления «фаза-нуль» | 73 |
| 4 | Проверка металлосвязи | 81 |
| 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, вентустановки СЦ «Оазис» - июль 2016*** |  |
| 1 | Измерение сопротивления изоляции | 381 |
| 2 | Испытание контура защитного заземления | 1 |
| 3 | Замер полного сопротивления «фаза-нуль» | 397 |
| 4 | Проверка металлосвязи | 376 |
| 5 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ | 607 |
| 6 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения | 54 |
|  | ***III этап Канатно-кресельные и бугельная дороги, бар-шатер - сентябрь 2016*** |  |
| 1 | Измерение сопротивления изоляции | 87 |
| 2 | Испытание контура защитного заземления | 39 |
| 3 | Замер полного сопротивления «фаза-нуль» | 80 |
| 4 | Проверка металлосвязи | 138 |
| 5 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ | 120 |
| 6 | Выключатель автоматический напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения | - |
|  |
| № 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 | Наличие действующего Свидетельства о регистрации электролаборатории, аттестованного персонала и поверенного измерительного оборудования. |
| 3 | Коммерческие предложения выставить с разбивкой стоимости по этапам проведения работ и продолжительностью каждого этапа. |
| 4 | Оплата по факту выполненных работ. |

Заместитель Генерального директора

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

Разработчик задания:

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