|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Насосная пожаротушения. Здание 2 (Электроосвещение )*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***10.12.2018г.*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№**  **п/п** | **Наименование электрооборудования, комплекта** | **Ед. изм.** | **Тип, марка** | **Завод-изготовитель** | **Кол-во** | **Примечание** |
|  | Щиток распределительный металлический навесной, кол-во модулей 18, IP31, 3 отверстия ф31мм снизу, масса 4,1кг, габариты 265х440х120мм. Надпись на пункте: "ЩО" | шт | ЩРн-18з 1 36 УХЛ3 IР31 | "ИЭК | 1 | ЕАЭС NRUД-RU.МЕ79.В.000106 |
|  | Автоматический выключатель, трехфазный, хар-ка срабатывания эл.магнитного расцепителя С, ном. ток 32А, IP20, 230/400В, 50Гц | шт | ВА47-63-3Р-32С | EKF | 1 | Отказное письмо №16-1-7-896 от 24.11.2017 |
|  | Автоматический выключатель, однофазный, хар-ка срабатывания эл.магнитного расцепителя С, ном. ток 16А, IP20, 230В, 50Гц | шт | ВА47-29-1Р-16С | "ИЭК | 4 | Отказное письмо №16-1-7-896 от 24.11.2017 |
|  | Дифференциальный автомат, двухполюсный, 230В, 50Гц, рабочая хар-ка при наличии диф. тока АС, ном. ток 25А, ном. отключающий диф.ток 30мА, IP20 | шт | АД-12, 30мА | "ИЭК | 1 | Отказное письмо №16-1-7-896 от 24.11.2017 |
|  | Светильник светодиодный Geniledсерии «Колокол» с лампой 50вт, IP65,размер светильника 160x120 + диффузор ф500мм и высотой 140мм, tот-400С.до+700С. | шт | Колокол-50 |  | 6 | №ТС RUC-CN.AП02.В.00388 |
|  | Прожектор светодиодный с лампой 50Вт ф =4275лм,вес 3.2кг,степень защ IP65? Размеры 290x240x180мм, температура эксплуатации -400С. до+ 450С. | шт | PFL-50W/CW/CR |  | 2 | № ТСRUC-НК.АД71.В.01776/19 |
|  | Светильник светодиодный уличный, с лампой 28Вт, ~220В,50-60Гц, ст. защ. IP65, разм. 108х80х350мм, вес 1,05кг, t окружающей среды от -60 0С до +40 0С. | шт | ДИОРА 28S |  | 1 | АПБ.RU.ОС002/2.Н.00842 |
|  | Выключатель одноклавишный для открытой установки 250В, 10А, IP54, УХЛ4 | шт | ВС 20-1-0-ФСр | "ИЭК | 1 | Отказное письмо №16-1-7-896 от 24.11.2017 |
|  | Выключатель двухклавишный для открытой установки 250В, 10А, IP20, УХЛ4 | шт | ВС 20-2-0-ББ | "ИЭК | 1 | Отказное письмо №16-1-7-896 от 24.11.2017 |
|  | Розетка двухместная для открытой установки c заземленным контактом,250В 16А,IP20 УХЛ4 | шт | РА10-209 | "ИЭК | 2 | Отказное письмо №16-1-7-896 от 24.11.2017 |
|  | Коробка ответвительная для открытой установки степень защиты IP65 | шт | У409 У1 | АО "Электрокомплект-сервис" | 9 | 45/8-11/87 от 20.01.2016г. |
|  | Кабель силовой круглый с медными жилами с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, снизким дымом и газовыделением, сечением 4x15 мм². | м | ВВГнг(А)-LS-3x1,5-0,66 |  | 60 | ТС RUC-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой круглый с медными жилами с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, снизким дымом и газовыделением, сечением 4х1,5 мм² | м | ВВГнг(А)-LS-4x1,5-0,66 |  | 5 | ТС RUC-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой круглый с медными жилами с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, снизким дымом и газовыделением, сечением 3х2,5 мм² | м | ВВГз-ХЛ-5х2,5-0,66 |  | 5 | ТС RUC-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой круглый с медными жилами с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, снизким дымом и газовыделением, сечением 2х2,5 мм² | м | ВВГнг(А)-LS-3х2,5-0,66 |  | 20 | ТС RUC-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой, круглый, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, холодостойком исполнении ,сечением 3x2,,5 мм² | м | ВВГз-ХЛ-3x2,5-0,66 |  | 100 | ТС RUC-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой, круглый, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, холодостойком исполнении сечением 2х2,5 мм² | м | ВВГэ-ХЛ-2х2,5--0,66 |  | 5 | ТС RUC-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кронштейн настенный для крепления светильников массой до 12кг,в вертикали 560мм, в горизонтали 612мм,(для крепления светильников (КОЛОКОЛ) | шт | К986 У3 |  | 6 | №1261 от 29.11.2018г |
|  | Держатель трубный для установки кронштейнов К986 | шт | К939 У3 |  | 6 | №1261 от 29.11.2018г |
|  | Держатель светильника | шт | У25 МУЗ |  | 6 | №1261 от 29.11.2018г |
|  | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная диаметром 26,8мм, ¾ (проход сквозь стены) | шт | ГОСТ 3262-75 |  | 5 | №РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Труба стальная, водогазапроводная оцинкованная диаметром 26,8мм, ¾(для установки светильников ДИОРА 285 | шт | ГОСТ 3262-75 |  | 3 | №РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | зажимы безвинтовые WAGO-розеточные ,клеммы, 4x(1,0-2,5) мм² | шт | 773-324 |  | 4 | № НСОПБ.DE.ПР019/3.Н.01340 |
|  | Лента сигнальная шириной 150мм | шт | ЛСЭ 150 |  | 40 | №РОСС RU.НА99.Н00376 |
|  | Скоба металлическая двухлапковая для крепления трубы ф 3/4 | шт | СМА11-31-100 |  | 10 | Отказное письмо №16-1-7-896 от 24.11.2017 |
|  | Дюбель размерами 8x45мм. Размеры шурупа 5x60мм | шт | 45-5-8У3(У678) |  | 360 | РОСС RU.АГ81.Н08580 |
|  | Электромонтажные полоски шириной 15мм L=712мм | шт | П-15 |  | 25 | Отказное письмо №16-1-7-896 от 24.11.2017 |
|  | Шнур асбестовый 10мм | м | ШАОН |  | 10 | ПАСПОРТ КАЧЕСТВА |
|  | Герметик ОГНЕЗА ГТ 310мл | шт. | ОГНЕЗА ГТ |  | 2 | № C-RU.АЮ64.В.01099 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля | | | | |
| *Ведущий инженер ФКП "Бийский олеумный завод" Смирнов А.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего строительство | |  | | |
| *Руководитель проекта АО "ГИПРОИВ" Унжаков С.П.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию | | | | |
| *Зам.директора по техническим вопросам ООО «Востокэнергострой» Тихоненко Е.И.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представители иных лиц: |  | | | |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК" Зам. директора Сизиков Р.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |