|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена. Сушка исходного продукта и просейка готового продукта. Здание 858/ (Силовое электрооборудование)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***20.10.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**Кабельный журнал**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение пo пpoeктy** | **Марка кабеля** | **Сечение** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Примечание** |
|  | 2227/1-Н1 | ВБШвнг | 4х185 | м | 400 |  |
|  | 2227/1-Н1.1 | ВВГнг | 4х185 | м | 5 |  |
|  | 2227/1-Н2 | ВБШвнг | 4х185 | м | 400 |  |
|  | 2227/1-Н2.1 | ВВГнг | 4х185 | м | 5 |  |
|  | 5 2227/1-Н3 | ВВГнг | 4х185 | м | 5 |  |
|  | КИПиА-Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 20 |  |
|  | Нс-Н1 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 35 |  |
|  | АRК-Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 20 |  |
|  | GS-Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 20 |  |
|  | П1В1-Н1 | АВВГнг | 4х16 | м | 15 |  |
|  | П1-Н1 | ВБШвнг | 4х4 | м | 10 |  |
|  | П1р-Н1 | ВБШвнг | 4х4 | м | 10 |  |
|  | В1-Н1 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 40 |  |
|  | В1-К | КВбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В1р-Н1 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 40 |  |
|  | В1р-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | Зо-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 10э-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Кв1-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Зво1-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Зво1-К1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Зво2-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Зво2-К1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Звр1-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Звр1-К1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Звр2-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | 1Звр2-К1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 10 |  |
|  | П2В2-Н1 | АВВГнг | 4х95 | м | 21 |  |
|  | П2-Н1 | АВВГЭнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2-ТК1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 15 |  |
|  | П2р-Н1 | АВВГЭнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2р-ТК1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 15 |  |
|  | В2-Н1 | АВВГнг | 3х2,5 | м | 20 |  |
|  | В2-К | АКВВГнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | О1-Н1 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О1-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О1-Н3 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О1-Н4 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О1-Н5 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О1-Н6 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | TS-ЭН1 | ВВГнг | 2х1,5 | м | 25 |  |
|  | 02-Н1 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О2-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О2-Н3 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О2-Н4 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О2-Н5 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | О2-Н6 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | TS-ЭН2 | ВВГнг | 2х1,5 | м | 25 |  |
|  | 23о-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 25 |  |
|  | 20з-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 25 |  |
|  | 23во1-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 25 |  |
|  | 23во2-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 25 |  |
|  | 23вр1-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 25 |  |
|  | 23вр2-Н1 | ВВГнг | 3х1,5 | м | 25 |  |
|  | ЩО-Н1 | АВВГнг | 5х25 | м | 20 |  |
|  | Н1а-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 40 |  |
|  | Н1а-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |
|  | АП1-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 45 |  |
|  | АП1-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | АП2-Н2 | ВБбШвнг- | 4х2,5 | м | 60 |  |
|  | АП2-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 55 |  |
|  | АП3-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 35 |  |
|  | АП3-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | АП4-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | АП4-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |
|  | АВ1-Н1 | ВБбШвнг- | 4х2,5 | м | 40 |  |
|  | АВ1-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | АВ2-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 55 |  |
|  | АВ2-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 55 |  |
|  | АВ3-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 45 |  |
|  | АВ3-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | АВ4-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 35 |  |
|  | АВ4-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |
|  | Н1б-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 40 |  |
|  | Н1б-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |
|  | АП1р-Н2 | ВБбШвнг- | 4х2,5 | м | 45 |  |
|  | АП1р-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | АП2р-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 60 |  |
|  | АП2р-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 55 |  |
|  | АП3р-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 35 |  |
|  | АП3р-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | АП4р-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | АП4р-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |
|  | АВ1р-Н1 | ВБбШвнг- | 4х2,5 | м | 40 |  |
|  | АВ1р-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | АВ2р-Н2 | ВБбШвнг- | 4х2,5 | м | 55 |  |
|  | АВ2р-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 55 |  |
|  | АВ3р-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 45 |  |
|  | АВ3р-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | АВ4р-Н2 | ВБбШвнг | 4х2,5 | м | 35 |  |
|  | АВ4р-К | КВБбШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)* | | | | |