|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***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** |
|  | 858/1-Н1 (1) | ВБШвнг | 4х150 | м | 350 |  |
|  | 858/1-Н1 (2) | ВБШвнг | 4х150 | м | 350 |  |
|  | 858/1-Н2 (1) | ВБШвнг | 4х150 | м | 350 |  |
|  | 858/1-Н2 (2) | ВБШвнг | 4х150 | м | 350 |  |
|  | 858/1-Н3 | ВБШвнг | 4х35 | м | 350 |  |
|  | 18/1-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | 18/1-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | 18/1-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |
|  | 18/2-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | 18/2-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | 18/2-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |
|  | 21-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | 21-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | 21-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 30 |  |
|  | 35-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 50 |  |
|  | 35-Н2 | КГН | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | ТП1-Н1 | АВВГнг | 4х70 | м | 80 |  |
|  | ТП1-Н2 | АВВГнг | 4х50 | м | 5 |  |
|  | ТП1-Н3 | КГН | 4х16 | м | 10 |  |
|  | ТПКв1-К1 | КВВГнг | 4х1 | м | 10 |  |
|  | Пч-К1 | КВВГнг | 4х1 | м | 10 |  |
|  | ТП-Пч-К1 | КВВГнг | 4х1 | м | 2 |  |
|  | ЭВ1-Н1 | АПВ | 4(1х4) | м | 4 |  |
|  | ЭВ1-Н2 | ВБШвнг | 4х4 | м | 50 |  |
|  | ЭВ1-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | ЭВ2-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | ЭВ2-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 30 |  |
|  | ЭВ2-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | 40.1-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | 40.1-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 60 |  |
|  | 40.1-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 60 |  |
|  | П1, П1р-Н1 | АВВГнг | 4х50 | м | 80 |  |
|  | П1-Н1 | ВБШвнг | 4х10 | м | 10 |  |
|  | П1-Н2 | ВБШвнг | 4х10 | м | 10 |  |
|  | П1р-Н1 | ВБШвнг | 4х10 | м | 10 |  |
|  | П1р-Н2 | ВБШвнг | 4х10 | м | 10 |  |
|  | ККБ1-Н1 | ВБШвнг | 4х10 | м | 80 |  |
|  | ККБ1-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | ККБ2-Н1 | АВВГнг | 4х25 | м | 80 |  |
|  | ККБ2-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | Нц1-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | Нц1-К1 | КВВГнг | 4х1 | м | 20 |  |
|  | Нц1р-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | Нц1р-К1 | КВВГнг | 4х1 | м | 20 |  |
|  | 1Кв1-Н1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 20 |  |
|  | 1Кв1-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 20 |  |
|  | 1Кв1-К2 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 20 |  |
|  | 1Кв1-К3 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 20 |  |
|  | 1Кв2-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 15 |  |
|  | 1Кв2-К2 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 15 |  |
|  | 1Кв3-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 15 |  |
|  | 1Кв3-К2 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 15 |  |
|  | П2, П2р-Н1 | АВВГнг | 4х10 | м | 70 |  |
|  | П2-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2р-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2-Н3 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2-Н4 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2-Н5 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2р-Н3 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2р-Н4 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | П2р-Н5 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | 2Кв1-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 20 |  |
|  | 2рКв1-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 20 |  |
|  | П3-Н1 | АВВГнг | 4х6 | м | 15 |  |
|  | П3-Н2 | АВВГнг | 4х2,5 | м | 10 |  |
|  | П3-Н3 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 10 |  |
|  | П3-Н4 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 10 |  |
|  | 3Кв1-К1 | КВВГнг | 4х1 | м | 10 |  |
|  | В1-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В1-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 30 |  |
|  | В1-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В2-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В2-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 45 |  |
|  | В2-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В3-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В3-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 80 |  |
|  | В3-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В4-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В4-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | В4-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В5-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В5-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | В5-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | 5Кв1-К1 | КВБШвнг | 7х1,5 | м | 5 |  |
|  | 5рКв1-Н1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 5 |  |
|  | В6-Н1 | АПВ | (4х2,5) | м | 4 |  |
|  | В6-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 60 |  |
|  | В6-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В7-Н1 | АПВ | (4х2,5) | м | 4 |  |
|  | В7-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 15 |  |
|  | В7-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 15 |  |
|  | ЭК1-Н1 | АВВГ-П | 3х2,5 | м | 10 |  |
|  | ЭК2-Н1 | АВВГ-П | 3х2,5 | м | 15 |  |
|  | В1р-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В1р-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 30 |  |
|  | В1р-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В2р-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В2р-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 45 |  |
|  | В2р-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В3р-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В3р-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 80 |  |
|  | В3р-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В4р-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В4р-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | В4р-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | В5р-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В5р-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | В5р-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | 5рКв1-К1 | КВБШвнг | 7х1,5 | м | 5 |  |
|  | 5рКв1-Н1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 5 |  |
|  | В6р-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | В6р-Н2 | ВБШвнг | 4х2,5 | м | 60 |  |
|  | В6р-К1 | КВБШвнг | 4х1,5 | м | 40 |  |
|  | Ну1-Н1 | АВВГнг | 4х2,5 | м | 80 |  |
|  | Ну2-Н1 | АВВГнг | 4х2,5 | м | 80 |  |
|  | Ну3-Н1 | АВВГнг | 4х2,5 | м | 80 |  |
|  | Н1-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | Н1-Н2 | АВВГнг | 4х2,5 | м | 70 |  |
|  | Н1-К1 | АВВГнг | 3х2,5 | м | 70 |  |
|  | Н2-Н1 | АПВ | 4(1х2,5) | м | 4 |  |
|  | Н2-Н2 | АВВГнг | 4х2,5 | м | 70 |  |
|  | Н2-К1 | АВВГнг | 3х2,5 | м | 70 |  |
|  | ЩРО-Н1 | АВВГнг | 5х25 | м | 15 |  |
|  | ЩАО-Н1 | АВВГнг | 5х10 | м | 15 |  |
|  | КИП-Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 20 |  |
|  | ПС-Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 20 |  |
|  | МЩК-ШУ-Н1 | АВВГнг | 3х2,5 | м | 80 |  |
|  | РОУ-ШУ-Н1 | АВВГнг | 4х2,5 | м | 80 |  |

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