|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта. Здание 858/1 (Автоматизация технологии производства)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***15.09.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**Кабельный журнал**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение пo проекту** | **Марка кабеля** | **Сечение** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Примечание** |
|  | 3/1-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 25 |  |
|  | 3/1-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 24 |  |
|  | 3/1-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 27 |  |
|  | 3/2-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 28 |  |
|  | 3/2-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 27 |  |
|  | 3/2-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 30 |  |
|  | 3/3-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 31 |  |
|  | 3/3-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 30 |  |
|  | 3/3-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 33 |  |
|  | 3/4-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 34 |  |
|  | 3/4-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 33 |  |
|  | 3/4-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 36 |  |
|  | 3/5-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 37 |  |
|  | 3/5-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 36 |  |
|  | 3/5-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 39 |  |
|  | 3/6-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 40 |  |
|  | 3/6-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 39 |  |
|  | 3/6-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 42 |  |
|  | 3/7-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 43 |  |
|  | 3/7-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 42 |  |
|  | 3/7-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 45 |  |
|  | 3/8-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 46 |  |
|  | 3/8-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 45 |  |
|  | 3/8-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 48 |  |
|  | 10/1-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 60 |  |
|  | 10/1-Т2 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 60 |  |
|  | 40-Р1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 45 |  |
|  | 40-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 45 |  |
|  | ПФ-Q1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 45 |  |
|  | ДВК-Q1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 45 |  |
|  | 16-L1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 30 |  |
|  | 16-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 30 |  |
|  | 17-L1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | 18/1-22 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 20 |  |
|  | 18/2-22 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 20 |  |
|  | 21-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 28 |  |
|  | 21-02 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 28 |  |
|  | 21-40 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 29 |  |
|  | 41-P1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 19 |  |
|  | 41-L1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 19 |  |
|  | 41-01 | Трубка ПВХ | 8х1,6 | м | 19 |  |
|  | E1-L1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 75 |  |
|  | H2-P1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 70 |  |
|  | П-F1 | КВБбШ*внг* | 5х1.0 | м | 55 |  |
|  | П-Т1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 55 |  |
|  | П-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 55 |  |
|  | П-K1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 55 |  |
|  | АВ-Р1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 20 |  |
|  | ПТ-SQ1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 20 |  |
|  | ПТ-К1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 14 |  |
|  | ПТ-Р1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 14 |  |
|  | ПТ-К2 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 14 |  |
|  | ПТ-Р2 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 14 |  |
|  | ПТ-К3 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 29 |  |
|  | ПТ-Р3 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 29 |  |
|  | ПТ-К4 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 11 |  |
|  | ПТ-Р4 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 11 |  |
|  | ПТ-К5 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 30 |  |
|  | ПТ-Р5 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 30 |  |
|  | ПТ-К6 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 30 |  |
|  | ПТ-Р6 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 30 |  |
|  | ПТ-К7 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 44 |  |
|  | ПТ-Р7 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 44 |  |
|  | ПТ-К8 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 48 |  |
|  | ПТ-Р8 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 48 |  |
|  | ПС-НА | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 34 |  |
|  | ДС-SB1 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 36 |  |
|  | ДС-SB2 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 14 |  |
|  | ДС-SB3 | КВБбШ*внг* | 4х1.0 | м | 27 |  |
|  | ЩК-1-ЩВП | КВВГнг | 7х1,5 | м | 5 |  |
|  | ЩК-2-ЩВП | КВВГнг | 27х1,0 | м | 5 |  |
|  | ЩК-3-ЩВП | КВВГнг | 7х1,0 | м | 5 |  |
|  | ЩК-4-ЩВП | КВВГнг | 7х1,0 | м | 5 |  |
|  | ЩК-5-ЩВП | КВВГнг | 27х1,0 | м | 5 |  |
|  | ЩК-6-ЩВП | КВВГнг | 7х1,0 | м | 5 |  |
|  | Ф1-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 12 |  |
|  | П1-Т4 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 12 |  |
|  | П1-Т1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 12 |  |
|  | П1-Т5 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 12 |  |
|  | П1-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 12 |  |
|  | П1р-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 12 |  |
|  | П1-Т2 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 12 |  |
|  | ЩК-П1.1 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 65 |  |
|  | ЩК-П1.2 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 65 |  |
|  | П1-ККБ1 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 30 |  |
|  | П1-ККБ2 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 30 |  |
|  | Ф2-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | П2-Т1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | П2-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | ЩК-П2.1 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 60 |  |
|  | ЩК-П2.2 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 60 |  |
|  | Ф2р-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | П2р-Т1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | П2р-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | ЩК-П2р.1 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 60 |  |
|  | ЩК-П2р.2 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 60 |  |
|  | 9-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 25 |  |
|  | 9-Т1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 25 |  |
|  | 9-Р2 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 25 |  |
|  | ЩК-9.1 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 60 |  |
|  | ЩК-9.2 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 60 |  |
|  | Ф3-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 5 |  |
|  | П3-Т1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 5 |  |
|  | П3-Р1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 5 |  |
|  | ЩК-П3.1 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | ЩК-П3.2 | КВВГ*нг* | 4х1.0 | м | 15 |  |
|  | П1-Y1 | КВБбШвнг | 5х1.0 | м | 55 |  |
|  | П1-Y2 | КВБбШвнг | 5х1.0 | м | 57 |  |
|  | П1-Y3 | КВБбШвнг | 5х1.0 | м | 58 |  |
|  | П1-Y4 | КВБбШвнг | 5х1.0 | м | 60 |  |
|  | П1-Y5 | КВБбШвнг | 5х1.0 | м | 44 |  |
|  | П1-Y6 | КВБбШвнг | 5х1.0 | м | 36 |  |
|  | П1-Y7 | КВБбШвнг | 5х1.0 | м | 30 |  |
|  | 9-Y1 | КВБбШвнг | 5х1.0 | м | 65 |  |
|  | CB-F1 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 20 |  |
|  | CB-P1 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 20 |  |
|  | CB-P1 | КВБбШвнг | 4х1.0 | м | 5 |  |
|  | КИП-Н2 | КВВГ*нг* | 27х1.0 | м | 10 |  |
|  | КИП-Н3 | КВВГ*нг* | 37х1.0 | м | 10 |  |
|  | КИП-Н4 | КВВГ*нг* | 37х1.0 | м | 10 |  |
|  | КИП-Н5 | КВВГ*нг* | 27х1.0 | м | 10 |  |

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