|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена. Насосная пожаротушения. Здание 2 (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** |
|  | **ЩСУ-1** |  |  |  |  |  |
|  | Н1.1 | ВВГнг | 4х120 | м | 25 |  |
|  | Н1.2 | ВВГнг | 4х120 | м | 25 |  |
|  | Н1.3 | ВВГнг | 4х120 | м | 25 |  |
|  | Н1.4 | ВВГнг | 4х120 | м | 25 |  |
|  | В1-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 50 |  |
|  | В1-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 45 |  |
|  | В1-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 18 |  |
|  | В2-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 50 |  |
|  | В2-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 45 |  |
|  | В2-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 18 |  |
|  | В3-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 55 |  |
|  | В3-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 45 |  |
|  | В3-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 18 |  |
|  | В4-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 50 |  |
|  | В4-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 45 |  |
|  | В4-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 18 |  |
|  | П1,П1р-Н2 | ВВГнг | 4х4 | м | 50 |  |
|  | П1-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 30 |  |
|  | П1р-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 30 |  |
|  | 1Кв1-К1 | КВВГнг | 10х1,5 | м | 30 |  |
|  | 1Кв2-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 30 |  |
|  | 1Кв3-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 30 |  |
|  | П1,П1р-К2 | ВВГнг | 2х1,5 | м | 10 |  |
|  | П2,П2р-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 50 |  |
|  | П2-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | П2р-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | 2Кв1-К1 | КВВГнг | 10х1,5 | м | 20 |  |
|  | 2Кв2-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 20 |  |
|  | 2Кв3-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 20 |  |
|  | П2,П2р-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 10 |  |
|  | ПД1 -Н2 | ВВГнг-FRHF | 4х2,5 | м | 35 |  |
|  | ПД1-К1 | КВВГнг-FRHF | 4х1,5 | м | 35 |  |
|  | ПД1-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 18 |  |
|  | ВДУ1 -Н2 | ВВГнг-FRHF | 4х2,5 | м | 100 |  |
|  | ВДУ1-К1 | КВВГнг-FRHF | 4х1,5 | м | 95 |  |
|  | ВДУ1-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 18 |  |
|  | 27 -Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 80 |  |
|  | 27-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 75 |  |
|  | ЭК1-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 40 |  |
|  | ЭК2-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 50 |  |
|  | ЭК3-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 55 |  |
|  | ЭК4-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 70 |  |
|  | ЭК5-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 80 |  |
|  | ЭК6-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 50 |  |
|  | ЭК7-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 90 |  |
|  | ЭК8-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 85 |  |
|  | ЭК9-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 95 |  |
|  | **ЩСУ-2** |  |  |  |  |  |
|  | Н1.1 | ВВГнг | 4х120 | м | 25 |  |
|  | Н1.2 | ВВГнг | 4х120 | м | 25 |  |
|  | Н2.1 | ВВГнг | 4х120 | м | 25 |  |
|  | Н2.2 | ВВГнг | 4х120 | м | 25 |  |
|  | В2р-Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 40 |  |
|  | В2р-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 35 |  |
|  | В2р-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 15 |  |
|  | В4р-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 35 |  |
|  | В4р-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 35 |  |
|  | В4р-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 15 |  |
|  | В5-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 80 |  |
|  | В5-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 75 |  |
|  | В5-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 15 |  |
|  | В6-Н2 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 65 |  |
|  | В6-К1 | КВВГнг | 4х1,5 | м | 70 |  |
|  | В6-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 15 |  |
|  | П3,П3р-Н2 | ВВГнг | 4х4 | м | 30 |  |
|  | П3-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | П3р-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 20 |  |
|  | 3Кв1-К1 | КВВГнг | 10х1,5 | м | 20 |  |
|  | 3Кв2-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 20 |  |
|  | 3Кв3-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 20 |  |
|  | П4,П4р-К2 | ВВГнг | 2х1,5 | м | 10 |  |
|  | П4,П4р-Н2 | ВВГнг | 4х4 | м | 30 |  |
|  | П4-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | П4р-Н1 | ВВГнг | 4х2,5 | м | 25 |  |
|  | 4Кв1-К1 | КВВГнг | 10х1,5 | м | 25 |  |
|  | 4Кв2-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 25 |  |
|  | 4Кв3-К1 | КВВГнг | 7х1,5 | м | 25 |  |
|  | П4,П4р-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 10 |  |
|  | ПД2 -Н2 | ВВГнг-FRHF | 4х2,5 | м | 60 |  |
|  | ПД2-К1 | КВВГнг-FRHF | 4х1,5 | м | 60 |  |
|  | ПД2-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 15 |  |
|  | ВДУ2 -Н2 | ВВГнг-FRHF | 4х2,5 | м | 80 |  |
|  | ВДУ2-К1 | КВВГнг-FRHF | 4х1,5 | м | 80 |  |
|  | ВДУ2-К2 | ВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 15 |  |
|  | ЩЛ -Н2 | ВВГнг | 5х16 | м | 55 |  |
|  | ЩУПК -Н2 | ВВГнг-FRHF | 3х2,5 | м | 55 |  |
|  | ARK-Д -Н2 | ВВГнг-FRHF | 3х2,5 | м | 55 |  |
|  | 2ARK -Н2 | ВВГнг-FRHF | 3х2,5 | м | 55 |  |
|  | GS -Н2 | ВВГнг-FRHF | 3х2,5 | м | 55 |  |
|  | ПГС -Н2 | ВВГнг-FRHF | 3х2,5 | м | 60 |  |
|  | МЩК -Н2 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 30 |  |
|  | **ЩЛ** |  |  |  |  |  |
|  | 14 –Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 15 |  |
|  | 20 –Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 20 |  |
|  | 22 –Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 10 |  |
|  | 26 –Н1 | ВВГнг | 3х2,5 | м | 17 |  |
|  | **ЩУПК** |  |  |  |  |  |
|  | П1-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 40 |  |
|  | П1-Y2-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 35 |  |
|  | П1-Y3-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 35 |  |
|  | П2-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 25 |  |
|  | П2-Y2-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 20 |  |
|  | П2-Y3-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 15 |  |
|  | П2-Y4-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 25 |  |
|  | П3-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 35 |  |
|  | П4-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 30 |  |
|  | П4-Y2-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 30 |  |
|  | П4-Y3-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 30 |  |
|  | B1-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 25 |  |
|  | B1-Y2-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 40 |  |
|  | B1-Y3-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 40 |  |
|  | B1-Y4-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 35 |  |
|  | B1-Y5-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 35 |  |
|  | B2-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 20 |  |
|  | B2-Y2-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 15 |  |
|  | B2-Y3-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 12 |  |
|  | B2-Y4-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 25 |  |
|  | B3-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 20 |  |
|  | B4-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 22 |  |
|  | B4-Y2-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 13 |  |
|  | B5-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 25 |  |
|  | B5-Y2-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 25 |  |
|  | ПД1-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 70 |  |
|  | ВДУ1-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 45 |  |
|  | ВДУ2-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 7х1,5 | м | 40 |  |
|  | ШР-АПС-Y1-K | КВВГнг-FRHF | 2х1,5 | м | 5 |  |
|  | ШР-АПС-K1 | КВВГнг-FRHF | 19х1,5 | м | 55 |  |
|  | ШР-АПС-K1 | КВВГнг-FRHF | 10х1,5 | м | 55 |  |
|  | ШР-АПС-K3 | КВВГнг-FRHF | 10х1,5 | м | 65 |  |

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