

| Обозначение кабеля | Начало | Конец | Участок трассы кабеля | По проекту | | | Проложен | |
|--------------------|---|--|---|------------|---|-----------|----------|---|
| | | | | Марка | Кол-во кабелей, число и сечение жил, напряжение | Длина, м | Марка | Кол-во кабелей, число и сечение жил, напряжение |
| В1* | КТП поз.2 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ Панель3 Ввод 1 | под площадкой обслуживания; по эскизаме | В5ШВнг | 3(4x95) | 90 (3X30) | | |
| В2* | КТП поз.2 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ Панель5 Ввод 2 | под площадкой обслуживания; по эскизаме | В5ШВнг | 3(4x95) | 90 (3X30) | | |
| А3-1/1 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Задвижка А3-1/1 | под площадкой обслуживания | В5ШВнг | 5x2,5 | 30 | | |
| А3-1/2 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Задвижка А3-1/2 | под площадкой обслуживания | В5ШВнг | 5x2,5 | 35 | | |
| А3-1/3 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Задвижка А3-1/3 | под площадкой обслуживания | В5ШВнг | 5x2,5 | 40 | | |
| ЩС | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | ИПБ ЩС ном. КИПДА поз.2 | под площадкой обслуживания | В5ШВнг | 3x2,5 | 25 | | |
| АВО | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Аппарат воздушного охлаждения масла АВО | под площадкой обслуживания | В5ШВнг | 5x2,5 | 30 | | |
| ЭП1 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Электронагреватель ЭП-1 | открыто в софр. тр. ф20мм по м/к | В5ШВнг | 5x2,5 | 8 | | |
| ЭП2 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Электронагреватель ЭП-2 | открыто в софр. тр. ф20мм по м/к | В5ШВнг | 5x2,5 | 15 | | |
| В1.1 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Вентелятор осевой маш.эл. КНС-2 В1.(рабочий) | под площадкой обслуживания | В5ШВнг | 5x2,5 | 30 | | |
| В1.2 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Вентелятор осевой маш.эл. КНС-2 В1.2(резервный) | под площадкой обслуживания | В5ШВнг | 3x2,5 | 30 | | |
| САУ | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | ИПБ САУ ном. КИПДА поз.2 | под площадкой обслуживания | В5ШВнг | 3x2,5 | 25 | | |
| | Кнопки управления | | | | | | | |
| КАВО | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Пост управления кнопочный СВ-5 | под площадкой обслуживания | КВВГнг | 4x1,5 | 30 | | |
| КВ-1 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Пост управления кнопочный СВ-1 | под площадкой обслуживания | КВВГнг | 4x1,5 | 25 | | |
| КВ-2 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель1 | Пост управления кнопочный СВ-2 | под площадкой обслуживания | КВВГнг | 4x1,5 | 25 | | |
| КНМ-1 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель6 | Пост управления кнопочный СВ-3 | под площадкой обслуживания | КВВГнг | 4x1,5 | 30 | | |
| КНМ-2 | Щитовая средств управления поз.3, НКУ панель7 | Пост управления кнопочный СВ-4 | под площадкой обслуживания | КВВГнг | 4x1,5 | 30 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

* В1,2В2 – учтен в комплекте чертежей 187-06-027-ЭС

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | |
|---|---------------|--------------------|---------|
| 06-187-4, 11-ЭМ. | | | |
| Реконструкция КНС – 2 ЦДНГ – 2 Южно-Якутского месторождения | | | |
| Изм. | Кол-во листов | № док. | Подпись |
| Разработал | Адуев | | 09.14 |
| Пробердил | Ракова | | 09.14 |
| Утвердил | Буряков | | 09.14 |
| ГИП | Якушев | | 09.14 |
| Н.компр. | Прохорова | | 09.14 |
| КНС-2 0,4 кВ Силовое электрооборудование | | Стандия | Лист |
| Кабельный журнал | | Р | 6 |
| | | 000 "Академпроект" | |