

| Обозначение кабеля, провода | Трасса | | Проход через трубу | | | | Кабель, провод | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------|------------------|----------------|-----------------------------|----------|-------|--------------------------------------|----------|
| | Начало | Конец | Обозначение | Диаметр по стандарту, мм | Длина, м | Протяжной ящик № | Марка | Кон-во, число жил и сечение | Длина, м | Марка | Кон-во, число жил и сечение | Длина, м |
| ШУЭ-1 | ШСУ-0,4кВ №1 КТП 2х630 кВА "ДНС" | Эл.двигатель компрессора | | | | | ВБШНг | 2(4х95) | 280 | | по сущ. и проект. к.э. | |
| ШУС1-1 | ШСУ-0,4кВ №1 КТП 2х630 кВА "ДНС" | ШУС | | | | | ВБШНг | 4х50 | 280 | | по сущ. и проект. к.э. | |
| ШУС2-1 | ШСУ-0,4кВ №1 КТП 2х630 кВА "ДНС" | ШУС | | | | | ВБШНг | 4х50 | 280 | | по сущ. и проект. к.э. | |
| КР1-1 | ШУС | Эл.двигатель клапана КР1 | | | | | ВБШНг | 4х2,5 | 65 | | по проект. к.э. в корпусе по констр. | |
| КР2-1 | ШУС | Эл.двигатель клапана КР2 | | | | | ВБШНг | 4х2,5 | 55 | | по проект. к.э. в корпусе по констр. | |
| КР3-1 | ШУС | Эл.двигатель клапана КР3 | | | | | ВБШНг | 4х2,5 | 60 | | по проект. к.э. в корпусе по констр. | |
| КР4-1 | ШУС | Эл.двигатель клапана КР4 | | | | | ВБШНг | 4х2,5 | 60 | | по проект. к.э. в корпусе по констр. | |
| КР5-1 | ШУС | Эл.двигатель клапана КР5 | | | | | ВБШНг | 4х2,5 | 50 | | по проект. к.э. в корпусе по констр. | |
| 2э-1 | ШУС | Эл.двигатель задвижки 2э | | 25 | 2 | | ВБШНг | 4х2,5 | 190 | | по проект. к.э. по конструкции | в трубе |

| Изм. | Кол-ч | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Вакуумная компрессорная станция на ДНС | | |
|--|------|--------|
| Кустового месторождения | | |
| Наружные сети | | |
| Кабельный журнал | | |
| Стандия | Лист | Листов |
| Р | 5.1 | 4 |