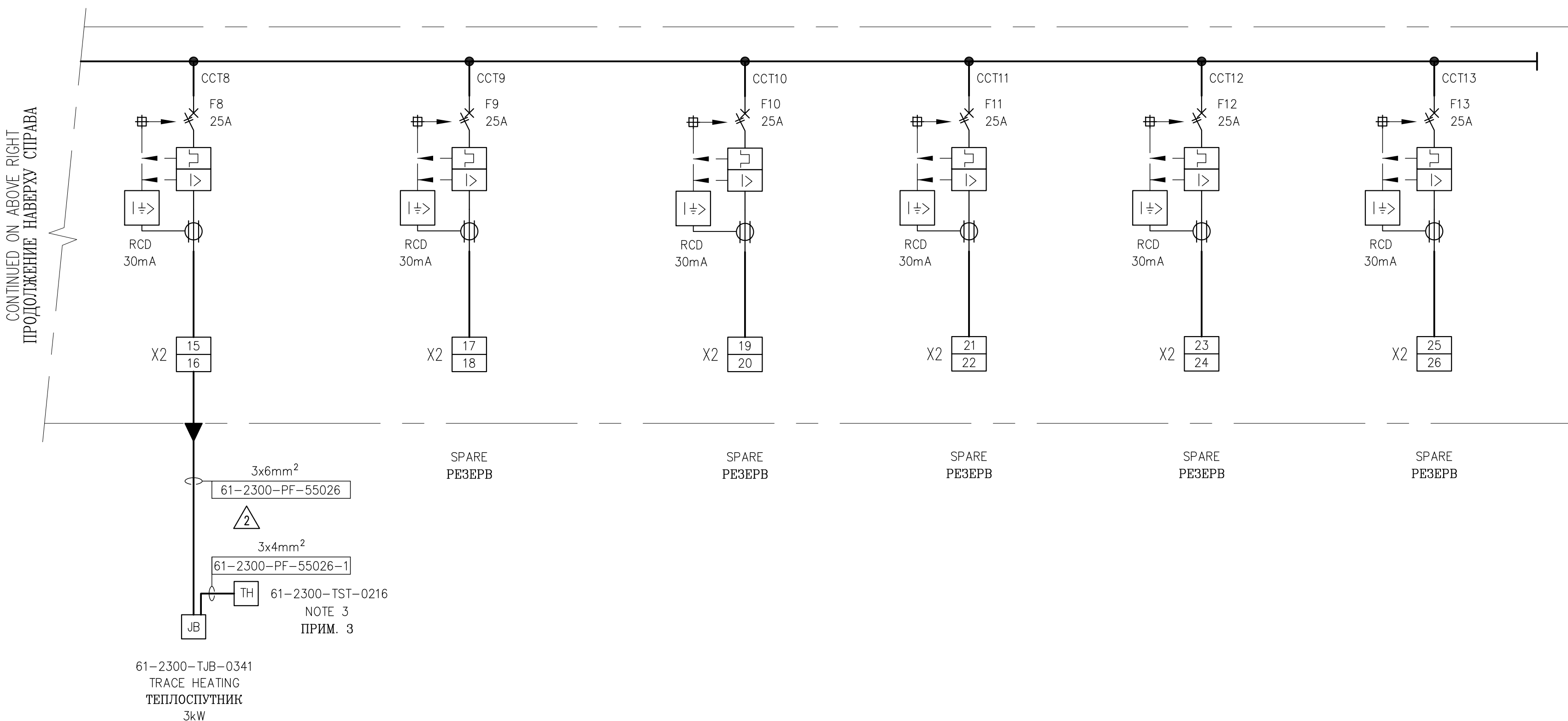
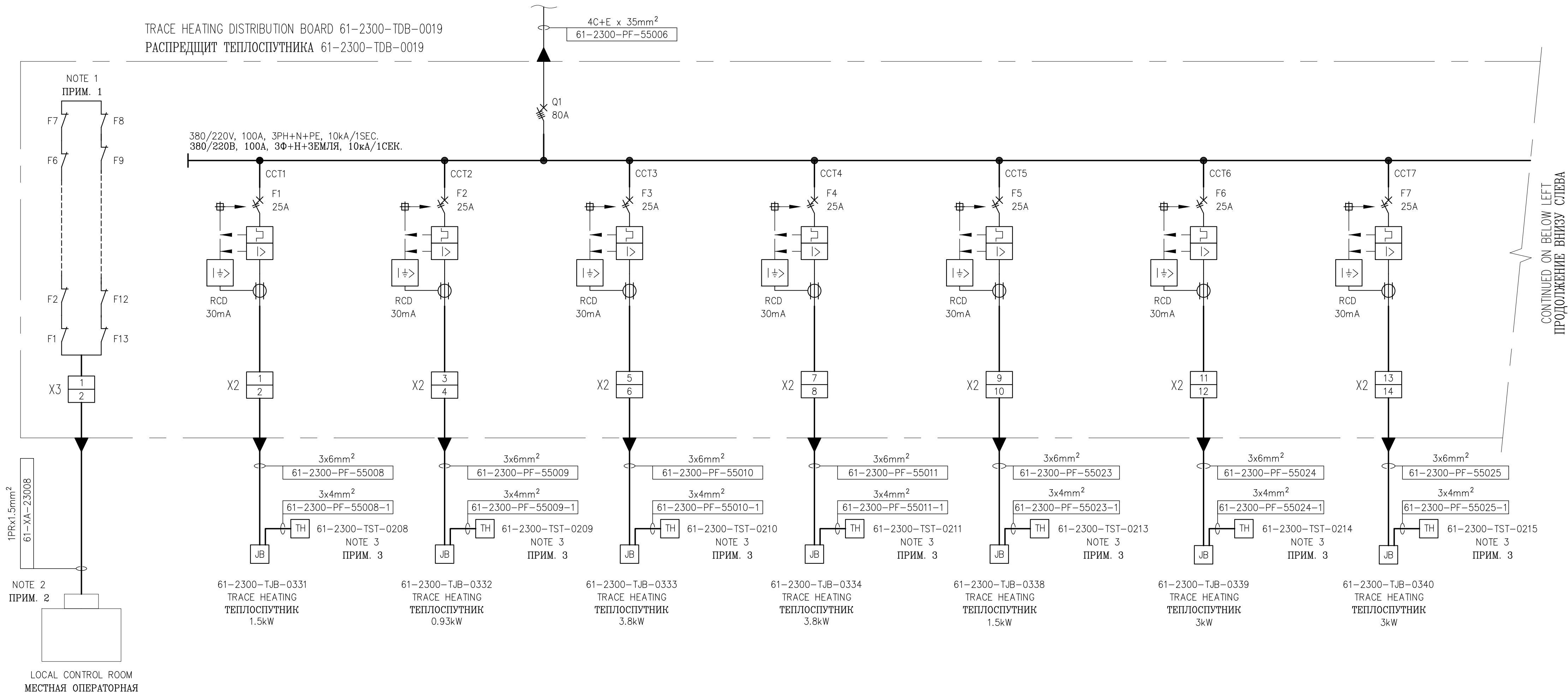


FROM 61-2300-PDB-0001 380V.
CIRCUIT 63
SEE DRAWING 61-2300-P-DSL-0040
ОТ РАСПРЕДЩИТА 61-2300-PDB-0001, 380В.
ЦЕПЬ 63
СМ. ЧЕРТЕЖ 61-2300-P-DSL-0040
NOTE 4
ПРИМ. 4

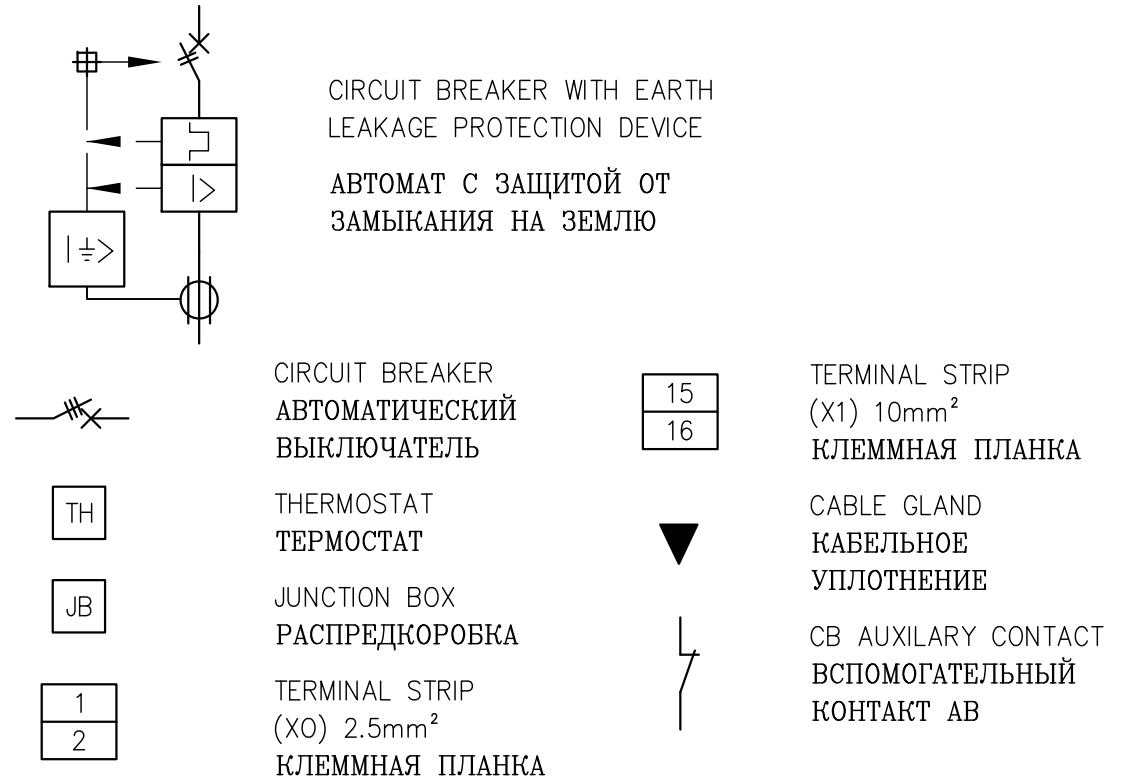
TRACE HEATING DISTRIBUTION BOARD 61-2300-TDB-0019
РАСПРЕДЩИТ ТЕПЛОСПУТНИКА 61-2300-TDB-0019



NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

- AUXILIARY CONTACTS OF THE SPARE CIRCUITS ARE TO BE LINKED OUT TO AVOID UNNECESSARY ALARM IN THE LOCAL CONTROL ROOM.
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ РЕЗЕРВНЫХ ЦЕПЕЙ ОТСОЕДИНИТЬ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ИЗЛИШНИХ СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ В МЕСТНОЙ ОПЕРАТОРНОЙ.
- FOR CONNECTION OF TRACE HEATING DISTRIBUTION BOARD ALARM CONTROL CABLE REFER TO DRAWING 61-2300-J-6387.
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩИТА ТЕПЛОСПУТНИКА СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 61-2300-J-6387.
- THERMOSTAT SET AT 50°C.
НАСТРОИТЬ ТЕРМОСТАТ НА 50°C.
- TRACE HEATING POWER SUPPLY FOR PIG RECEIVER OF WELL T-4761, T-4057 MUST BE ACCORDING TO ECP 15-103.
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОВОГРЕВА ТЕПЛОСПУТНИКА ДЛЯ КАМЕРЫ ПРИЕМА СКРЕБКА СКВАЖИНЫ Т-4761, Т-4057 ВЫПОЛНИТЬ СОГЛАСНО РПЭН 15-103.

LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

| | |
|--------------------|---|
| 61-2300-P-6775 | CABLE SCHEDULE. MS-21 КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ. ЗУ-21 |
| 61-2300-P-DSL-0040 | KEY SINGLE LINE DIAGRAM 61-2300-PDB-0001 METER STATION MS-21 КЛЮЧЕВАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА 61-2300-PDB-0001 ЗАМЕРНАЯ УСТАНОВКА ЗУ-21 |
| 61-2300-J-6387 | INSTRUMENT LOOP DIAGRAM ПЕТЕЛЬНАЯ СХЕМА КИП |
| 61-2300-P-6745 | CABLE ROUTING LAYOUT TRACE HEATING SYSTEM MS-21 СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ ЗУ-21 |
| 61-2300-P-6843 | CABLE SCHEDULE MS-21 КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ЗУ-21 |
| 61-2300-P-6813 | CABLE ROUTING LAYOUT TRACE HEATING SYSTEM MS-21 СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ ЗУ-21 |

| | | | | | |
|-----|----------|---|------------|------------|-------------|
| Z05 | 09/08/21 | AS BUILT CANCELLED INFORMATION PROJECT F-2100-054-16 | SA BD | MSH | AD |
| 4 | 10/01/20 | APPROVED FOR CONSTRUCTION | NNN BD | RYV | VSH |
| 3 | 17/12/19 | ISSUED FOR COMMENT WAS PROJECT F-2000-035-13 | TR BD | AAS | NV |
| 2 | 06/08/17 | AS-BUILT FOR PROJECT F-2000-035-13 WAS PROJECT F-2000-039-13 | OHIG | IRSK | OBHY |
| 1 | 13/03/17 | AS-BUILT | ASK | DY | DT |
| REV | DATE | REVISION | BY SUPV | CHK MGR | ENG OPER |



ТЕНІЗШЕВРОЙЛ
TENGIZCHEVROIL

TITLE
WELL UNLOADING PROJECT
SINGLE LINE DIAGRAM
TRACE HEATING DB 61-2300-TDB-0019
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФОНТАНИРОВАНИЯ СКВАЖИН
ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
РЩ ТЕПЛОСПУТНИКА 61-2300-TDB-0019

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| DRAWN BY N.BOKHAYEVA | CHECKED BY D.YEGOROV | PROJ No F-2100-054-16 |
| ENGINEER D.TOKAREV | SUPERVISOR | DRAWING No. 61-2300-P-6777 |
| OPERATIONS | PROJ MGR | REV Z05 |
| SCALE: NTS | DATE: 14/08/15 | |

KMGP