



3. REFER TO ELECTRICAL LOAD LIST 61-2300-P-SEL-0001.
СМ. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОНАГРУЗОК N°61-2300-P-SEL-0001.
4. CONNECTION TO TRANSFORMER BY 70mm² ACSR CONDUCTORS FROM OVERHEAD LINE POLE.
СОЕДИНЕНИЕ С ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ СТАЛЕАЛЮМИНИЕВОГО КАБЕЛЯ 70 КВ.ММ ОТ ЛИНЕЙНОЙ ОПОРЫ ЭЛ/ПЕРЕДАЧА.
5. FEEDER CONTAINS SPECIAL IMPEDANCE RELAY CONTACT FOR MOMENTARY, LATCHING FUNCTIONALITY.
ФИДЕР ОСНАЩЕН СПЕЦИАЛЬНЫМ РЕЛЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ.
6. STARTER PROVIDED WITH SOFT START FEATURE. MOTOR PROVIDED WITH THERMISTERS. TWO SETS PER PHASE. ONE SET IS UTILIZED, THE SECOND SET IS BACKUP.
СТАРТЕР ИМЕЕТ ПЛАВНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ. ДВИГАТЕЛЬ ОСНАЩЕН ТЕРМИСТОРАМИ. ПО ДВА НА ФАЗУ. ОДНА ПАРА РАБОЧАЯ, ДРУГАЯ РЕЗЕРВНАЯ.
7. CONTACTOR INTERLOCKED WITH MISC. CONTROL PANEL TO SHUTDOWN AROUND HAZARDOUS GAS LEVEL EXCEEDS 7 RPM.
КОНТАКТОР СОЕДИНЕН С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА ДЛЯ ОСТАНОВА ПРИ КОНЦЕНТРАЦИИ ГОРЮЧЕГО ГАЗА СВЫШЕ 7 ЧАСТЕР НА МИЛЛИОН.
8. CONTACTOR INTERLOCKED WITH MISC. CONTROL PANEL TO SHUTDOWN A/C UNIT WHEN HAZARDOUS GAS LEVEL EXCEEDS 14 RPM.
КОНТАКТОР БЛОКИРУЕТСЯ С КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛЬЮ ВСПОМ.СИСТЕМ ДЛЯ ОСТАНОВА КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА ПРИ КОНЦЕНТРАЦИИ ГОРЮЧЕГО ГАЗА СВЫШЕ 14 ЧАСТЕР НА МИЛЛИОН.
9. ALL MOTORS ARE EQUIPPED WITH OVERLOAD AND SHORT CIRCUIT PROTECTION. MOTORS 30 KW AND ABOVE ARE PROVIDED WITH EARTH FAULT PROTECTION.
ВСЕ ДВИГАТЕЛИ ЗАЩИЩЕНЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ. ДВИГАТЕЛИ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ И БОЛЕЕ ИМЕЮТ ЗАЩИТУ ПРОТИВ ОТКАЗА ЗАЕМЛЕНИЯ.
10. MISC. SELECTOR SWITCH TO BE LOCATED IN THE MANUAL POSITION WHEN NOT AVAILABLE.
ДЛЯ ЗАПЛИКИ КАБЕЛЯ ТЕПЛОСУЩИЧНИКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ М-О-А (РУЧН., - О - АВТ.) ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В ПОЛОЖЕНИЕ РУЧН., АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
11. PRIOR TO MCV 40 AND 47 DEMOLITION ZERO VOLTAGE TO BE VERIFIED TO ELIMINATE RISK OF ELECTRIC SHOCK.
ПЕРЕД ДЕМОНТАЖОМ МАВ 40 И 47 УБЕДИТЬСЯ В ОТСУТСТВИИ НАПРЯЖЕНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

00-0000-P-DSL-0001-001	SECOND GENERATION PROJECT OVERALL SLD ОБЩАЯ ОЛД, ПРОЕКТ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ
00-0000-P-SLD-0004	SLD LEGEND & GENERAL NOTES УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОЛД
01-2300-P-DIN-0060	INTERCONNECTION WIRING DIAGRAM СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ПРОВОДКИ
01-2300-P-SCA-0001	ELECTRICAL CABLE SCHEDULE ЖУРНАЛ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ
01-2300-P-5182	CABLE SCHEDULE КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ
01-2300-P-5077	CABLE SCHEDULE КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ
01-2300-P-5078	SINGLE LINE DIAGRAM TRACE HEATING DISTRIBUTION BOARD 01-2300-TDB-0101 ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА РАСПРЕДИТ. ТЕПЛОСПУТНИКА
01-2300-P-LPD-AL01	POWER, LIGHTING AND EARTHING LAYOUT METERING STATION 26 КОМПОНОВОЧНЫЙ ПЛАН ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЗАМЕРНАЯ УСТАНОВКА 26
01-2300-P-6332	SINGLE LINE DIAGRAM TRACE HEATING DB 01-2300-TDB-0011 ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА РШ ТЕПЛОСПУТНИКА 01-2300-TDB-0011
01-2300-P-6360	CABLE SCHEDULE КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ
01-2300-P-6333	CABLE ROUTING LAYOUT TRACE HEATING SYSTEM MS-26
01-2300-P-6365	СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ ЗУ-26
01-2300-P-DSL-0060-05416	KEY SINGLE LINE DIAGRAM 01-2300-PDB-0003 METER STATION MS-26 КЛЮЧЕВАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА 01-2300-PDB-0003 ЗАМЕРНАЯ УСТАНОВКА MS-26

-	___/___/___	----- -----	---	---	---
-	___/___/___	----- -----	---	---	---
-	___/___/___	----- -----	---	---	---
U01	13/02/20	CONSTRUCTION OR USE	NNN BD	RYV NF TE	VSH RSH
A	15/01/20	ISSUED FOR COMMENT	TR BD	RYV	VSH
REV	DATE	REVISION	BY SUPV	CH 'K MGR	ENG OPER



ТЕНІЗШЕВРОЙЛ
TENGINZHEVROIL

TITLE
WELL UNLOADING PROJECT
KEY SINGLE LINE DIAGRAM
61-2300-PDB-0003 METER STATION MS-26
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФОНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН
КЛЮЧЕВАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
61-2300-PDB-0003 ЗАМЕРНАЯ УСТАНОВКА MS-26

DRAWN BY TR	CHECKED BY RYV	PROJ No F-2100-054-16	
ENGINEER VSH	SUPERVISOR BD	DRAWING No.	REV
OPERATIONS RSHA	PROJ MGR NF TE	61-2300-P-DSL-0060-05416D	UO
CAD Filename *	SCALE:	NTS.	DATE: 22/11/19