

TABLE A NOTE 2 ТАБЛ А ПРИМ 2 E[R900]EL. 109900 63-9700-UP-55728 63-9700-UP-45106 63-9700-UP-45107	TABLE D NOTE 2 ТАБЛ D ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-UP-55728 63-9700-UP-55729 63-9700-PF-25208 63-9700-PF-25209 63-9700-PF-25221	TABLE H NOTE 2 ТАБЛ H ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-UP-55729 63-9700-UP-55203 63-9700-UP-55204 63-9700-UP-55205	TABLE J NOTE 2 ТАБЛ J ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-UP-55185 63-9700-UP-55186 63-9700-UP-55203 63-9700-UP-55204	TABLE O ТАБЛ O 63-9700-UP-45107 63-9700-UP-45207
TABLE B NOTE 2 ТАБЛ В ПРИМ 2 E[R900]EL. 109900 63-9700-UP-55729 63-9700-UP-45206 63-9700-UP-45207	TABLE E NOTE 2 ТАБЛ Е ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-PF-25208 63-9700-UP-45106 63-9700-UP-45107 63-9700-UP-45206 63-9700-UP-45207	TABLE K NOTE 2 ТАБЛ К ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-UP-55185 63-9700-UP-55203 63-9700-PF-25208	TABLE M NOTE 2 ТАБЛ М ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-PF-25208 63-9700-UP-55185 63-9700-PF-25209 63-9700-PF-25221	TABLE P ТАБЛ P 63-9700-UP-45106 63-9700-UP-45206
TABLE C NOTE 2 ТАБЛ С ПРИМ 2 E[R900]EL. 109900 63-9700-UP-55728 63-9700-UP-55729 63-9700-UP-45106 63-9700-UP-45107 63-9700-UP-45206 63-9700-UP-45207	TABLE F NOTE 2 ТАБЛ F ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-PF-25209 63-9700-PF-25221	TABLE N NOTE 2 ТАБЛ N ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-PF-25208 63-9700-UP-55185 63-9700-PF-25209 63-9700-PF-25221	TABLE G NOTE 2 ТАБЛ G ПРИМ 2 E[R300]EL. 107550 63-9700-UP-55728 63-9700-UP-55185 63-9700-UP-55186 63-9700-UP-55187	

N. 8918400 DRAWING LIMIT
ГРАНИЦА ЧЕРТЕЖА
EL. 106.600 AND ABOVE
ОТМ.106.600 И ВЫШЕ

ITEM No. НОМЕР ПОЗ.	EQUIPMENT No. НОМЕР ОБОРУДОВАНИЯ	DESCRIPTION ОПИСАНИЕ	SIZE РАЗМЕР
56	63-CM-9107-03	BENTLY NEVADA SYSTEM CABINET ШКАФ СИСТЕМЫ BENTLY NEVADA	800 x 800 x 2100
57	63-CD-9107-07-A	DCS C300 SYSTEM CABINET ШКАФ СИСТЕМЫ PCY C300	800 x 800 x 2100
58	63-MD-9107-07-A	DCS (1S) MARSHALLING CABINET КРОССОВЫЙ ШКАФ PCY (ИСКРОБЕЗОП.)	800 x 800 x 2100
59	63-MD-9107-07-C	DCS (NIS) MARSHALLING CABINET КРОССОВЫЙ ШКАФ PCY(ИСКРОБЕЗОП.)	800 x 800 x 2100
60	63-CM-9107-04	BMS SYSTEM CABINET ШКАФ С-МЫ УПРАВЛ.ГОРЕЛКАМИ	800 x 800 x 2100
61	63-MM-9107-03	BMS MARSHALLING CABINET КРОСС. ШКАФ С-МЫ УПРАВЛ.ГОРЕЛКАМИ	800 x 800 x 2100
62	63-MM-9107-02	BENTLY NEVADA MARSHALLING CABINET КРОСС. ШКАФ СИСТЕМЫ BENTLY NEVADA	800 x 800 x 2100
63	63-MD-9107-07-B	DCS (1S) MARSHALLING CABINET КРОССОВЫЙ ШКАФ PCY (ИСКРОБЕЗОП.)	800 x 800 x 2100

FOR BILL OF MATERIALS SEE DOCUMENT No:63-9400-P-MTO-1001
ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ СМ. В ДОК. 63-9400-P-MTO-1001

0 5 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10M
SCALE 1:100
МАСШТАБ

KMGP

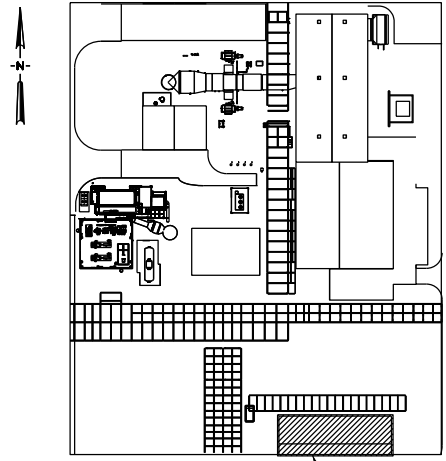
NOTES / ПРИМЕЧАНИЯ

- FOR CABLE ROUTING NOTES AND LEGEND REFER TO DRAWING NUMBER 60-0000-P-STD-0001.
ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАБЕЛЬНЫХ ТРАССАХ СЛЕДУЕТ СМОТРЕТЬ НА ЧЕРТЕЖЕ НОМЕР 60-0000-P-STD-0001.
- CABLE TO BE ROUTED IN EXISTING CABLE TRAYS.
КАБЕЛИ БУДУТ ПРОЛОЖЕНЫ ПО НОВЫМ КАБЕЛЬНЫМ ЛОТКАМ.
- INSTRUMENT UPS DISTRIBUTION BOARD 63-9700-UDB-0508/09 TO BE CONNECTED FROM CIRCUIT NO:29. UDB 0501/02 DURING 2016TA.
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИТ ИИБ ДЛЯ ПРИБОРОВ КИП 63-9700-UDB-0508/09 БУДЕТ ПОДКОЕН ОТ ЦЕРИ NO-29. UDB 0501/02 ВО ВРЕМЯ КАРЕМОНТА 2016.
- CLOUDED AREAS DEFINE PROJECT SCOPE OF WORK.
УЧАСТКИ, ОБВЕДЕННЫЕ ОБЛАКОМ, ОБОЗНАЧАЮТ ОБЪЕМ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ.

REFERENCE DRAWINGS / ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

63-0000-P-STD-0001	ELECTRICAL LAYOUT LEGEND AND GENERAL NOTES УСЛ.ОБОЗН.И ОБЩ.УКАЗАН.ПО РАСПОЛОЖ.ЭЛ.ОБОРУД.
63-9700-P-LEA-AD01-05-043105B	EQUIPMENT LOCATION PLAN SUBSTATION No.5(62-SU-9105) SECOND FLOOR ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЯ NO 5 (62-SU-9105)-ТРЕТИЙ ЭТАЖ
63-9100-J-ELY-0001-02	EQUIPMENT LAYOUT CABLE TRAY LAYOUT (LER 7) ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПЛАН КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ (МЕСТНАЯ АППАРАТНАЯ 7)
63-9700-P-LRT-AD01-02	CABLE RACK & TRAY LAYOUT ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК И ЛОТКОВ
63-9100-P-SCA-0011	ELECTRICAL CABLE SCHEDULE - SUBSTATION 5 ЖУРНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ ПОДСТАНЦИЯ 5
63-9100-P-SCA-0001	CABLE SCHEDULE КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ
63-9700-P-SDB-5401-01	DISTRIBUTION BOARD SCHEDULE СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСПРЕДИТА
63-9700-P-SDB-5402-01	DISTRIBUTION BOARD SCHEDULE СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСПРЕДИТА
63-9700-P-DCB-5401-01	CABLE BLOCK DIAGRAM СТРУКТУРНАЯ БЛОК-СХЕМА КАБЕЛЯ
63-9700-P-DCB-5402-01	CABLE BLOCK DIAGRAM СТРУКТУРНАЯ БЛОК-СХЕМА КАБЕЛЯ
63-9700-P-DSL-0505-01	KEY SINGLE LINE DIAGRAM КЛЮЧЕВАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
63-9700-P-DSL-0505-02	KEY SINGLE LINE DIAGRAM КЛЮЧЕВАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

KEY PLAN / СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



THIS DRAWING
ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ

4	30/12/19	APPROVED FOR CONSTRUCTION	YTP	MSH	MSH
3	08/10/19	ISSUED FOR COMMENT WAS PROJECT 62-0000-043-10-SB	ASV	MSH	NV
2	07/07/19	AS BUILT	DYRA	IRSK	MKVA
1	17/07/15	ISSUED FOR CONSTRUCTION	AI	ZS	ZS/MR
0	06/01/15	ISSUED FOR CONSTRUCTION	SS	ZS	MK
REV	DATE	REVISION	BY	CH'K	APP'D
			PROJ	OPER	ENG



ТЕНІЗШЕВРОЙЛ
TENGIZCHEVROIL

TITLE
SGP/SGI SIS OBSOLESCENCE MITIGATION
CABLE ROUTING LAYOUT
SUB.NO.5 (63-SU-9105) LER 7
ЗВП/ЗСГ СНИЖЕНИЕ ИЗНОСА УСТАР. ПСОБ
СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ
ПОДСТАНЦИЯ 5 (63-SU-9105) - МА-7

DRAWN BY A.ISMUKHANOVA	CHECKED BY Z.SYDIKHOV	PROJ No / CWP No. 60-0000-040-19
APPROVED Z.SYDIKHOV / M.RILEY	PROJECTS	DRAWING No. 63-9700-P-LCR-1001
TCO OPERATIONS	TCO ENGINEERING	REV 4
Filename : 63-9700-P-LCR-1001.REV 1	SCALE: 1 : 100	DATE: 17/07/15