			2 - Зам 883-14 муж. 08.07.14 Строительство ТЭЦ "Академическая" 1070.01—010—010 2 - Зам 883-14 муж. 10dm. 1dmm 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Разраб. Киямова Килуч. Лист № 08.07.14 Водогрейная котельная Проберил Груздева (мужентация по привязке ПТК контр. Груздева (мужентация по пробязке ПТК контр. Кислицына селеть 08.07.14 (хема электрическая подключения объектов генерации по проективования объектов генерации по проективов генерации по проективов генерации
	Z0 <i>L</i>	95	7E 7E 7E
34 70	1801 — 1010 1081 208	\$\partial \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi	サレ×OL 8Z 8Z 8Z 9L
3036MARADENA 22 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1503 1503 1504 1503 1503 1503 1503 1503 1503		5Z 8 8 5Z 5Z 5Z
Columbia	108AAEEDHHSS — 10E1 108AAEEDHHSS — 40E1 108AAEEDHHSS — 50E1 108AAEEDHHSS — 50E1 108AAEEDHHSS — 40E1 108AAEEDHHSS — 40E1 108AAEEDHHSS — 40E1 108AAEEDHHSS — 40E1	Co-108AAESDHHSS	8
Z9 Z0-	1904 - 72HHG33A A801	Co-108AA4446464646464646464646464646464646464	8 8 8 5Z 5Z L
SB2 S2HHG34A801-a(-) SB2 SB2-	109 \$\\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}	К SODEJIKE № 22HHG44A801 ЭКран кабеля 15 Экран кабеля 14 13 -24 012	Z 8
13 22 22 22 22 22 22 22	1404 75HHC34 A80. 1404 72HHC34 A80. 1404 72HHC34 A80. 1401 72HHC34 A80. 1401 72HHC34 A80. 1203 1404 1404 A80. 1201 1404 1404 A80. 1201 1404 1404 A80. 1201 1404 1404 A80.	1	81 81 17 81 81 81
71	\$508AAIEA_HSS}\$EOII \$08AAIEA_HSS}\$SOII	К SOD (N t SZHГ V t V V V V V V V V V V V V V V V V V	5Z 5Z 5Z 7 1 1,2
2-PHE 2 22HLA31AA802-q2(-) 17 20 3KDQH KQDens 26 20 3KDQH KQDQH KQDQH KQDQH CQUN 26 20 3KDQH KQDQH KQDQH CQUN 26 20 3KDQH KQDQH KQDQH CQUN 26 20 3KDQH CQUN 26 20 3KD	0803 1101 {	AS-IE0AA040HG40A031-S2HHG40AA031-S2HHG40AA031-HLG AS-IE0AA04040A031-HLG AS-IE0AA040A031-HLG AS-IE0AA040A040A040A040A040A040A040A040A040A	57 57 57 7 7 57 57 4 4
E 2A-150AA06DHYS 6 Q DJH-1 4S 0f O 4S 7A-150AA06DHYS 1f AS-1 4S 7A-150AA06DHYS 2f Q 5S 4f O 6 6A-150AA06DHYS 2f Q	E0AA0EDHHSS — \$020 E0AA0EDHHSS — \$020 E0AA0EDHHSS — \$5020	S2HHG40AA031-1A03 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9l 9l 7 2Z 5Z
\text{\$\sqrt{20}\] \$\sqrt{20}\] \$\sqrt{20}	ns 20 1090	SZHHG43AA631-HLG	5Z
42 3A-150AAE63H422 11 A2-1 42 7A-150AAE63HH22 21 A2-1 52 2A-150AAE63HH22 21 A2-1 61 42 81 0 61 42 11A-150AAE63HH22 71 0 61 42 11A-150AAE63HH22 71 0 61 42 11A-150AAE63HH22 71 0 61	<u>E0AAEEDHHSS</u> \$6040 \$6040 \$6060	О	7 LZ 9l 9l 7
21	50AAEEDHH <u>SS</u> - \$060 - \$0AAEEDHH <u>SS</u> - \$060 - \$060	22 32 32 32 32 32 32 32	SZ
О 28 22HHG34AA031-A11 3 30 3кран кабеля 24 31 3кран кабеля 24 33 3кран кабеля 24	1001 KA. 01	AC-1C0AA++DUU77 CZ	5Z SZ SZ 5Z 7 7 5Z
E 6V-1E0VY7E9HHZZ 9Z 6 9Z	0010 1001 1001 1001 1001 1001 1001 100	710 ELO 710 LIO 010 60 80 BO BO LN 90	5Z 9L 7 9×E0
	\$ E001	экран кабеля 24 22HHG44AA031-1A03	7 LZ 9L 9L 7
51	0207 0703 0708 - 22HHG34AA03	3κDσH καρφνα 3κDσH καρφνα 3κDσH καρφνα 35 55HHQ¢1kV035-850 50 51 55HHQ¢1kV001-KΓ 55HHQ¢1cB001-810 50 51 55HHQ¢1kV001-KΓ 55HHQ¢1cB001-810 55HHQ¢1kV001-KΓ 55HHQ¢1cB001-811 55HHQ¢1cB001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001-KΓ1 55HHQ¢1kV001	87 71 87 87 87 87 87 87 87
шськ на иодродь оснорного	\\ \tag{\frac{\fir}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fra	100 100	EL †L LZ LZ LZ Z Z Z
1-KL1 17 22HHA31(B002-915 29 1-KL2 18 901 (+24 В) 29 1-KL2 20 22HHA31(B001-919 29 1-KL 21 22HHA31(B001-919 29 22 3KpQH KQDenn 12 22 3KpQH KQDenn 12 23 3KpQH KQDenn 12 24 3KpQH KQDenn 12 25 3KpQH KQDenn 12 26 3KpQH KQDenn 12 27 3KpQH KQDenn 12 28 3KpQH KQDenn 12 29 3KpQH KQDenn 12 20 3KpQH KQDenn 12 21 3KpQH KQDenn 12 22 3KpQH KQDenn 12 23 3KpQH KQDenn 12 24 3KpQH KQDenn 12 25 3KpQH KQDenn 12 26 3KpQH KQDenn 12 27 3KpQH KQDenn 12 28 3KpQH KQDenn 12 29 3KpQH KQDenn 12 20 3KpQH KQ	00VA1EDHH22 — 4010 00VA1EDHH22 — 4010	18	57 91 08
	1010 10400	1	0E 0E 0E 0E 0E 0E 0E
EXZÓ IN <u>L</u> Q (988 00VAredhhss 00VAredhhss 00VAredhhss	22HHA02CB001-A04	30
равая бокавина яд зажимов X2	d	Факел в топке (фронт котла) од Факел в зажимов X1 Девая бокавина	Инв И° подл. Подпись и датс 1070/639 \$ 200 07 (У