							TEXAPYAR	1070.01-010-СУ.04  3 4 - 465-15 [1/19] [1/10.14] Строительство ТЭЦ "Академическая"  5 - Зам 1381-14 [1/19] [1/10.14] 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)	15. Скосырева <b>Есл.</b> 11.10.14 Водогрейная котельная С грил Груздева <i>Дууд</i> , 31.10.14 Документация по привязке ПТК пец. Груздева <i>Дууд</i> 11.10.14 к полевому уровню	Н. контр. Кислицына серенда
					7001 — 1061 —	9 1-SF1:SD	Ф-550 0-550 Экбан карел ИЈ 55СХЕОЈ-5	S† S† 6L×LL 8E	and the second s	
1		bЕ bE bE de behue	3дземле 2 р 2 р 2 р 2 р 2 р 2 р 2 р 2 р 2 р 2 р	0301—15	7051 - 7051 - 7051 - 7051 - 7051 - 1051 -	STANDON	к сор. И 22ННС23A A 8 22ННС23A A 8 22HHC23A 8 22HHC23A A 8 22HHC23A A 8 22HHC23A A 8 22HHC23A A 8 22HHC23A A	EL XLL EL		
	75 75 9 9 75 75 5	(+)Zp-108AAE1DHHC1 22HHG13AA801-a6(-) 22HHG13AA801-a6(-) 22HHG13AA81 22HHG13AA81-a21 22HHG13AA81-a2(-) 22HHG13AA81-a2(-) 22HHG13AA81-a4(-)	14 33 34 34 34 34 34 34 34 34 3	Z	7091 - 2091 - 2091 - 7091 - 1091 - 1091 -	Stoles	K SOD. W 22HHG24AA8 22HHG24AA8 22HHG24AA8	8 8 8 8 5 5 4 4		
	7E 7E 9 9 7E 7E 5	22HHG14A801-a4(-) 22HHG14A801-a(-) 22HHG14A801-a1(+) 22HHG14A801-a1(+) 22HHG14A801-a1(+) 22HHG14A801-a6(-)	Q   Q   Q   Q   Q   Q   Q   Q   Q   Q	Z -	LOLI {-	Q + 0     Q + 0       Q + 0	DA A00DHHSS DA A00DHHSS DA A00DHHSS DA A00DHHSS DA A00DHHSS DA A00DHHSS DA A00DHHSS DA A00DHHSS	88 87 27 87 01 87 27 87 6 77 6 77 6	148	
[8.2]	57 77 07 11 07 57 77 07 11 17	22HJG10AA031-11a 22HJG10AA031-13 22HJG10AA031-18 22HJG10AA031-18 52HJG10AA031-923 51-160AA019LHSS 51-160AA019LHSS	35 30 31 32 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	<u>Z</u> 9081	1071	31-A2   22   22HHG00AA031-KL 	22HHG00AAC 22HHG00AAC 22HHG00AAC 22HHG00AAC 22HHG00AAC 30AA00AHC 22HHG00AAC 1A400AAC 1A400AAC 1A400AAC 1A400AAC	Ε† ΟΙ	83/	
1817	81×10 11 97 77 07 12 11 17 17 07 05 06 08	22HLA11AA802-A31 22HLA11AA802-A31 22HLG10AA031-12 22HJG10AA031-72 22HJG10AA031-7 22HJG10AA031-7 22HJG10AA031-7 22HJG10AA031-7 22HJG10AA031-7 22HJG10AA031-7 22HJG10AA031-7	2HI PJIPA 802-SB1 17 3 17 3 17 3 17 3 17 4 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5	Z		131-2	22HL A21A88 22HL A21A88 22HL A21A88 22HL A21A88 8AA12A JHS8 8AA12A JHS8 8AA12A JHS8 22HL A21A88	01 E7 02 EZ LE EZ LE LE EZ 87 87		
	77 78 78 78 97 97 97 8 78 8 98 8	22НН610AA031-A9 ГГА-ГЕОАА010НБ10 ЭКрдн Кдбеля	O 15   O 15   O 16   O 17   O 18	7 - 7011 7 - 7011 7 - 1011 7 - 7011 7 - 1011 7 - 7011	\$080 - 080 - 080 - 080 - 080 - 080	A2-150AA020HG20AA031-SA  6	22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC 22HHG20AAC	58 58 58 7 7 58 58		
	サミ サミ モ サミ ラミ 81 81 モ サミ	22HHG10AA031-A11 22HHG10AA031-A11 22HHG10AA031-1A03 22HHG10AA031-1A03 22HHG10AA031-1A03 22HHG10AA031-1A03 22HHG10AA031-1A03 22HHG10AA031-1A03	О 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Z — 1050 Z — 2050 —	2060 <del>-</del> 2060 <del>-</del> 2060 <del>-</del>	3 0   2 0	22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG 22HHG23AAG	61 7 7 56 7 56 7 4 56 56 56 57 7		
	9E 7E 7E 7E 7E 7E 8L 8L 8L	экран кабеля попочном подводе 22ННG13AA031-2A03 22ННG13AA031-1A03 22ННG13AA031-A5 22ННG13AA031-A5 22ННG13AA031-A5 22ННG13AA031-A5 22ННG13AA031-A5 22НHG13AA031-A5 22НHG13AA031-A5 22НHG13AA031-A5 22НHG13AA031-A5 22НHG13AA031-A5	31 32 43 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	Z — 1090 Z — 2090 —	E001 {	A2-150AA42DHG24A031-SA	<u>22HHG23AAO</u> <u>22HHG23AAO</u> <u>2кран ка</u> бел экран кабел <u>22HHG24AAO</u>	5E 7 LE 7		
	7E E 7E 9E 7E 7E 7E E 7E	22HHG14A031-A5 22HHG14A031-A5 22HHG14A031-A5 2A-160AA41-A2 2A-160AA44A631-A5 2A-160AA44A631-A5	020 920 720 520 82	Z-1070	1001 —	31-V2	OAA4GDHHSS FN FN	5E 61×L1 5E 61×L1 5E 61 7 9×E0 7 LE 61 61		
	75 81 8×20 E 95 81 81 E 62'17 9×20'2×10 17 67 81	22CXF01-A03a 22CXF01-A03a 22HHG14AA031-1A03 22CXF01-A13 22CXF01-A0	\$\frac{\phi}{\phi}\$   \$\frac{\phi}{\phi}\$	72 — E0L0 	70E0 { 	N <sub>1</sub>	<u>22HHG24AD</u> 22HHG24AD 201 (+2C 3KDQH KQDGN 3KDQH KQDGN 3KDQH KQDGN 22HHG21ADO 22HHG21A			
	51 65 65 65 65 65 71×81'65 65 71 71 71 95	224648 22446116401-613 224461168002-913 224461168002-913 224461168002-913 224461168002-913 224461168002-913 224461168001-917 224461168002-913 34904 KQQens 34904 KQQens	1	22   E010   Z 27   Z 27   Z 20 + 0 27   Z 20 + 0 27   Z 27   Z	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12 12 13 22HHA01CB001 XT1:13 22HHA01CB001 XT1:13 2	ZZHHGZ1AV00 ZZHHAZ1CB00 N1	7 9×01 '6×70 5E 61 77 77 77 71 71 71 71 71 71 71 71 71	101	
	36 \$\frac{1}{2}\$	X2  X2HHG11AV001-A03  22HHG11AV001-A04  A2HHG11AV001-A04  A2HHG11AV001-A04  A2HHG11AV001-A04  A2HHG11AV001-A04		ZZ — \1010 ZZ — ZZ — ZZ —	1070 {-	Q 10 22HHA01CB001 XT1:M-0 0 9	Факел в п 22ННДОЛСВОО 1012	77 9×E0 2 77	0 684	DI ° M ÖHN