Марка Тип и жильность	кабеля Куда поступает кабеля	K o nu	1 22CMX01-4009 Шкаф питания 22CMX01 KBBГнг-LS 7x1,5 4		3 22CMX01-4011 Шкаф питания 22CMX01 KBBГнг-LS 7x1,5 6	1 1		KBBLH2-LS	-LS	8 22GF037—502 Соединительная коробка 22GF037 KBBГнг—LS 14×1,5 10	22GF045 KBBF H2-LS 5x1,5	10 22GF045—502 Соединительная коробка 22GF045 КВВІ нг-LS 7x1,5 5	11 22CXW01-4400 NAO BK N 2 KBBF H2-LS 5x1,5 4	12 22CXW01-4401 ПАО ОЩУ 10CWA01 KBBГнг-LS 4x1,5 2	13 22CXW01-6001 NAO BK N 2 KBBF 3Hz-LS 4x1,5 2	14 22CXW01-6002 Шкаф 22CJF01 (П9) КВВГЭнг-LS 7x1,5 5	15 22CXW01-6003 Шкаф 22CJF01 (П8) KBBГЭнг-LS 4x1,5 2	16 22CXW01-6004 Шкаф 22CJF01 (П7,П8) KBBГЭнг-LS 4x1,5 3	17 22CXW01-6005 Wkap 22CJF02 (/135,/140) KBBF 3H2-LS 10x1,5 7	18 22CXW01-6006 IIIkaф 22CJF02 (/133,/139) KBBГЭнг-LS 5x1,5 4	19 22CXW01-6007 Шкаф 22CJF02 (ЛЗЗ,ЛЗ4,ЛЗ9) KBBГЭнг-LS 7x1,5 6	20 22CXW01-6008 Шкаф 22CJF02 (П15,П20) KBBГЭнг-LS 10x1,5 6	21 22CXW01-6009 Шкаф 22CJF02 (П13, П19) KBBГЭнг-LS 5x1,5 4	22 22CXW01-6010 Шкаф 22CJF02 (П13,П14,П19) KBBГЭнг-LS 7x1,5 6					1070.01-010-C9.04	"Академическая"	Подп. Дата 2-й этап строительства (пусковой н	16. Груздева Лум 28.04.14 Водогрейная котельная. Стадия л	Груздева Игу 28.04.14 полевому провню	Кислицына	Вербнякова 🔫 2004.14
				\frac{72}{50}				TQG-	191 K 15	0 0 1 1 1 1 1					К рейке РЕ						-5KF -3KF -3KF -5KF -5KF -6KF -6KF -6KF -6KF -6KF -6KF -6KF -6	150A 150A 150A 150A 150A 150A 150A 150A	A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017 A017	HIZZ HIZZ	<u>55</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> <u>75</u> 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	ST ST ST ST ST ST ST ST	-	2HHE 10	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N DEUKE PC	,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是一个人,我们们就是一个人,我们们也不是一个人,我们们们就会一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们		
			77 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2. E26- 516 E16 E06 E06 E06 E06 E06 E06 E06 E06 E06 E0	1 WAO31 WAO31 WAO31 WAO31-	4/57 - 4/57 - 4/57 - 9qos 9qos 9dos 6/4/57 - 4/57 - 5/57 -	HHZZZ	068 195 1 0 0 68 1 9 5 7 6 7 1 7 1 0 7 6 8 1 9 5 7 6 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		11-2KI 11-2KI 11-1KI 11	00 A A I O A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A A I O A I	/ O いま ま	122 123							- PWS PWS-	\$20A\\ \$2		2214 2214 2214 2214 2214 2214 2214 2214	68	SY- - V0∀- - V0∀- - SI-HHZ - SI-6- - SI-6- - SI-6- - SI-6- - SY- - V- - SY- - V- - SY- - V- - SY- - SY-	150AAI 150AAI 150AAI 150AAI 150AAI 150AAI 150AA 150AA 150AA 150AA 150AA 150AA 150AA 150AA 150AA 150AA 150AA 150AA		7.	6'l 9 9 9 11 11 11 10'88 6l 9 6l 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
		x38	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 - 71 - 71	-5 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	E0AA E0AA E0AA E0AA E0AA FE0AA FE0AA FE0AA	SOPE HIF31/ HIF3	HZZ	8E 7E 7E 7E 7E 7E 7E 7E 7E 7E 7E 7E 7E 7E	SAN	A-150 A-150 A-150 A-160 A-160 B-160	9 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		177 177							1-AI 1-AI 1-AI 1-AI 1-AI 1-AI 1-AM 1-AM 1-AM 1-AM 1-AM 1-AM 1-AM 1-AM	20AA 20AA 20AA 20AA 20AA 20AA 20AA 20AA		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E	RDGg	RANGE OF ANT PART OF THE PROPERTY OF THE PROPE	SZHHEJ SZ	Üld	61 E SI 9 SI	0 0 0 0 0 0 0 0 0			N QHV	

Формат А4х5