

Перв. примен.		№ Жгута, кабеля	Откуда	Куда	Длина, м	Маркировка	Тип кабеля	Данные провода	Примечание		
		H1	QS	ЩВО	4		КГ	3x25+1x16			
		H2	ЩВО	M1	4		ПВС	3x1,5			
		H3	ЩВО	M2	5		ПВС	3x1,5			
		H4	ЩВО	M3	6		ПВС	3x1,5			
		H5	ЩВО	M4	10		ПВС	3x1,5			
Справ. №		H6	ЩВО	M5	10		ПВС	3x1,5			
		H7	ЩВО	M6	10		ПВС	3x1,5			
		H8	ЩВО	ЩО	5		ПВС	2x1,5			
		H9	ЩО	EL2	6		ПВС	2x0,75			
		H10	EL2	EL1	9		ПВС	2x0,75			
		H11	ЩО	EL3	15		ПВС	2x0,75			
		H12	ЩО	M8	12		ПВС	2x0,75			
		H13	ЩВО	TRM12	1		ПВС	2x0,75			
		H14	ЩВО	XS3	10		ПВС	2x0,75			
		H15	ЩВО	ЩН	2		ПВС	2x1,5			
Подп. и дата		H16	ЩВО	SA5	6		ПВС	2x1,5			
		H17	SA5	EL4,EL5	15		ПВС	2x1,5			
		H18	ЩВО	GB	3		ПВС	2x1,5			
		H19	ЩВО	БАУ-ТП-1.1	12		ПВС	4x2,5			
		H20	ЩВО	БАУ-ТП-1.2	12		ПВС	4x2,5			
Инв. № дцкл.		H21	ЩВО	XS2	9		ПВС	2x0,75			
		H22	ЩВО	ЩК1	6		ПВС	4x6,0			
		H23	ЩК1	M9	4		ПВС	2x0,75			
Взам. инв. №		H24	ЩК1	Калорифер	5		ПВС	4x4,0			
		H25	ЩВО	XS1	15		ПВС	2x0.75			
		H26	ЩВО	BЭ	8		ПВС	2x0,75			
Подп. и дата		H27	ЩВО	KЭ5	12		ПВС	2x0,75			
		H28	ЩВО	BA	1		ПВС	2x0,75			
Инв. № подл.								53.00.00.00.00.00-ЭМ			
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Блочно-модульная водогрейная котельная установка БМВКУ-2,0Г(Э) мощностью 1,26 МВт Кабельный журнал		Лит.	Лист	Листов
		Разраб.	Луговский							10	2
		Пров.	Маринин								
		Н.контр.									
		Утв.	Лисяный								
								ООО МПВФ "Энергетик"			

		№ Жгута, кабеля	Откуда	Куда	Длина, м	Маркировка	Тип кабеля	Данные провода	Примечание
		H29	БАУ-ТП-1.1	ТР2.1	4		МКЭШ	3x0,5	
		H30	БАУ-ТП-1.1	ТР1.1	4		МКЭШ	3x0,5	
		H31	БАУ-ТП-1.1	ВР1.1	5		ПВС	3x0,75	
		H32	БАУ-ТП-1.1	ВР2.1	2		ПВС	2x0,75	
		H33	БАУ-ТП-1.1	ВР3.1	2		ПВС	2x0,75	
		H34	БАУ-ТП-1.1	Р60М.1	3		ПВЗ	0,75	
		H35	БАУ-ТП-1.1	ВА1.1	1		ПВС	2x0,75	
		H36	БАУ-ТП-1.1	Р60М.1	3		ПВС	2x0,75	
		H37	БАУ-ТП-1.2	ТР2.2	10		МКЭШ	3x0,5	
		H38	БАУ-ТП-1.2	ТР1.2	10		МКЭШ	3x0,5	
		H39	БАУ-ТП-1.2	ВР1.2	11		ПВС	3x0,75	
		H40	БАУ-ТП-1.2	ВР2.2	12		ПВС	2x0,75	
		H41	БАУ-ТП-1.2	ВР3.2	12		ПВС	2x0,75	
		H42	БАУ-ТП-1.2	Р60М.2	12		ПВЗ	0,75	
		H43	БАУ-ТП-1.2	ВА1.2	1		ПВС	2x0,75	
		H44	БАУ-ТП-1.2	Р60М.2	12		ПВС	2x0,75	
		H45	ТРМ12	LR	4		ПВС	3x0,75	
		H46	ТРМ12	Т°	5		МКЭШ	3x0,5	