

Обозн. кабеля	Трасса		Кабель						Способ проклад ки
	Начало	Конец	По проекту			Проложен			
			Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	
1К1	ЩА	М16	МКШнг-LS	3x0,5	20				в лотке
2К1	ЩА	М17	МКШнг-LS	3x0,5	22				в лотке
3К1	ЩА	У1	МКШнг-LS	3x0,5	27				в лотке
4К1	ЩА	У2	МКШнг-LS	3x0,5	26				в лотке
5К1	ЩА	У3	МКШнг-LS	3x0,5	20				в лотке
6К1	ЩА	У4	МКШнг-LS	3x0,5	16				в лотке
7К1	ЩА	А7	МКШнг-LS	3x0,5	7				в лотке
8К1	ЩА	А8	МКШнг-LS	3x0,5	15				в лотке
9К1	ЩА	А1.1	МКШнг-LS	3x0,5	23				в лотке
10К1	А1.1	А2.1	МКШнг-LS	3x0,5	12				в лотке
11К1	ЩА	А2.1	МКШнг-LS	3x0,5	23				в лотке
12К1	ЩА	А2.1	МКШнг-LS	5x0,5	23				в лотке
13К1	ЩА	А1.2	МКШнг-LS	3x0,5	24				в лотке
14К1	А1.2	А2.2	МКШнг-LS	3x0,5	14				в лотке
15К1	ЩА	А2.2	МКШнг-LS	3x0,5	24				в лотке
16К1	ЩА	А2.2	МКШнг-LS	5x0,5	24				в лотке
17К1	ЩА	А1.3	МКШнг-LS	3x0,5	26				в лотке
18К1	А1.3	А2.3	МКШнг-LS	3x0,5	11				в лотке
19К1	ЩА	А2.3	МКШнг-LS	3x0,5	27				в лотке
20К1	ЩА	А2.3	МКШнг-LS	5x0,5	27				в лотке
21К1	ЩА	ППКОП	МКШнг-LS	3x0,5	14				в лотке
22К1	ЩА	РК1	МКЭШнг-LS	3x0,5	23				в лотке

Примечание:

1. Опуски кабелей прокладывать в гофро-трубе ПВХ d=20мм.

Длину гофро-трубы брать из расчета 10% от длины провода.

2. Лотки учтены в разделе ИОС 1.2.

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
11/570-16-ИОС1.3						
Заказчик: МУП «Теплоэнерго»						
Блочно-модульная котельная по адресу: Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Пароходная, уч. 55а						Стадия
						Лист
						Листов
Кабельный журнал						000 «НПЦ «Сфера»

Обозн. кабеля	Трасса		Кабель						Способ проклад ки
	Начало	Конец	По проекту			Проложен			
			Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	
23К1	ЩА	RK2	МКЭШнг	3х0,5	25				в лотке
24К1	ЩА	RK3	МКЭШнг	3х0,5	24				в лотке
25К1	ЩА	RK4	МКЭШнг	3х0,5	26				в лотке
26К1	ЩА	RK5	МКЭШнг	3х0,5	26				в лотке
27К1	ЩА	RK6	МКЭШнг	3х0,5	27				в лотке
28К1	ЩА	RK7	МКЭШнг	3х0,5	26				в лотке
29К1	ЩА	RK8	МКЭШнг	3х0,5	27				в лотке
30К1	ЩА	RK9	МКЭШнг	3х0,5	16				в лотке
31К1	ЩА	RK10	МКЭШнг	3х0,5	16				в лотке
32К1	ЩА	RK11	МКЭШнг	3х0,5	21				в лотке
33К1	ЩА	RK12	МКЭШнг	3х0,5	21				в лотке
34К1	ЩА	RK13	МКЭШнг	3х0,5	13				в лотке
35К1	ЩА	FS1	МКШнг	3х0,5	23				в лотке
36К1	ЩА	FS2	МКШнг	3х0,5	24				в лотке
37К1	ЩА	FS3	МКШнг	3х0,5	26				в лотке
38К1	ЩА	SP1	МКШнг	3х0,5	25				в лотке
39К1	ЩА	SP2	МКШнг	3х0,5	25				в лотке
40К1	ЩА	SP3	МКШнг	3х0,5	26				в лотке
41К1	ЩА	SP4	МКШнг	3х0,5	26				в лотке
42К1	ЩА	SP5	МКШнг	3х0,5	27				в лотке
43К1	ЩА	SP6	МКШнг	3х0,5	27				в лотке
44К1	ЩА	BP1	МКЭШнг	3х0,5	26				в лотке
45К1	ЩА	BP2	МКЭШнг	3х0,5	27				в лотке
46К1	ЩА	BP3	МКЭШнг	3х0,5	16				в лотке
47К1	ЩА	BP4	МКЭШнг	3х0,5	16				в лотке
48К1	ЩА	BP5	МКЭШнг	3х0,5	21				в лотке

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11/570-16-ИОС1.3	Лист
							8.2

Обозн. кабеля	Трасса		Кабель						Способ прокладк и
	Начало	Конец	По проекту			Проложен			
			Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	
49К1	ЩА	ВР6	МКЭШнг-LS	3х0,5	21				в лотке
50К1	ЩА	ВР7	МКЭШнг-LS	3х0,5	34				в лотке
51К1	ЩА	ВР8	МКЭШнг-LS	3х0,5	32				в лотке
52К1	ЩА	SP7	МКШнг-LS	3х0,5	27				в лотке
53К1	ЩА	SP8	МКШнг-LS	3х0,5	28				в лотке
54К1	ЩА	SP9	МКШнг-LS	3х0,5	28				в лотке
55К1	ЩА	SP10	МКШнг-LS	3х0,5	16				в лотке
56К1	ЩА	SP11	МКШнг-LS	3х0,5	16				в лотке
57К1	ЩА	SL1	МКШнг-LS	3х0,5	21				в лотке
58К1	ЩА	SL2	МКШнг-LS	3х0,5	23				в лотке
59К1	ЩА	Уст. умягч.	МКШнг-LS	3х0,5	29				в лотке
60К1	ЩА	SQ1	МКШнг-LS	3х0,5	11				в лотке
61К1	ЩА	У4	МКШнг-LS	3х0,5	16				в лотке
62К1	ЩА	ВРУ	МКШнг-LS	3х0,5	7				в лотке
63К1	ЩА	ЩН	МКШнг-LS	10х0,5	5				в кабель- канале
64К1	ЩА	ЩН	МКШнг-LS	10х0,5	5				в кабель- канале
65К1	ЩА	ЩН	МКШнг-LS	5х0,5	5				в кабель- канале
66К1	ЩА	ЩН	МКЭШнг-LS	10х0,5	5				в кабель- канале
1К2	A1.1	SK1.1	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
2К2	A1.1	SK1.2	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
3К2	A1.1	SK1.3	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
4К2	A1.2	SK2.1	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
5К2	A1.2	SK2.2	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
6К2	A1.2	SK2.3	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
						11/570-16-ИОС1.3			Лист
									8.3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Обозн. кабеля	Трасса		Кабель						Способ прокладк и
	Начало	Конец	По проекту			Проложен			
			Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	
7К2	A1.3	SK3.1	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
8К2	A1.3	SK3.2	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
9К2	A1.3	SK3.3	Компл. с пультом управл. котлом						в лотке
1К3	A9.1	13a	МКЭШнз-LS	2x0,35	13				в лотке
2К3	A9.4	13a	МКШнз-LS	3x0,5	13				в лотке
3К3	A9.1	13z	МКЭШнз-LS	2x0,35	14				в лотке
4К3	A9.5	13z	МКШнз-LS	3x0,5	14				в лотке
5К3	A9.1	13ж	МКЭШнз-LS	2x0,35	17				в лотке
6К3	A9.6	13ж	МКШнз-LS	3x0,5	17				в лотке
7К3	A9.1	13к	МКЭШнз-LS	2x0,35	17				в лотке
8К3	A9.7	13к	МКШнз-LS	3x0,5	17				в лотке
9К3	A9.1, A9.8	13b	МКЭШнз-LS	2x0,35	14				в лотке
10К3	A9.1, A9.8	13e	МКЭШнз-LS	2x0,35	15				в лотке
11К3	A9.1, A9.9	13u	МКЭШнз-LS	2x0,35	17				в лотке
12К3	A9.1, A9.9	13m	МКЭШнз-LS	2x0,35	17				в лотке
13К3	A9.1, A9.10	13n	МКЭШнз-LS	2x0,35	22				в лотке
14К3	A9.1, A9.10	13m	МКЭШнз-LS	2x0,35	30				в лотке
15К3	A9.1	13d	МКЭШнз-LS	5x0,35	14				в лотке
16К3	A9.1	13d	МКЭШнз-LS	5x0,35	13				в лотке
17К3	A9.1	13z	МКЭШнз-LS	5x0,35	17				в лотке
18К3	A9.1	13n	МКЭШнз-LS	5x0,35	17				в лотке
19К3	A9.1	A9.2	КИПЭВ	1x2x0,6	2				в лотке
20К3	A9.1	13н	МКЭШнз-LS	2x0,35	23				в лотке
21К3	A9.1	13p	МКЭШнз-LS	2x0,35	30				в лотке

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11/570-16-ИОС1.3	Лист
							8.4

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11/570-16-ИОС1.3		Лист
								8.5