

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	K0	ПВС 2х1,5	Ввод питания	ША1	**	
2	K1	МКЭШ 2х0,75	ША1	Тн	*	
3	K2	МКЭШ 2х0,75	ША1	Тп	*	
4	K3	МКЭШ 2х0,75	ША1	Рп	*	
5	K4	МКШ 2х0,5	ША1	Горелка №1	*	
6	K5	МКШ 2х0,5	ША1	Горелка №1	*	
7	K6	МКШ 2х0,5	ША1	Горелка №1	*	
8	K7	МКШ 2х0,5	ША1	Горелка №2	*	
9	K8	МКШ 2х0,5	ША1	Горелка №2	*	
10	K9	МКШ 2х0,5	ША1	Горелка №2	*	
11	K10	МКШ 3х0,5	ША1	Горелка №1	*	
12	K11	МКШ 3х0,5	ША1	Горелка №2	**	
13						
14						
15						

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.

* – Длину кабеля определить по месту.

** – Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной элeтрической мощности насосной станции

Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание
Ка́бель ПВС 2х1,15	1	*	
Ка́бель МКЭШ 2х0.75	3	*	
Ка́бель МКШ 2х0,5	6	*	
Ка́бель МКШ 3х0,5	2	*	

				АБВГ – 02.0250 – НТХ.КЖ				
				Система управления котельной с каскадом из двух водогрейных котлов (Алгоритм № 2.20)		Стадия	Лист	Листов
								1
Н.контр.				Кабельный журнал				
Втор.пров.								
Проверил								
Разработал								