		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка,обозначение документа, опросного листа	код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Едини. изме рения	е- Коли- чество	Масса един кГ	Примечание	
		1	2	3		5	6	7	8	9	
			<u>1.Приборы по месту (общекотельная автоматика)</u>								
			Приборы контроля загазованности					1			
		0g0co1	Прибор контроля загазованности по угарному газу	RGDCO0MP1		Seitron	шт	1		Существующий	
		0g0ch12	Прибор контроля загазованности по метану	RGDMETMP1		Seitron	шт	2		Существующий	
			Исполнительные механизмы								
			Отсечной клапан на входе в котельную с датчиком положения								
		0g0Mv1	PNP типа, нормально закрытый, сталь, с комплектом ответных	BH8H-1		Термобрест	ШТ	1			
		ogolviv i	фланцев, прокладок, крепежа (КОФ)	Di ioi i- i		Териоорест	""	!			
			prantices, riperiorial (Ne v)								
			2.Пульт АРМ оператора								
			ПК i3-10100 3.6GHz, 6MB/ H410M-K/ 8GB 2666MHz/ 1ТВ 7200				ШТ	1			
			rpm/ Case 4U глубина 450мм 450W Q-Dion				ші	'			
			Монитор HP P27h G4 27 1920x1080 FHD Monitor IPS 250 cd/m2								
			1000:1, 5ms, VGA, HDMI, DisplayPort, height, anti-glare, Plug and				ШТ	1			
			Play, Black								
			Клавиатура			Logitech	ШТ	1			
			Мышь компьютерная	Desktop MK120 USB		Logitech	ШТ	1			
			Источник бесперебойного питания	Ippon Back Basic 650 Euro		IPPON	ШТ	1			
			Аппаратный ключ защиты	KEY USB		ООО «Прософт-Системы		1			
			Сервер Аlpha.One+, 1.5k тегов	ONE+-SRV1.5k		ООО «Прософт-Системы		1			
			Полный клиент Alpha.SCADA, включает лицензию доступа к	ONE: ONV I.ON				'			
			Alpha.Historian			ООО «Прософт-Системы	» ШТ	1			
			Alpha.Historian Standard на 500 тегов	HIST-S500		ООО «Прософт-Системы	» ШТ	1			
			2 Illizado e venante su se								
		ШОА	3.Шкафы управления	1111/ 7 20 20 16 0 4 1 1 0 0 25701		000 1100 "001"		1			
		ШОА	Шкаф общекотельной автоматики	ШУ-7-32.32.16.0-4.1.1-0.0-35701		000 НПП "ЭСН"	ШТ	1			
		ШУПЧв	Шкаф управления преобразователями частоты вентиляторов	ШУП-13-0-2х11000-0.0.0-0.0-0.0-35704		000 НПП "ЭСН"	ШТ	1			
		ШУПЧд	Шкаф управления преобразователями частоты дымососов	ШУП-13-0-2х37000-0.0.0-0.0.0-35705		000 НПП "ЭСН"	ШТ	1			
			4.Кабельная продукция								
НО			Кабель силовой 2х1,5	ВВГЭнг LS		Подольсккабель	М	18			
			Кабель силовой 3х1,5	ВВГнг LS		Подольсккабель	М	12			
			Кабель силовой 4х4	BBFHr LS		Подольсккабель	M	12			
COBS			Кабель силовой 4х16	ВВГЭнг LS		Подольсккабель	M	14			
Согласовано			Кабель контрольный 3х0,5	МКШнг LS		Подольсккабель	M	17			
<u> </u>			Кабель контрольный 2х0,5	МКШнг LS		Подольсккабель	M	84			
	мнв.№		Кабель интерфейсный 4х2х0,52	FTP cat5e		Подольсккабель	M	42			
			Гофра ПВХ с протяжкой	Ф16мм		Подольсккаосль	M	29			
	взамен							1 20			
		1					35	7-22-АГ	CB.CO		
	σ			<u> </u>			Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделе				
	и дата						г Москва Миусская ппол				
	подп.			ИЗ	м к.уч. лист N докум					Лист Листов	
		1			ГИП Корепанов					1 1	
	подл.				азработ. Чураков роверил Шакиров				РД		
	읟			11	остория шакиров		Спецификация оборудования и			000 НПП "ЭСН"	
	AH B.			Н	І.контр. Корепанов	M	атериалов				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип,марка,обозначение документа, опросного листа	код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Едини. изме- рения	Коли- чество	Масса един кГ	Примечание
1 Factors	2	3		5	6	7	8	9
і офра	ПВХ с протяжкой ПВХ с протяжкой	Ф25мм			M	6		
1 офра	ПВХ с протяжкои	Ф90мм			M	6		
							<u> </u>	
		LOM	к.уч. лист N докум	подпись дата				Лист
		ИЗМ	разуч. римот рудокум	подплов дата	357-22- <i>A</i>	CB.C	:0	2

взамен инв. №

дата и подп.

инв. № подл.