

Инв. N подл.

Подпись и дата







Взам. инв. N

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо-вания, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица изме-рения	Количе-ство	Масса единицы оборудо-вания	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вентиляция блок-секции в осях 1-2							
1	Крышной вентилятор VTZ1125 в комплекте с шумоглушителем FDS-DVV4	"Аэрэко"			комп.	1		
2	Решетка вентиляционная регулируемая ВР-К 150х100	Компания "Сезон"			шт.	1		
3	Решетка вентиляционная регулируемая ВР-К 200х100	Компания "Сезон"			шт.	1		
4	Решетка вентиляционная регулируемая ВР-К 100х300	Компания "Сезон"			шт.	112		
5	Решетка вентиляционная наружная ВР-НЗ 150х100	Компания "Сезон"			шт.	1		
6	Решетка вентиляционная наружная ВР-НЗ 200х100	Компания "Сезон"			шт.	1		
7	Воздуховод из оцинк. стали 100х200 (&cm=0,9mm), огнестойкость EI 150 плотный кл.герметичности "В"	ГОСТ 14918-80*			пм.	1		
8	Воздуховод из оцинк. стали 250х250 (&cm=0,9mm), огнестойкость EI 150 плотный кл.герметичности "В"	ГОСТ 14918-80*			пм.	30		
9	Воздуховод из оцинк. стали 400х300 (&cm=0,9mm), огнестойкость EI 150 плотный кл.герметичности "В"	ГОСТ 14918-80*			пм.	30		
	В4							
1	Вентилятор крышный ВКРШ-2,5-4-3 с эл.дв. АИС56 В4 N=0,09 кВт, n=1450 об/мин	"Климатвентмаш"			шт.	1		
2	Решетка вентиляционная регулируемая ВР-К 500х200	Компания "Сезон"			шт.	1		
3	Воздуховод из оцинк. стали 250х250 (&cm=0,5mm)	ГОСТ 14918-80*			пм.	2		
	ПЕ1							
1	Воздуховод из оцинк. стали 250х250 (&cm=0,5mm)	ГОСТ 14918-80*			пм.	2		
2	Решетка вентиляционная регулируемая ВР-К 500х200	Компания "Сезон"			шт.	1		
3	Решетка вентиляционная наружная ВР-НЗ 300х300	Компания "Сезон"			шт.	2		
4	Клапан воздушный Гермик-С-250х250-Н	"ВЕЗА"			шт.	1		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все марки материалов, изделий и оборудования, заложенного в проекте, возможно заменять на аналог.


Спецификация уточняется при составлении сводной ведомости расходных материалов монтажной организацией

						1782–2–ИОС4.СО			
2		Но в.			10.23	Г. Ульяновск, Заволжский район, ул.Оренбургская, кадастровый номер з/у 73:24:000000:3011			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		Колонова				Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Полиевц					П	1	
Рук отдела		Колонова							
Н. контр.		Рязанова				Спецификация	000		
ГИП		Давыдов					"Ульяновскгражданпроект"		

[illegible]

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

•	
•	
•	




2		Ноф.			10.23
Изм	Кол.уч	Лист	N док	Погнись	Дата

1782-2-ИОС4.СО

Лист
2

		Пози- ция	Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измере- ния	Количе- ство	Масса единицы оборудо- вания	Примечания		
		1	2		3	4	5	6	7	8	9		
			Отопление										
		1	Трубы стальные электросварные	dy 80 89х3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	37/37*				
		2	Трубы стальные электросварные	dy 65 76х3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	150/150*				
		3	Трубы стальные электросварные	dy 50 57х3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	142/142*				
		4	Трубы стальные водогазопроводные	dy 40 48,0х3,5	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	186/186*				
		5	Трубы стальные водогазопроводные	dy 32 42,3х3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	320/254*				
		6	Трубы стальные водогазопроводные	dy 25 33,5х3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	1632/325*				
		7	Трубы стальные водогазопроводные	dy 20 26,8х2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	1050/55*				
		8	Трубы стальные водогазопроводные	dy 15 21,3х2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	363/10*				
		9	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=100			ГОСТ 10704-91 ВстЗсн5 ГОСТ 380-71			п.м	40		n=73 шт.	
		10	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=50			ГОСТ 10704-91 ВстЗсн5 ГОСТ 380-71			п.м	345		n=628 шт.	
		11	Радиатор стальной панельный K-Profil			"Buderus"			кВт	633,74			
			33-500-1200		- ``			шт	2				
			33-500-1100		- ``			шт	3				
			33-500-1000		- ``			шт	3				
			22-500-1800		- ``			шт	1				
			22-500-1600		- ``			шт	4				
			22-500-1400		- ``			шт	8				
			22-500-1300		- ``			шт	20				
			22-500-1200		- ``			шт	27				
			22-500-1100		- ``			шт	25				
			22-500-1000		- ``			шт	41				
			22-500-900		- ``			шт	49				
			22-500-800		- ``			шт	45				
			22-500-700		- ``			шт	39				
			22-500-600		- ``			шт	32				
			22-500-500		- ``			шт	31				
			22-500-400		- ``			шт	102				
		ПРИМЕЧАНИЕ: В графе "Количество" в числителе указано общее количество труб / * из них изолировано * Изоляция-см. 1782-2-ИОС4.Т											

[illegible]

		Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измере- ния	Количе- ство	Масса единицы оборудо- вания	Примечания																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9																									
		29	Неподвижная опора "Альтеза" "Альфа" dy 80		Альтеза.А.Н.О.1.6.125		шт	1																											
		30	Неподвижная опора "Альтеза" "Альфа" dy 65		Альтеза.А.Н.О.1.6.125		шт	2																											
		31	Неподвижная опора "Арекс-тепло" dy 32		НО.А.Т.032.С.1		шт	2																											
		32	Неподвижная опора "Арекс-тепло" dy 25		НО.А.Т.025.С.1		шт	40																											
		33	Неподвижная опора "Арекс-тепло" dy 20		НО.А.Т.020.С.1		шт	15																											
		34	Неподвижная опора "Арекс-тепло" dy 15		НО.А.Т.015.С.1		шт	3																											
		35	Монтажный комплект с креплениями				шт	432																											
		36	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф из каменной ваты на	ТУ 5762-050-45757203-15	57 6292	ROCKWOOL																													
			синтетическом связующем, кашированные алюминиевой																																
			фольгой в том числе:																																
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-21.25.1000				пм	10																											
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-28.25.1000				пм	55																											
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-35.25.1000				пм	325																											
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-42.30.1000				пм	254																											
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-48.40.1000				пм	186																											
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-57.40.1000				пм	80																											
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-76.40.1000				пм	150																											
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-89.40.1000				пм	37																											
			37	Проволока стальная низкоуглеродистая из Ст0 диаметром 2.0 мм	ГОСТ 3282-74*	12 1100		кг	31																										
	Взам.инв.№																																		
	Подп.и дата																																		
	Инв.№ подл.																																		
<table><tr><td>2</td><td></td><td>нов</td><td></td><td></td><td>10.23</td><td colspan="5">1782-2- ИОС4.СО</td><td>Лист</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="5"></td><td>6</td></tr></table>												2		нов			10.23	1782-2- ИОС4.СО					Лист	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						6
2		нов			10.23	1782-2- ИОС4.СО					Лист																								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						6																								

		Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измере- ния	Количе- ство	Масса единицы оборудо- вания	Примечания
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Транзитные трубопроводы								
		1	Трубы стальные электросварные du 125 133x4.0	ГОСТ 10704 - 91			п.м	13/13 *		
		2	Трубы стальные электросварные du 100 108x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	22/22 *		
		3	Трубы стальные электросварные du 65 76x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	84/84 *		
		4	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=150	ГОСТ 10704-91 ВсгЗсп5 ГОСТ 380-71			п.м	4		
		5	Неподвижная опора хомутовая du 100	сер. 4.903-10 вып.4			шт	2		
			То же du 65	- // -			шт	2		
		6	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф из каменной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой в том числе:	ТУ 5762-050-45757203-15	57 6292	ROCKWOOL				
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-133.50.1000				пм	13		
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-108.50.1000				пм	22		
			Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф-76.40.1000				пм	84		
		7	Проволока стальная низкоуглеродистая из Ст0 диаметром 2.0 мм	ГОСТ 3282-74*	12 1100		кг	3,4		
		Отопление 1 этажа (офисы)								
		1	Трубы стальные электросварные du 65 76x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	80/80 *		
		2	Трубы стальные электросварные du 50 57x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	28/28 *		
		3	Трубы стальные водогазопроводные du 40 48,0x3,5	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	80/80 *		
		4	Трубы стальные водогазопроводные du 32 42,3x3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	135/135*		
		5	Трубы стальные водогазопроводные du 25 33,5x3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	240/240*		
		6	Трубы стальные водогазопроводные du 20 26,8x2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	424/258*		
		7	Трубы стальные водогазопроводные du 15 21,3x2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	170/170*		
		8	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=100	ГОСТ 10704-91 ВсгЗсп5 ГОСТ 380-71			п.м	11		n=20 шт.
		9	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=50	ГОСТ 10704-91 ВсгЗсп5 ГОСТ 380-71			п.м	30		n=54 шт.
Инв.И	Взам.инв.И	Примечание: В графе "Количество" в числителе указано общее количество труб / * из них изолировано * Изоляция-см. 1782-2-ИОС4.Т								
Инв.И	Подп.и дата									
		1782-2-ИОС4.СО								
		Лист 7								

[illegible]

