

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготавитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования	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 150x100	Компания "Сезон"			шт.	1		
3	Решетка вентиляционная регулируемая ВР–К 200x100	Компания "Сезон"			шт.	1		
4	Решетка вентиляционная регулируемая ВР–К 100x300	Компания "Сезон"			шт.	112		
5	Решетка вентиляционная наружная ВР–Н3 150x100	Компания "Сезон"			шт.	1		
6	Решетка вентиляционная наружная ВР–Н3 200x100	Компания "Сезон"			шт.	1		
7	Воздуховод из оцинк. стали 100x200 (&cm=0,9mm), огнестойкость EI 150 плотный кл. герметичности "B"	ГОСТ 14918–80*			п.м.	1		
8	Воздуховод из оцинк. стали 250x250 (&cm=0,9mm), огнестойкость EI 150 плотный кл. герметичности "B"	ГОСТ 14918–80*			п.м.	30		
9	Воздуховод из оцинк. стали 400x300 (&cm=0,9mm), огнестойкость EI 150 плотный кл. герметичности "B"	ГОСТ 14918–80*			п.м.	30		
	B4							
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 500x200	Компания "Сезон"			шт.	1		
3	Воздуховод из оцинк. стали 250x250 (&cm=0,5mm)	ГОСТ 14918–80*			п.м.	2		
	ПЕ1							
1	Воздуховод из оцинк. стали 250x250 (&cm=0,5mm)	ГОСТ 14918–80*			п.м.	2		
2	Решетка вентиляционная регулируемая ВР–К 500x200	Компания "Сезон"			шт.	1		
3	Решетка вентиляционная наружная ВР–Н3 300x300	Компания "Сезон"			шт.	2		
4	Клапан воздушный Гермик–С–250x250–Н	"ВЕЗА"			шт.	1		

Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

## ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Спецификация уточняется при составлении свободной ведомости расходных материалов монтажной организацией

							1782–2–ИОС4.СО		
Изм	Ноб.			10.23			Г. Ульяновск, Заволжский район, ул. Оренбургская, кадастровый номер з/у 73:24:000000:3011		
Разраб.	Колонова						Многоквартирный жилой дом		
Проверил	Полиевиц						Стадия	Лист	Листов
Рук. отдела	Колонова						П	1	
Н.контр.	Рязанова						Спецификация		
ГИП	Давыдов						000 "Ульяновскгражданпроект"		

2	Нов.	<u>Ку</u>	10.2
Изм	Кол.уч	Лист	Н. док

1782-2-NOC4.CO

Лис

2	Нов.	<u>Ку</u>	10.2
Изм	Кол.уч	Лист	Н. док

1782-2-NOC4.CO

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготавитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Отопление</b>								
1	Трубы стальные электросварные dy 80 89x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	37/37*		
2	Трубы стальные электросварные dy 65 76x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	150/150*		
3	Трубы стальные электросварные dy 50 57x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	142/142*		
4	Трубы стальные водогазопроводные dy 40 48,0x3,5	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	186/186*		
5	Трубы стальные водогазопроводные dy 32 42,3x3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	320/254*		
6	Трубы стальные водогазопроводные dy 25 33,5x3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	1632/325*		
7	Трубы стальные водогазопроводные dy 20 26,8x2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	1050/55*		
8	Трубы стальные водогазопроводные dy 15 21,3x2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	363/10*		
9	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=100	ГОСТ 10704-91 ВспЭсп5 ГОСТ 380-71			п.м	40		n=73 шт.
10	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=50	ГОСТ 10704-91 ВспЭсп5 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		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготавитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования	Примечания
1		3	4	5	6	7	8	9
12	Регистр из гладких труб 4ряда φ57x3,5; l=0,5м	ГОСТ 10704-91			шт	4		
13	Стальной напольный конвектор TEPLA Classic Super	TPLCS4058		000 «TOP ТЭПО»	шт	9		в комплекте с креплениями и воздухоотводчиком
14	Стальной напольный конвектор TEPLA Classic Super	TPLCS3044		000 «TOP ТЭПО»	шт	4		в комплекте с креплениями и воздухоотводчиком
15	Стальной напольный конвектор TEPLA Classic Super	TPLCS2199		000 «TOP ТЭПО»	шт	2		в комплекте с креплениями и воздухоотводчиком
16	Стальной напольный конвектор TEPLA Classic Plus	TPLCPL1625		000 «TOP ТЭПО»	шт	2		в комплекте с креплениями
17	Стальной напольный конвектор TEPLA Classic Plus	TPLCPL1375		000 «TOP ТЭПО»	шт	5		в комплекте с креплениями
18	Стальной напольный конвектор TEPLA Classic Plus	TPLCPL1251		000 «TOP ТЭПО»	шт	10		в комплекте с креплениями
19	Стальной напольный конвектор TEPLA Classic Plus	TPLCPL1020		000 «TOP ТЭПО»	шт	5		в комплекте с креплениями
20	Стальной напольный конвектор TEPLA Classic Plus	TPLCPL867		000 «TOP ТЭПО»	шт	2		в комплекте с креплениями
21	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой φ40	BVR		DANFOSS	шт	10		
	То же φ50				шт	12		
	То же φ65				шт	6		
	То же φ80				шт	3		
22	Автоматический балансировочный клапан-регулятор расхода φ15	SAN STP		SANEXT	шт	24		
	φ20				шт	33		
	φ25				шт	3		
23	Кран шаровой стандартнoproходной, ВР φ15	SAN SV		SANEXT	шт	593		
	φ20			SANEXT	шт	26		
	φ25			SANEXT	шт	97		
	φ32			SANEXT	шт	2		
	То же φ40			SANEXT	шт	1		
24	Воздухоотводчик тип "Wind 1/2"			DANFOSS	шт	25		
25	Клапан терmostатический прямой φ20	SAN RV1-П		SANEXT	шт	459		
26	Терmostатический элемент для регулирующего клапана	TH		SANEXT	шт	459		
27	Воздухосборник горизонтальный А1И017.000	с. 5.903-20			шт	22		
28	Радиаторный распределитель тепла	"Sanext ПС"		SANEXT	шт	432		





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготавитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Радиатор стальной панельный K-Profil 33-500-2000 33-500-1800 33-500-1600 33-500-1400 33-500-1300 33-500-1200 33-500-1100 33-500-800 22-500-2000 22-500-1800 22-500-1400 22-500-1200 22-500-700	"Buderus" `` `` `` `` `` `` `` `` `` `` `` `` `` ``			кВт	141,6		
11	Автоматический балансировочный клапан-регулятор расхода φ15 To же φ20 To же φ25	SAN STP		SANEXT	шт	3		
12	Кран шаровой стандартнопроходной, ВР φ15 To же φ20 To же φ25	SAN SV		SANEXT	шт	2		
13	Клапан терmostатический прямой φ15	SAN RV2-П		SANEXT	шт	43		
14	Запорный клапан прямой φ15	SAN LV2-П		SANEXT	шт	43		
15	Терmostатический элемент для регулирующего клапана	TH		SANEXT	шт	43		
16	Радиаторный распределитель тепла	"Sanext ПС"		SANEXT	шт	43		
17	Монтажный комплект с креплениями				шт	43		
18	Неподвижная опора "Альтеза" "Альфа" dy 65		Альтеза.А.Н.0.1.6.125		шт	2		
19	Неподвижная опора "Арекс-тепло" dy 40		HO.AT.040.C.1		шт	2		
Инв.№ подл.	Подл.и дата	Взам.инв.№						

2		нов		дис	10.23
Изм.	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата

2	ноб			<i>диг</i>	10.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Датा

1782-2-NOC4.CO

Лист

9