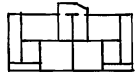
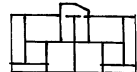


СЕРИЯ 135-КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368.88

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ 3-4-4

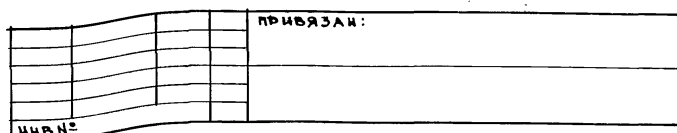
ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА	
	I ОСНОВНОЕ	II С КОЛЯСОЧНОЙ
РЯДОВАЯ		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

135-0368.88-СО

23326-07



СЕРИЯ 135-КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ 3-4-4

135-0368.88-C.O

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН Госстроем РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 40 от 21.04.86 г.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ПРИКАЗ № 101 ОТ 31.08.88 Г.

РАЗРАБОТАН КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А.ДАКУШЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ

John

АФАНАСЬЕВ П.Г.

			ПРИВЯЗАН	
ИНВ. № ²				

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Стр	ПРИМЕЧАНИЕ
1÷4	135-0368.88 СО ОВ.1-1	Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки ОВ	3÷6	
1÷4	135-0368.88 СО ВКГ.1-1	Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки ВГ	7÷10	
1÷7	135-0368.88 СО Э.1-1	Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки Э	11÷17	
1÷3	135-0368.88 СО СС.1-1	Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки СС	18÷20	

ЧИСЛО ПОДЛ	ПРАДАЧЕСКАЯ УДАТА	ВЗАМНИКИ

И.Н.В. / ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

135-0368.88 CO DB.1-1

БЛОК - СЕКЦИЯ 9 - ЭТАЖНАЯ
27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ
3-4-4

ИHB. №
И КОНТР. ИВЕТКОВА

ЗАВ.ОТД. ФРЕЙДИН
РУК.БРИГ. БОБРИНЕВА
ИНЖЕНЕР САСИКНА

Спецификация оборудования
по рабочим чертежам
марки 08

23326-07 4

135-0333.87

позиция	наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка об- рудования. об- означение доку- мента и № опросного листа	единица измерения		код завода- изготовителя	код оборудования, материала	цена единицы тыс. руб.	коли- чество	масса единицы оборудов. кг
			наиме- нование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
отопление									
1.	КРАН ПРОХОДНОЙ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ	КРД-15	ШТ.	796				9	0.20
		КАТАЛОГ ЦКБА							
2.		КРД-20						126	0.33
		КАТАЛОГ ЦКБА	ШТ.	796					
3.	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ТИПА МАЕВСКОГО 14 М1	СТД 70736	ШТ.	796				8	0.14
4.	КРАН ПРОБКО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ИСП.З Ø15	10Б-19БК	ШТ.	796				16	0.6
5.	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ Ø 15	15КЧ-18 П	ШТ.	796				1	0.7
6.	Ø 20		ШТ.	796				7	1.4
7.	КРАН ПРОХОДНОЙ КОНУСНЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ Ø15	11Б 6БК	ШТ.	796				2	0.52
8.	Ø 20	11Б 6БК	ШТ.	796				14	0.54
9.	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ $t_h = -20^\circ\text{C}$	МС 140	ЭКМ	084				161.2	22.45
		ГОСТ 8690-75*	СЕКЦ.					520	7.6
10.	$t_h = -25^\circ\text{C}$		ЭКМ	084				175.77	
			СЕКЦ.					567	
11.	ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ $t_h = -30^\circ\text{C}$		ЭКМ	084				187.69	
			СЕКЦ.					599	
12.	ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ $t_h = -30^\circ\text{C}$		ЭКМ	0.84				157.17	
			СЕКЦ.					507	

Инв. № подл. подпись и дата взл. инв. №

ПРИВЯЗАН:

135-0368.88 со вв.1-1

лист
2

23326-07 5

позиция	наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	тип, марка об- орудования. об- значение доку- мента и № опросного листа	единица измерения		код завода-изготовителя	код оборудования, материала	цена единицы тыс. руб.	коли- чество	масса единицы оборудования, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13		$t_H = -35^{\circ}\text{C}$	ЭКМ	084				162.13	22.45
14		$t_H = -40^{\circ}\text{C}$	ЭКМ	084				523	7.6
			СЕКЦ.					118.25	
			СЕКЦ.					575	
15	Трубопровод из водогазопроводных накатных сталь- ных гладкообрезных труб по ГОСТ 3262-75* Табл. 2	$\phi 15$	М	006				121	1.08
16		$\phi 20$	М	006				474	1.45
17		$\phi 25$	М	006				7	2.02
18		$\phi 32$	М	006				31	2.64
19		$\phi 40$	М	006				16	3.26
20		$\phi 50$	М	006				5	4.14
21	Конвектор высокий с кожухом КВ 20-10-600	ГОСТ 20849-75*	ЭКМ	796				1	77.55
22	Кронштейн для водогазопроводных труб	$\phi 20$	4.904-69 ТП3 - 01	ШТ.	796			36	
23		$\phi 25$	ТП3 - 02	ШТ.	796			21	
24		$\phi 32$	ТП3 - 03	ШТ.	796			93	
25		$\phi 40$	ТП3 - 04	ШТ.	796			64	
26	Хомут для крепления труб	$\phi 50$	ТП3 - 05	ШТ.	796			20	
27	Конструкция теплоизоляционная, компл. $\delta = 40$	7.903.9-2.1							
	Полуцилиндры из минеральной ваты ГОСТ 4640-84	7.903.9-2.1-17	М ³	113				1.0	
	Стеклопластик	ТУ6-11-145-80	7.903.9-2.1-42	М ²	055			30.0	
	изол		ГОСТ 6617-76	КГ				0.2	
28	Кронштейн для чугунных радиаторов	$t = -20^{\circ}\text{C}$	00-5	ШТ.	796			470	0.274
29		$t = -25^{\circ}\text{C}$	4.904-69 В.1	ШТ.	796			463	0.274
		$t = -30^{\circ}\text{C}$		ШТ.	796			439	0.274

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

135-0368.88 СО О.В.1-1

лист
3

позиция	наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудован. обозначение документа и/или опросного листа	единица измерения		код завода-изготовителя	код оборудования, материала	цена единицы, тыс. руб.	количество	масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$		шт.	796				441	0.274
32	$t_H = -35^{\circ}\text{C}$		шт.	796				447	0.274
33	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$		шт.	796				469	0.274
34	ДРОССЕЛЬНАЯ ШАЙБА	$\phi 12$	ГОСТ 19904-74	шт.	796			2	
35		$\phi 7$		шт.	796			1	
36		$\phi 5$		шт.	796			1	
37		$\phi 10$		шт.	796			1	
38		$\phi 9$		шт.	796			1	
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ									
1	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ $\phi 50$	304 41 НЖК	шт.	796				2	15.1
2	ГРЯЗЕВИК 16-40 Т34.01 / 16-50 Т.34.01	4.903-10 В.8	шт.	796				1	15.8
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ $\phi 25$	15Б 16К	шт.	796				4	0.78
4	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА	14М1-16	шт.	796				9	0.4
5	ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ГОСТ 3029-75	шт.	796				4	
6	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ЗК4-46-76	шт.	796				17	
7	БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ЗК4-146-75	шт.	796				6	0.2
8	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ $\phi 32/\phi 40$	15К4 19п2	шт.	796				3	4.3
Вентиляция / вариант Россыпью /									
	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120x200	13448-82	шт.	796				106	
	/ ВАРИАНТ САНКАБИН /								
	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120x200	13448-82	шт.	796				54	
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74								
	$S = 0.55$ 200x200		м^2	006				86	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. №									
135-0368.88 СО ДВ.1-1									
23326-07 7									

ПОЗИЦИЯ	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования-страна, фирма.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. Обозначение документа № ЧПросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
1. ПЛИТА ГАЗОВАЯ									
		ПГЧ	ШТ.	796					27(27)
		ГОСТ 10198-85							
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
І ОБОРУДОВАНИЕ									
1. УНИТАЗ, КОМПЛ.:									
		ТП-КВ	ШТ.	796					27(-)
		ГОСТ 22847-85							
А) БАЧОК И АРМАТУРА К НЕМУ									
		БНК-БП	ШТ.	796					27(-)
		ГОСТ 21485.5-76							
2. УМЫВАЛЬНИК РАЗМ. 550x420, КОМПЛ.:									
		УМПК 2Бс	ШТ.	796					27(-)
		ГОСТ 23759-85							
А) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ									
		СБ ПУВ	ШТ.	796					27(-)
		ГОСТ 23412-79							
3. ВАННА ЧУГУННАЯ, КОМПЛ.:									
		ВЧ-1700	ШТ.	796					27(-)
		ГОСТ 1154-80							
А) СМЕСИТЕЛЬ ОБЩИЙ ДЛЯ ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА									
		См-ву-шл	ШТ.	796					27(-)
		ГОСТ 25809-83							
Б) СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ И ВЫПУСК									
		ГОСТ 23289-78	ШТ.	796					27(-)

ПРИМЕЧАНИЯ

Количество, указанное в скобках
относится к варианту с санитарно-
техническими кабинами

ПРИВЯЗАН:

135-0368.88 CO ВКГ.1-1

Н. КОНТР.	МОЛЧАНОВА
ЗАВ. ОТД.	ФРЕЙДИН
Г. КОНС.	МОЛЧАНОВА
РУК. БРИГ	РЕПЧИНА
СТ. ИНЖ.	ШАШУРИНА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
МАРКИ ВКГ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
4 Я Р 1 4
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА

ПРИМЕЧАНИЯ.

Для системы К2 в числителе указано количество труб и воронок для варианта с безрулонной кровлей, в знаменателе — количество труб и воронок для варианта с рулонной кровлей.

ПРИВЯЗАН:

135-0368.88 СД ВКГ.1-1
23326-07 10

ПРИМЕЧАНИЕ

ДЛЯ СИСТЕМЫ Г1 В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО ТРУБ ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА, В ЗНАМЕНИТЕ - КОЛИЧЕСТВО ТРУБ ДЛЯ ВАРИАНТА С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.

ПРИВЯЗАН:

135-0368 CD BK1.1-1

Количество в знаменателе дано
для варианта с электрощитовой

* ДЛЯ ВАРИАНТА СО СПЛОШНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ПЕРЕКРЫТИЙ.

ИНВ. №.

ЗАВ.ОТД. ФРЕЙДИН

ПРИВЯЗАН:

135-0368.88 C0-30

Спецификация оборудования по рабочим чертежам Марки ЭО.

СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ
ния | Р | I | ?

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ НА АТАВ ЗАМ. ИНВ. №.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

135-0368.88 Л0-30

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВАЛ.

ПРИВЯЗАН:

135-0368.88 CO. 30
23326-07 14

ПРИВЯЗАН:

UHB-N°

135-0368.88 C030 4

4

23326-07 15

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. Обозн НАЧЕНИЕ ДОКУМ. N ОПРОСНОГО ЛИСТ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ.
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ									
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА									
2.2.1. ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ		Е27Н12Л-02 ГОСТ 27462-80	ШТ	796		346411		27	
2.2.2. ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ		Е27ФП-02 ГОСТ 27462-80	ШТ	796		346411		36/90*	
2.2.3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А		С-1-02-6/220	ШТ	796		346422		170	
2.2.4. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВЕ ЦЕПИ 6.3А		С-2-02-6/220	ШТ	796		346422		70	
2.2.5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 6.3А.		С-1-1044-176/220 ГОСТ 7397-76	ШТ.	796		346421		12/14	
2.2.6. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А.		РШ-Ц-2-С-026/220	ШТ	796		346443		280	
2.2.7. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ЯДА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ 6.3А.		2Н-РШ-П2-С-01/220	ШТ	796		346443		30/40*	
2.2.8. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ.		РШ-Ц-2Л-С-026/220 ГОСТ 7396-85	ШТ	796		346443		27	
2.2.9. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 25А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		РШ-П-2Л-С-25/220 ГОСТ 7396-85	ШТ	796		346432		27	
2.2.10 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 10А ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ.		РШ-П-2Л-С-04 ¹⁰ /220 ГОСТ 7396-85	ШТ	796		346443		9	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. Н.

175-0368.88 С0-Э0

Лист

5

23326-07 16

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ/ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБОрудования. Обозначение документа/опросного листа.	ЕДИНИЦА измерений наименование нова- ние код	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ тыс. руб.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ОБОРУ- ДОВАНИЯ КГ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.11 Розетка штепсельная для открытой установки 6.3 А	РШ-4-2015-6/220 ГОСТ П39-673	шт. 796						1	
2.2.12 Выключатель однополюсный для скрытой установки	АВ-01-2,5/220 ТУ16-526-741-74	шт. 796			346422			18	
2.2.13 Блок 7 выключателя и розетка	БСУ-3 ТУ20.5РСФСР122-т	шт 796			3464			27	
ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЭМ.									
2.2.14 Устройство вводно-распределительное. Оп.л.Э.0 Олстри	ВРУ1-12/0УХЛ4	шт. 796			3434362351			1	
2.2.15 Устройство распределительное. Опросный л. Э.0 Олстри	ВРУ1-48/0УХЛ	шт. 796						1	
2.2.16 Шиток этажный	ЩЭ73302УХЛ ТУ76-2227-79	шт. 796			3434336721			9	
2.2.17 Ящик с понижающим трансформатором	ЯТЛ-025-23У3 ТУ76-671-76	шт 796			3434335041			2	
2.2.18 Ящик протяжной	К654У2 ТУ36-2057-81	шт. 796			3464741061			3	
2.2.19 Коробка протяжная	Ч272УХЛ ТУ36-1776-81	шт 796			3464741321			40	
2.2.20 Розетка потолочная	РПУХЛ ТУ76-1451-82	шт 796			3464741511			180	
2.2.21 Крюк для подвески люстр	У623УХЛ ТУ76-1451-82	шт. 796			3464731911			180	
2.2.22 Крюк для подвески люстр.	4625УХЛ ТУ76-1451-82	шт. 796			3464731321			126*	
2.2.23 Коробка для электроустановочных изделий.	КУБ-1М ТУ36-2383-81	шт. 796			3464742051			530	

ПРИВЯЗАН:

ИHB. M

135-0368.88 CO 30

Лис
6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ. ОБОЗ- НАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- ТА/ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ОБОРУ- ДОВАНИЯ КГ.
			НАИМЕ- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2.24. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	У 1977Х	ШТ.	796		3464742221	480/590*		
		ТУ 76-1449-79							
	2.2.25. КРЫШКА	КОН-1-04	ШТ.	796		34647477281	480/590*		
		ТУ 76-1898-80							
	2.2.26. ЛЮСТРОВЫЙ ЗАЖИМ	КА-2,5	ШТ.	796		3449633101	390/280*		
		ТУ 76-1927-82							
	2.2.27. УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	СУП-МУ2	ШТ.	796		3464745151	1		
		ТУ 76-101-82							

ИНВ. № ПОДАЧА ПОДАЧА И ДАТА ВЗАМЕНН. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368.88 СО-30

ЛИСТ

7

23326-07 18

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования-страна, фирма	Тип, марка оборудования. Обозначение документа № опросного листа	Единица измерений Наименование нования	Код	Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количества	Масса единиц оборудования, кг									
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ																		
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ																		
1	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЕМК. 10×2×0.4	ТПП ГОСТ 22498-77	М	006					15									
2	ТО ЖЕ, ЕМК. 20×2×0.4	ТПП	М	006					10									
3	ТО ЖЕ, ЕМК. 30×2×0.4	ТПП	М	006					15									
РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ																		
1	ПРОВОД ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ С ПЛАСТИМССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 10254-75	ПТПЖ-2×1.2	М	006		357551 0102			1250									
2	ТО ЖЕ ГОСТ 10254-75	ПВЖ-1.8	М	006		357782 0102			10									
3	СТОЙКА РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ ТУ 45-86	РС-Т-1,9	ШТ	796		529531 5821			1									
4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ, МОЩ. 10 ВА ТУ 45-74	ТАМУ-10ТМ	ШТ	796		529535 6322			1									
ТЕЛЕВИДЕНИЕ																		
1	АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПРИЕМНАЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ. ТУ 201 РСФСР 11-362-29	АТКГ-4.1.6.12.1	ШТ	796		6577334200			1									
2	ТО ЖЕ ТУ 201 РСФСР 11-362-29	АТКГ-2.1.1.32	ШТ	796		6577334300			1									
3	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТУ 201-РСФСР-11-362-79	ОТТУ-6-01-	ШТ	796		6574421420			1									
				1,3,8,11														
ПРИВЯЗАН:																		
ИНВ. №																		
Н.КОНТР. ЛУКИН <i>Лукин</i>																		
ЗАВ.ОТД. ФРЕЙДИН <i>Фрейдин</i>																		
ВЕД.КОНД. АНДРОШЕНКО <i>Андр.</i>																		
Спецификация оборудования по рабочим чертежам Марки СС																		
СТАДИЯ Лист Листов Р 1 3																		
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА																		
23326-07 79																		

ПРИВЯЗАН:

LIBRARY

135-0368.88 C.O.C.O

Лист 2

23326-07 2Q

ПОЗИЦИЯ	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ.ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	НОВАНИЕ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.									
Радиотрансляция									
1	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ГОСТ 10040-75	УК-2Л	ШТ	796		5295333235		1	
2	ТО ЖЕ, ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ГОСТ 10040-75	УК-2	ШТ	796		5295333232		27	
3	РАДИОРОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ГОСТ 8659-78*	РПВ-1	ШТ	796		3464320000		99	
Телефонизация									
1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЕМК. 10×2	КРТП	ШТ	796				3	
2	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ЕМК. 30×2 (20+10)	2РП-15	ШТ	796				1	
3	ТО ЖЕ, ЕМК. 20×2 (10+10)	2РП-15	ШТ	796				1	
Трубы, материалы									
1	СТАЛЬ КРУГЛАЯ d=8 ММ	ГОСТ 5781-82	М	006				100	
2	ТО ЖЕ, d=12 ММ	ГОСТ 5781-82	М	006				5	
3	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40×4 ММ	ГОСТ 103-76	М	006				10	
4	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ R=2 М		ШТ	796				3	
5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Ф25 ММ	ТУ 6-19-051-249-79	КМ	008				0.01	
6	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	ТУ 21-24-63-75	"	008				0.006	

ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ И ДАТА ВЗАИМНОГО

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368.88 СО.СС Лист 3
23326-07 (21)
Подпись 19.08.93. Целев.