

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-С.О

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.М. А.АЯКУШЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ



АФАНАСЬЕВ П.Г.

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН Госстроем РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 40 от 21.04.86г.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ПРИКАЗ № 101 от 31.08.88г.

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр	ПРИМЕЧАНИЕ
1÷4	135-0368.88 СО ОБ.1-1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОБ	3÷6	
1÷4	135-0368.88 СО ВКГ.1-1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ	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	

ИНВ. / ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. /
-----------------------	--------------

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	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 МІ	СТД 70736	шт.	796				8	0.14
	4. Кран пробко-спускной сальниковый латунный исп. 3 Ø15	10Б-19БК	шт.	796				16	0.6
	5. Вентиль муфтовый запорный Ø15	15КЧ-18П	шт.	796				1	0.7
	6. Ø20		шт.	796				7	1.4
	7. Кран проходной конусный сальниковый муфтовый Ø15	11Б 6БК	шт.	796				2	0.52
	8. Ø20	11Б 6БК	шт.	796				14	0.54
	9. РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ $t_n = -20^\circ\text{C}$	МС 140	ЭКМ	084				161.2	22.45
		ГОСТ 8690-75*	СЕКЦ.					520	7.6
	10. $t_n = -25^\circ\text{C}$		ЭКМ	084				175.77	
			СЕКЦ.					567	
	11. ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ $t_n = -30^\circ\text{C}$		ЭКМ	084				187.69	
			СЕКЦ.					599	
	12. ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ $t_n = -30^\circ\text{C}$		ЭКМ	0.84				157.17	
			СЕКЦ.					507	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №				

135-0368.88 со ДВ.1-1

Лист
2

23326-07 5

135-0333.87

ИНВ. № подл. Подпись и дата ВЗ. АМ. ИНВ. №

135-0333.87

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. И

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ, ОБО- ЗНАЧЕНИЕ ДОКУ- МЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ОБОРУ- ДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	13	$t_n = -35^\circ\text{C}$	ЭКМ	084				162.13	22.45
			СЕКЦ.					523	7.6
	14	$t_n = -40^\circ\text{C}$	ЭКМ	084				178.25	
			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 ТПЗ-01	ШТ.	796				36	
	23 $\phi 25$	ТПЗ-02	ШТ.	796				21	
	24 $\phi 32$	ТПЗ-03	ШТ.	796				93	
	25 $\phi 40$	ТПЗ-04	ШТ.	796				64	
	26 Хомут для крепления труб $\phi 50$	ТПЗ-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 ТУ 6-Н-145-80	7.903.9-2.1-42	М ²	055				30.0	
	ИЗОЛ	ГОСТ 6617-76	КР					0.2	
	28 Кронштейн для чугунных радиаторов $t = -20^\circ\text{C}$	0П-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 08.1-1

ЛИСТ
3

23326-07 6

135-0333.87

ИНВ. / ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАН. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ОБО- РУДОВАНИЯ, КГ
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	31	$t_n = -30^\circ\text{C}$	ШТ.	796				441	0.274
	32	$t_n = -35^\circ\text{C}$	ШТ.	796				447	0.274
	33	$t_n = -40^\circ\text{C}$	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 НЖ	ШТ.	796				2	19.1
	2 Грязевик 16-40 Т34.01 / 16-50 Т.34.01	4.903-10 В.8	ШТ.	796				1 / 1	15.8
	3 Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15Б 16К	ШТ.	796				4	0.78
	4 ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА	14МІ-16	ШТ.	796				9	0.4
	5 ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ГОСТ 3029-75	ШТ.	796				4	
	6 ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	3К4-46-76	ШТ.	796				17	
	7 БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	3К4146-75	ШТ.	796				6	0.2
	8 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ $\phi 32 / \phi 40$	15К4 19П2	ШТ.	796				3 / 7	4.3
	ВЕНТИЛЯЦИЯ / ВАРИАНТ РОССЫПЬЮ /								
	Решетки жалюзийные 120x200	13448-82	ШТ.	796				106	
	/ ВАРИАНТ САНКАВИН /								
	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 08.1-1

23326-07 7

Лист

4

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБОРУ- ДОВАНИЯ. ОБОЗНА- ЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА № ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ
			НАИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	1. ПЛИТА ГАЗОВАЯ	ПГ4	ШТ.	796				27(27)	
		ГОСТ 10798-87							
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	I ОБОРУДОВАНИЕ								
	1. УНИТАЗ, КОМПЛ.:	ТП-КВ	ШТ.	796				27(-)	
		ГОСТ 22847-85							
	А) БАЧОК И АРМАТУРА К НЕМУ	БНК-БП	ШТ.	796				27(-)	
		ГОСТ 24485.5-76							
	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 кабинетами

Привязан:

ИНВ. №

135-0368.88 СО ВКГ.1-1

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
МАРКИ ВКГ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 4

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

23326-07 8

ИНВ. / ПОДА / ПОДПИСЬ И ДАТА / ВЗАМ. ИНВ. /

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ. ОБО- ЗНАЧЕНИЕ ДОКУ- МЕНТА. № ОПРОС- НОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ОБОРУ- ДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Мойка чугунная эмалированная разм. 500x600, компл. :	МЧ-1-М	шт.	796				27 (27)	
		ГОСТ 7506-83							
	А) СМЕСИТЕЛЬ	СМ-М-ВКСЦ	шт.	796				27 (27)	
		ГОСТ 25809-83							
	Б) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	СБПУ	шт.	796				27 (27)	
		ГОСТ 23412-79							
	СИСТЕМА В1								
	1. Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый Ø 15	15 КЧ 18 Р2	шт.	796				82 (28)	
		ГОСТ 18164-72*	шт.	796				6 (6)	
		Ø 25	шт.	796				9 (9)	
	2. Кран поливочный Ø 25		шт.	796				2 (2)	
	3. Трубопровод из легких оцинкованных труб Ø 15	ГОСТ 3262-75*	м	006				118 (48) 10 (10)	
		Ø 20	м	006				90 (90) 15 (15)	
		Ø 25	м	006				148 (88) 68 (68)	
	4. Трубопровод из легких неоцинкованных труб (гильзы) Ø 40	ГОСТ 3262-75*	м	006				26 (26)	
	СИСТЕМА Т3, Т4								
	1. Вентиль запорный муфтовый латунный Ø 15	15 Б 1 БК	шт.	796				55 (28)	
		ГОСТ 9086-76*	шт.	796				6 (6)	
		Ø 25	шт.	796				7 (7)	
		Ø 20	шт.	796				92 (42) 10 (10)	
	2. Трубопровод из легких оцинкованных труб Ø 15	ГОСТ 3262-75*	м	006				138 (138) 25 (25)	
		Ø 20	м	006				115 (45) 45 (45)	
		Ø 25	м	006					

ПРИМЕЧАНИЕ

1. В системах В1, Т3, Т4, К1 количество, указанное в скобках относится к варианту с санитарно-техническими кабинками.
2. Для систем В1, Т3, Т4 в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - количество труб, подлежащих изоляции.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №				

135-0368.08 СО ВКГ.14

Лист

2

23326-07 9

ИНВ. / УГОДА ПОДПИСЬ И ДАТА / ВЗЯТ. ИНВ. /

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

23326-07 10

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ: ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ ОБОЗ- НАЧЕНИЕ ДОКУМ. И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ.
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ, РАСПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ЛИНИИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ								
	1.1. Электроизделия мэтп								
	1.1.1. Звонок электрический	ЗБА-220	ШТ	796		346864		27	
		ГОСТ 7220-80Е							
	1.1.2. Кнопка к звонку	КЗ ПО ГОСТ 1027-81	ШТ	796		346429		27	
	ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ								
	Светильники с лампами накаливания								
	1.1.3. Подвесной до 100 Вт.	НСПО2-100/Р51	ШТ	796		346110581		17	
		ЛСТ16.05.15.04675							
	1.1.4. До 200 Вт.	НСПО9.200/Р50	ШТ	796		346111		4/6	
		ТУ16.545340-81							
	1.1.5. Потолочный до 100 Вт.	НПО20-100/Р20	ШТ.	796		346141		—	
		ТУ16.535.825-74							
	1.1.6. Настенный	НБ006-100/Р20	Ш	796		346141		34	
		ТУ16.535.825-74							
	Светильники с люминесцентными лампами								
	1.1.7. На две лампы 2x40 Вт.	ЛПО02х40	Ш	796		346142		27/28	
		ТУ16-535.368-79							

Количество в знаменателе дано
для варианта с электрощитовой

* Для варианта со сплошными панелями
перекрытий.

ИНВ. Л.
И. КОНТР.

ЛУКИН

ЗАВ. ОТА ФРЕЙДИН
ВЕД. КОН. АНДРОШЕНКО

АНДР.

ПРИВЯЗАН:

135-0368.88 СО-ЭО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
МАРКИ ЭО.

СТАЯН Л ИСТ Л ИСТОВ
Р 1 7

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА.

ПРИВЯЗАН:		
ИНВ. №		

Лист
2

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №.

135-0368.88 CO. 30

ЛИС

3

23326-07 14

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА / 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
	2.2. ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ								
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА								
	2.2.1. ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	Е 27Н12П-02	ШТ	796		346411		27	
		ГОСТ 27462-80							
	2.2.2. ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	Е 27ФП-02	ШТ	796		346411		36/90*	
		ГОСТ 27462-80							
	2.2.3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А	С-1-02-6/220	ШТ	796		346422		130	
	2.2.4. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВЕ ЦЕПИ 6.3А	С-2-02-6/220	ШТ	796		346422		30	
	2.2.5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 6.3А.	С-1-1р44-176/220	ШТ.	796		346421		12/14	
		ГОСТ 7397-76							
	2.2.6. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А.	РШ-Ц-2-С-02/220	ШТ	796		346443		280	
	2.2.7. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ 6.3А.	2Н-РШ-П-2-С-01/220	ШТ	796		346443		30/40*	
	2.2.8. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ.	РШ-Ц-2П-С-02/220	ШТ	796		346443		27	
		ГОСТ 7396-85							
	2.2.9. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 25А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П-2П-С-25/220	ШТ	796		346432		27	
		ТУ 16526385-76							
	2.2.10. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 10А ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ.	РШ-П-2П-С-04/220	ШТ	796		346443		9	
		ГОСТ 7396-85							

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №.

175-0368.88 СО-30

23326-07 16

ЛИСТ

5

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ/ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА/.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. 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
	2.2.11 Розетка штепсельная для открытой установки 6.3А	РШ-4.2045-6/220	шт.	796				1	
		ГОСТ 7396-75							
	2.2.12 Выключатель однополюсный для скрытой установки	АВ-04-2,5/220	шт.	796		346422		18	
		ТУ16-526.741-74							
	2.2.17 Блок выключателя и розетка	БСУ-3	шт.	796		3464		27	
		ТУ20.5РСФСР1221-7							
	Электроразделители заводов ГЭМ.								
	2.2.14 Устройство вводно-распределительное. Оп. ЛЗО ОЛСтр.	ВРУ-12-10УХЛС	шт.	796		3434762351		1	
	2.2.15 Устройство распределительное. Оп. ЛЗО ОЛСтр.	ВРУ-1-48-03УХЛ	шт.	796				1	
	2.2.16 Щиток этажный	ЩЭ3302УХЛ4	шт.	796		3434336721		9	
		ТУ76-2227-79							
	2.2.17 Ящик с понижающим трансформатором	ЯТЛ-0.25-23У3	шт.	796		3434335041		2	
		ТУ76-631-76							
	2.2.18 Ящик протяжной	К654У2	шт.	796		3464741061		3	
		ТУ76-2057-81							
	2.2.19 Коробка протяжная	У272УХЛ3	шт.	796		3464741321		40	
		ТУ76-1776-81							
	2.2.20 Розетка потолочная	РПУХЛ4	шт.	796		3464741511		180	
		ТУ76-1451-82							
	2.2.21 Крюк для подвески люстр	У623УХЛ4	шт.	796		3464731911		180	
	2.2.22 Крюк для подвески люстр.	У625УХЛ4	шт.	796		3464731721		126*	
		ТУ76-1451-82							
	2.2.23 Коробка для электроустановочных изделий.	К48-1М	шт.	796		3464742051		930	
		ТУ76-2387-81							

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

175-0368.88 СО 30

ЛИСТ
6

23326-07 17

ИНВ. № ПОДА ПОД ПИСЬМОМ ВЗАМ. ИЛИ

23326-07 18

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования-страна, фирма	тип, марка оборудо- вания. обозна- чение документа и опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код завода- изготови- теля	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 пластмассовой 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-І-1,9	шт	796		529531 5821		1	
4	Трансформатор абонентский унифицированный, мощ. 10 ВА ТУ 45-86	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							

ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН.

ИНВ. №		ПРИВЯЗАН:	
Н. КОНТ. ЛУКИН			
ЗАВ. ОТД. ФРЕЙДИН		135-0368.88 СО. СС	
ВЕД. КОН. АНДРОЩЕНКО		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	
		СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 3 КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер последнего 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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.								
	Радиотрансляция								
1	Коробка универсальная ответвительная ГОСТ 10040-75	УК-2 Л	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. 10x2	КРТП	шт	796				3	
2	Муфта разветвительная, емк. 30x2 (20+10)	2РП-15	шт	796				1	
3	То же, емк. 20x2 (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 40x4 мм	ГОСТ 103-76	м	006				10	
4	Лоток перфорированный l=2 м		шт	796				3	
5	Труба винипластовая Ø25 мм	ТУ 6-19-051-249-79	км	008				0.01	
6	Труба асбестоцементная	ТУ 21-24-63-75	"	008				0.006	

Привязан:

ИНВ. №

135-0368.88 СО. СС

Лист

3

23326-07

(21)

Подпись 19.01.85. И.В.В.