

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 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	

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 № ВПРОС- НОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	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
	МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ОТОПЛЕНИЕ								
	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-9.1-240-48	ГОСТ 2823-73*	ШТ.	796		4321221108		4	
	МАНОМЕТР МО 250-160-05	ГОСТ 2405-80	ШТ.	796		4212131302		5	
	ВОДОСЧЕТЧИК СТВТ 1-65	ТУ 25-02-281-							
		431-78	ШТ.	796		421320		1	
	РЕГУЛЯТОР УРРД-М ϕ 25		ШТ.	796				1	
	ЭЛЕКТРОНАСОС ЦВЦ 6.3-3.5 / ЦВЦ 4-2.8		ШТ.	796				1	
	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ϕ 15	25ч 943ИЖ	ШТ.	796				1	

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

ИНВ. №			ПРИВЯЗАН:		
И. КОНТР. ЦВЕТКОВА			135-0368. 08 СО ОБ. 1-1		
ЗАВ. ОТД. ФРЕЙДИН			БЛОК - СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ		
РУК. БРИГ. БОБРИНЕВА			27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		
ИНЖЕНЕР САСКИНА			3-4-4		
			СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		
			ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		
			МАРКИ ОБ		
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
			Р 1 4		
			ИЗБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
			ИМ. А. А. ЯКУШЕВА		

23326-07 4

АЛБОМ

135-0333.87

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 ОБОРУДОВ. 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-19	шт.	796				9	0.20
		КАТАЛОГ ЦКБА							
2.		КРД-20						126	0.33
		КАТАЛОГ ЦКБА	шт.	796					
3.	Кран для выпуска воздуха типа Маевского 14МІ	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 Ø 15	15К4-18П	шт.	796				1	0.7
6.			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 _н = -20 °C	МС 140	ЭКМ	084				161.2	22.45
		ГОСТ 8690-75*	СЕКЦ.					520	7.6
10.		t _н = -25 °C	ЭКМ	084				175.77	
			СЕКЦ.					567	
11.	ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ t _н = -30 °C		ЭКМ	084				187.69	
			СЕКЦ.					599	
12.	ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ t _н = -30 °C		ЭКМ	0.84				157.17	
			СЕКЦ.					507	

ИНВ. / ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА / ВЗ. АМ. ИНВ. /

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. / °			

135-0368.88 со ДВ.1-1

ЛИСТ 2

135-0333.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ЗНАЧЕНИЕ 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
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 стальных 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-И-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

ИНВ. / ПОДА. ПОДЛКСИ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. /

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

135-0368.88 СО ОБ.1-1

ЛИСТ
3

23326-07 6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА 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	$t_n = -30^\circ\text{C}$		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	3К4-46-75	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 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	

135-0333.81

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

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

135-0368.88 СО ДВ.1-1

23326-07 7

ЛИСТ

4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА № ПРОСНОГО 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 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 кабинками

Привязан:

ИНВ. №

135-0368.88 СО ВКГ.1-1

Н. КОНТР. МОЛЧАНОВА
ЗАВ. ОТА. ФРЕЙДИН
ГЛ. 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. №, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ 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
	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 $\varnothing 15$	15КЧ 18Р2	шт.	796				82 (28)	
		$\varnothing 20$ ГОСТ 18164-72*	шт.	796				6 (6)	
		$\varnothing 25$	шт.	796				9 (9)	
	2. Кран поливочный $\varnothing 25$		шт.	796				2 (2)	
	3. Трубопровод из легких оцинкованных труб $\varnothing 15$	ГОСТ 3262-75*	М	006				118 (48) 10 (10)	
		$\varnothing 20$	М	006				90 (90) 15 (15)	
		$\varnothing 25$	М	006				148 (88) 68 (68)	
	4. Трубопровод из легких неоцинкованных труб (гильзы) $\varnothing 40$	ГОСТ 3262-75*	М	006				26 (26)	
	СИСТЕМА Т3, Т4								
	1. Вентиль запорный муфтовый латунный $\varnothing 15$	15Б 1БК	шт.	796				55 (28)	
		$\varnothing 25$ ГОСТ 9086-76*	шт.	796				6 (6)	
		$\varnothing 20$ 15Б 1БР	шт.	796				7 (7)	
	2. Трубопровод из легких оцинкованных труб $\varnothing 15$	ГОСТ 3262-75*	М	006				92 (42) 10 (10)	
		$\varnothing 20$	М	006				138 (138) 25 (25)	
		$\varnothing 25$	М	006				117 (45) 45 (45)	

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.1-1

ЛИСТ

2

23326-07 9

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ 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
	Ø 32							45(-)	
	Трубопровод из легких неоцинкованных труб (гильзы) Ø 40		М	006				31(31)	
СИСТЕМА К1									
1	Трубы пластмассовые канализационные (ПВД) Ø 50	ГОСТ 22689.3-79	М	006				176(123)	
	Ø 100		М	006				240(102)	
2	Трубопровода из легких неоцинкованных труб Ø 32	ГОСТ 3262-75*	М	006				14 (14)	
3	Вентиль запорный фланцевый Ø 32	1549 P2	ШТ.	796				3 (3)	
		ГОСТ 18722-73							
4	Фланец стальной приварной Ру=6кгс/см ² Ø 32	ГОСТ 12820-80	ШТ.	796				2 (2)	
5	Насос ручной "Родник"	P-1, 6-20	ШТ.	796				1 (1)	
6	Сифон-ревизия двухоборотный СФ 110Д Ø 50	ГОСТ 6924-73	ШТ.	796				2 (2)	
СИСТЕМА К2									
1	Трубопровод из чугунных канализационных труб Ø 100	ГОСТ 6942.3-80	М	006				10	
2	Трубопровод из стальных электросварных труб Ø 108x4	ГОСТ 10704-76*	М	006				2	
3	Трубопровод напорный из полиэтилена (ПВД) Ø 100	ГОСТ 18599-73	М	006				24	
4	Водосточная воронка Ø 100	ВР-1 ТУ-36-УССР-696-75	ШТ.	796				1	
СИСТЕМА Г1									
1	Кран муфтовый чугунный Ø 15	11с 38К	ШТ	796				1	
2	Ø 25	ГОСТ 12154-74*	ШТ	796				3	
3	Ø 40	11с 38К	ШТ	796				1	

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:			
ИНВ. №			

135-0368.88 CD ВКГ.1-1 ЛИСТ 3
23326-07 10

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

Альбом №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБО-ЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. № ПРОЕКТНОГО 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
		ГОСТ 12154-74*	шт.	796					
	4. КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Ø15	11Б 12БК	шт.	796				27 27	
		ГОСТ 16155-70							
	5. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Ø18x1,2	ГОСТ 10705-80	м	006				43 05	
	Ø28x2	Вст. 2 сп 2	м	006				85 85	
	Ø38x2	ГОСТ 380-71*	м	006				15 15	
	Ø45x2		м	006				12 12	
	6. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø40							14 14	
	КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ, КОМПЛ.:								
	А. АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗОЛОМ	ГОСТ 20429-85	м ²	055					
	Б. ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	ГОСТ 9575-72*	м ³	113					
	В. СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ СТФ	ТУ 84-481-74	м ²	055					

ПРИМЕЧАНИЕ

Для системы Г1 в числителе указано количество труб для основного варианта, в знаменателе - количество труб для варианта с электрощитовой.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368 СД ВКГ.1-1

ЛИСТ
4

ИНВ. ЛЮБЛА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ: ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ; 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 мэтр									
1.1.1. Звонок электрический									
		ЗВЛ-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.									
		НСП09.200/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	"	796		346141		34	
		ТУ16.535.825-74							
СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ									
1.1.7. На две лампы 2x40 Вт.									
		ЛПО2x40	"	796		346142		27/28	
		ТУ16-535.368-79							

ИНВ. / ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИНВ.

Количество в знаменателе дано
для варианта с электрощитовой

* Для варианта со сплошными панелями
перекрытий.

ИНВ. №	
И.КОНТР.	ЛУКИН
ЗАВ.ОТД.	ФРЕЙДИН
ВЕД.КОМ.	АНДРОШЕНКО

ПРИВЯЗАН:

135-0368.88 С0-90

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
МАРКИ ЭО.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	7

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА.

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	тип, марка оборудования. Обозначение докум. № 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
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.								
1.1.10	Провод с алюминиевой жилой поливинилхлоридной изоляцией: 1x25-380	ГОСТ 6327-79							
1.1.11	1x10-380	АПВ	км	008		355130105		0,16	
1.1.12	1x6-380	АПВ	км	008		3551330104		0,24	
1.1.13	1x4-380	АПВ	км	008		3551330103		—	
1.1.14	1x4-380	АПВ	км	008		3551330102		0,1	
1.1.14	1x2-380	АПВ	км	008		3551330101		0,8	
1.1.15	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией: 2x2-380	ГОСТ 6323-79							
1.1.16	3x2-380	АПВВ	км	008		355330101		1,4 / 1,5	
1.1.17	3x4-380	АПВВ	км	008		355330104		0,9	
1.1.17	3x4-380	АПВВ	км	008		355330102		0,4	
1.1.18	Провод телефонный распределительный однопарный емк 1x2x0,4	ГОСТ 20575-75							
		ТРП	км	008		357511		0,03	

ИНВ. № ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ.АМ. ГИВ.И

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №.			

175-0368.88 СО. ЭО

ЛИСТ
3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ. № 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 27Н12-П-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		70	
	2.2.5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 6.3А.	С-1-1р44-17.6/220	ШТ.	796		346421		12/14	
		ГОСТ 7397-76							
	2.2.6. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А.	РШ-Ц-2-С-02.6/220	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-02.10/220	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 16.526.385-76							
	2.2.10. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 10А ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ.	РШ-П-2П-С-04.10/220	ШТ	796		346443		9	
		ГОСТ 7396-85							

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №.			

175-0368.88 С0-30
23326-07 16

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ/ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА/.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧИНЕНИЕ ДОКУМ. /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
2.2.11	Розетка штепсельная для открытой установки 6.3А	РШ-0.20.15.6/220 Гост 739.6-75	шт.	796				1	
2.2.12	Выключатель однополюсный для скрытой установки	АВ-01-2,5/220 ТУ16-526.741-74	шт.	796		346422		18	
2.2.17	Блок выключателя и розетка	БСУ-7 ТУ20.5РСФСР220-7	шт	796		3464		27	
Электроизделия заводов ГЭМ.									
2.2.14	Устройство вводно-распределительное. Опр. л. Э 0 Ол ст. №	ВРУ1-12.10УХЛС	шт.	796		7434762391		1	
2.2.15	Устройство распределительное. Опр. л. Э 0 Ол ст. №	ВРУ1-48.03УХЛ	шт.	796				1	
2.2.16	Щиток этажный	ЩЭ 3302 УХЛ4 ТУ76-2227-79	шт.	796		3434336721		9	
2.2.17	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТЛ-0.25-23У3 ТУ76-631-76	шт	796		7474335041		2	
2.2.18	Ящик протяжной	К 654У2 ТУ76-2057-81	шт.	796		3464741061		3	
2.2.19	Коробка протяжная	У2П2УХЛ3 ТУ76-1776-81	шт	796		7464741321		40	
2.2.20	Розетка потолочная	РПУХЛ4 ТУ76-1451-82	шт	796		7464741511		180	
2.2.21	Крюк для подвески люстр	У623УХЛ4	шт	796		3464731911		180	
2.2.22	Крюк для подвески люстр.	4625УХЛ4	шт.	796		3464731721		126*	
2.2.27	Коробка для электроустановочных изделий.	К48-1М ТУ76-1451-82	шт.	796		7464742051		930	
		ТУ76-2387-81							

ИНВ. И ПОДАТ. ПОД ПИСЬМ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

175-0368.88 СО 30 ЛИСТ
6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования-страна, фирма	Тип, марка оборудования. Обозначение 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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.									
Телефонизация									
1	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией, емк. 10x2x0.4	ТПП ГОСТ 22498-77	М	006				15	
2	ТО ЖЕ, емк. 20x2x0.4	ТПП	М	006				10	
3	ТО ЖЕ, емк. 30x2x0.4	ТПП	М	006				15	
Радиотрансляция									
1	Провод трансляционный с пластмассовой изоляцией	ГОСТ 10254-75	ПТПЖ-2x12	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-I-1,9	ШТ	796		529531 58 21	1	
4	Трансформатор абонентский унифицированный, мощ. 10 ВА	ТУ 45-86	ТАМУ-10ТМ	ШТ	796		529535 63 22	1	
Телевидение									
1	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования.	ТУ 201 РСФСР 11-362-29	АТКГ-4.1.6.12.1	ШТ	796		657733 4 200	1	
2	ТО ЖЕ	ТУ 201 РСФСР 11-362-29	АТКГ-2.1.1.32	ШТ	796		657733 43 00	1	
3	Усилитель антенный	ТУ 201-РСФСР-11-362-79	ОТТУ-6-01-	ШТ	796		65744 214 20	1	

ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЕН

ИНВ. №		Н.КОНТ. ЛУКИН <i>Лук</i>		ПРИВЯЗАН:							
ЗАВ. ОТД. ФРЕЙДИН <i>Фр</i>		ВЕД. КОН. АНДРОЩЕНКО <i>Андр</i>		135-0368.88 СО. СС							
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС				<table border="1"> <tr> <th>СТАЦИЯ</th> <th>ЛИСТ</th> <th>ЛИСТОВ</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>		СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	3
СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ									
Р	1	3									

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНА ДОКУМЕНТА И № 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 P=2 м		ШТ	796				3	
5	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Ø25 мм	ТУ 6-19-051-249-79	КМ	008				0.01	
6	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	ТУ 21-24-63-75	"	008				0.006	

ИНВЕНТАРЬ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368.88 СД. СС

Лист 3

23326-07 (21)

Иванов 19.08.88. ИВ