





## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
1÷3	181-25-8/1.2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИОВ.	7-9	
1÷3	181-25-8/1.2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВА- НИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ.1	6-8	
1÷4	181-25-8/1.2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ Э.1-1.	9-12	



ДАВНОМ Г. Ч. 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. завод - изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма	Тип, марка оборудования, наименование документа и № опростоволиста	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования/материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.									
<b>Отопление</b>									
1.	Радиатор отопительный чугунный $t_n = -20^\circ C$	м. 140x10 <sup>4</sup>	ЭКМ	084		493511		25,9	
		ГОСТ 8690-75 <sup>1)</sup>	СЕКЦ					74	7,8
	$t_n = -25^\circ C$		ЭКМ	084		493511		26,3	
			СЕКЦ					75	7,8
	$t_n = -30^\circ C$		ЭКМ	084		493511		26,3	
			СЕКЦ					75	7,8
	$t_n = 35^\circ C$		ЭКМ	084		493511		25,2	
			СЕКЦ					72	7,8
	$t_n = -40^\circ C$		ЭКМ	084		493511		26,7	
			СЕКЦ					76	7,8
2.	Трубопровод из водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75		м	006		138500		22	1,16
	$\varnothing 15$		м	006		138500		18	1,5
	$\varnothing 20$					138500		14	2,12
	$\varnothing 25$							10	0,049
3.	Кронштейн для водогазопроводных труб $\varnothing 15$	ТПЗ	шт	796					
		4.904-69							

Шифр подл. Подпись и дата. Шифр.

Шифр подл.			Подпись			Дата			Шифр.		
И.КОНТР.			ЛОПЕР			Спецификация оборудования			СТАДИА		
Зав. от.			ФРЕЙДИН			ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ			Лист 1		
ГЛАВ. ОП.			МАРКУЩИЙ			МАРКУ 0В			Лист 2		
ВЕД. ИНЖ.			ИГИТОВА						ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
									И. А. АЯКШЕВА		

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель / для импортного оборудования - страна, фирма /	Тип, марка оборудования (Обозначение до- кумента и № оп- росного листа)	Единица измерения		Код завода- изготовите- ля	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб	Колл- чество	Масса едн- ицы обору- дования кг
			Или - мемо- рианс	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ø 20	ТПЗ - 01	шт	796				6	0.054
	Ø 25	ТПЗ - 02	шт	796				5	0.096
4	КРОИШТЕИ ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ $t_H = -20^\circ\text{C}$	2 КСО П I	шт	796				22	0.22
	$t_H = -25^\circ\text{C}$	4.904.69	шт	796				23	0.22
	$t_H = -30^\circ\text{C}$		шт	796				23	0.22
	$t_H = -35^\circ\text{C}$		шт	796				22	0.22
	$t_H = -40^\circ\text{C}$		шт	796				23	0.22
6	КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ $\delta = 30\text{ мм}$ , КОМП.								
	а. АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ФАЛЬГУИЗОЛОМ	ГОСТ	м <sup>2</sup>	055		577451		3.4	
	б. ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИЦЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	20429-75	м <sup>3</sup>	113		576110		0.14	
	в. СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ СТФ ВЕНТИЛЯЦИЯ	ТУ 84-481-74	м <sup>2</sup>	055		576300		8	
1	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ по Гост 19904-74 $\sigma = 0.5\text{ мм}$		м	006				1.5	2.8
2	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 120x200		шт	796				3	

Шифр подл. Подпись и дата. Взам. инв.

ПРИВЯЗАН

Шифр			

Т.п. 188 - 25 - 52.85 08  
с монолитными наружными стенамиЛист  
2

21560-04 6

А.Л. Ч.4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ВОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.									
СИСТЕМА В1									
1.	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЧУГУННЫЙ	Ф 15	15К4 18Р2	шт	796	37 3211 1017		3(1)	
		Ф 25	ГОСТ18161-72*	шт	796	37 321110 19		2(2)	
2	КРАН ЯСЛОВОЧНЫЙ	Ф 25	15 К4 18Р2	шт	796	37 32 И 1019		1(1)	
			ГОСТ18161-72*						
СИСТЕМА Т3, Т4.									
1.	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ БРОНЗОВЫЙ	Ф 15	15 Б1 БК	шт	796	37 1211 1002		2(2)	
		Ф 25		шт	796	37 1212 1002		2(1)	
СИСТЕМА Г1									
1.	КРАН МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ	Ф 15	11Б 10БК	шт	796	37 1222 2015		1(1)	
			ГОСТ 19612-74*						
2.	КРАН МУФТОВЫЙ ЧУГУННЫЙ	Ф 15	11Ч 6БК	шт.	796			1(1)	
			ГОСТ 19193-73*						

ЦИФРЫ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, ОТНОСЯТСЯ К САМКАБИННОМУ ВАРИАНТУ.

ИНВ.№			ПРИБЯЗАН		
ИНВ.№			188-25 - 52.85 - 8 КГ, 1-1.СО		
НОРМ. КОНТР.	РЕПЧИНА	<i>Мас</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ		
ЗАВ. ОРГ.	ФРЕЙДЛИХ	<i>Мас</i>			
ГЛ. КОМП.	МОЛЧА НОВА	<i>Мас</i>			
СТ. ИЖ.	ТУЦНОВА	<i>Сус</i>			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	3
КБ			ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

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

Альбом № I Ч. 4

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 подрядчиком оборудование.									
1. Унитаз, компл:		ТП-КВ	шт	796		49 6523 H2I		1	
		ГОСТ 22847-77							
а) бачок		БНК-БП	шт	796		49 6833 H11		1	
		ГОСТ 21485.5-76							
2. Умывальник 550 X 420, компл :		тип II	шт	796		49 6233 H3I		1	
		ГОСТ 23759-79							
а) сифон		СБПУВ	шт	796		49 4936 H11		1	
		ГОСТ 23412-79							
3. Смеситель		СМ-УМ-ВКСЦ	шт	796		49 5115 H100		-	
		ГОСТ 19802-74*							
4. Ванна, компл.:		ПВ-1	шт	796		49 4111 2311		1	
		ГОСТ 1154-80							
а) сифон		СФ	шт	796		49 4911 1000		1	
		ГОСТ 23289-78							
б) смеситель		СМ-ВУ-ШЛ.	шт.	796		49 5112 1511		1	
		ГОСТ 25809-83							
5. Мойка, компл.:		МЧ-1-М	шт.	796		49 4321 H111		1 (1)	
		ГОСТ 7506-73*							
а) сифон		СБПУВ	шт	796		49 4936 H111		1 (1)	
		ГОСТ 23412-79							
б) смеситель		СМ-М-ВКСЦ	шт	796		49 5114 H100		1 (1)	
		ГОСТ 25809-83							

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗЯТИ ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

188-25-52.85 - ВКГ, 1-1. С. С. О

Лист 2



Альбом № Т. Ч. 4

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
	6. ПЛИТА ГАЗОВАЯ	ПГ-4	шт	796		4858311001		1(1)	
		ГОСТ10798-77*							
	СИСТЕМА В1								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ Ø 65	ГОСТ9583-75	м	006		14 6100		5 (5)	
	2. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø 15	ГОСТ3262-75*	м	006		13 8500		7(4) 2(2)	
	Ø 20		м	006		13 8500		—	
	Ø 25		м	006		13 8500		12(12) 12(12)	
	СИСТЕМА Т3, Т4								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø 15	ГОСТ 3262-75*	м	006		13 8500		17(17) 10(10)	
	Ø 20		м	006		13 8500		—	
	Ø 25		м	006		13 8500		15(15) 10(10)	
	СИСТЕМА К1								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Ø 50	ГОСТ6942,3-80	м	006		49 2511		2(2)	
	Ø 100		м	006		49 2512		12(7)	
	2. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø 40	ГОСТ3262-75*	м	006		13 8500		2	
	СИСТЕМА Г1								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø 15	ГОСТ3262-75*	м	006		13 8500		7(7)	

В системах В1, Т3, Т4 в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - количество труб, подлежащих изоляции

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

188-25-52.85 - В КГ. 1-1. С0

А.А.Г 4.4.

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 и материалы, поставляемые заказчиком.								
	1. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	1.1 Электроизделия МЭП								
	1.1.1 Звонки электрический	З П- 220	шт.	796	346884		1		
	1.1.2 Кнопка к звонку	КЗ ПО	шт.	796	346429		1		
	1.2 Оборудование светотехническое								
	1.2.1 Светильник подвесной пылезащищенный	НСП03-60-2УЗ	шт.	796	346111		1		
	1.2.2 Светильник настенный	НБ006-100	шт.	796	346111		6		

ИНВ. П. ПОДП. ПОДАТЬ НА АКТ. ВЗМ. ИНВ.

				Привязан:	
ИНВ. П.					
Н.КОНТ. ХОПЕР		<i>Ларь</i>		Т.П. 188-25-52.85 9	
ЗАВ.ОТД. ФРЕЙД ИИ		<i>Фрейд</i>		С МОНОЛИТНЫМИ НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ	
Вед. инв. ПОЛЯНСКИЙ		<i>Полянский</i>		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ	
				МАРКИ Э.1	
				СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ 1 4	
				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	



А.А.Т. ч. 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	2.1.1 ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	E27H12H-02	шт.	796		34 64 11		1	
	2.1.2 ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	E27ФП-02	шт.	796		34 64 11		1	
	2.1.3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А	C-1-02-6/220	шт.	796		34 64 22		3	
	2.1.4 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВЕ ЦЕПИ, 6,3А	C-2-02-6/220	шт.	796		34 64 22		3	
	2.1.5 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ, 6,3А	C-1-1P44-17-6/220	шт.	796		34 64 21		6	
	2.1.6 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А	Pш-Ц-2-С-02-6/220	шт.	796		34 64 43		9	
	2.1.7 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ, 6,3А	2ш-рш-П-2-С-014/220	шт.	796		34 64 43		1	
	2.1.8 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	Pш-Ц-20-С-56-10/220	шт.	796		34 64 43		1	
	2.1.9 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 25А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	Pш-Ц-20-С-25/220	шт.	796		34 64 33		1	

ЛИСТ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВЬ

ПРИВЯЗАН:			

Т.п. 188-25-52.85

Э-1-100 3

