

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-54.88

Производственный корпус станции технического обслуживания  
на 600 грузовых автомобилей

Альбом УП

часть II / стр. 158...226/

Спецификация оборудования

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарьба 33/4  
Выдано в печать 22 \* 09 1989 г.  
Заказ Т-5248 Тираж 120

Зак. 880 Тир. 5000 Изд. ЦИТП 1989г.

Альбом № 4.2

Типовой проект

Цифра № подл. Подпись и дата. Фамилия И.И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ СКЛАДСКОЕ ОБРУДОВАНИЕ И ПРО- АВСКАЯ ОТРЕЖИМКА								
1	СТОЛ РАБОЧИЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1500X700X730		ШТ	796		56 1152		18	
6	СЕДЛО ГАБАРИТЫ, ММ 500X600X700	№1	ШТ	796		52 9717		3	230
7	СТОЛ С ПЛАСТИКОМ РАБКАС ОР-12-11-09 ГАБАРИТЫ, ММ 800X800X730	11-014	ШТ	796		51 5158		6	11,8
13-2	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН	СПСЧ-1	ШТ	796		51 5158 0070		4	35

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

ГИП : ЕВЕЛЕВ  
 МАЧ. ОТА : АНИСИМОВ  
 ГЛ. СПЕЦ. : КАБАНОВ  
 РУК. СЕКТ. : ЛОЧАКИН  
 РУК. БР. : МУРКИН  
 УВЕД. ИНЖ. : ВОРОНИНА  
 М. КОНТР. : БУЛДАКОВА

Всего 01.88  
 01.88  
 01.88  
 01.88  
 01.88  
 01.88

ТН 503-4-54-88 ТХ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
 Р : 1 : 4  
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
 Г. САРАТОВ

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
									ИМЯ	КОД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	МЫШ ГАБАРИТЫ, ММ- 1050X840X900	ТУ 27-07-3074-75								
			шт			51 5158	19			
13-8	СТУЛ ПОСЛУЖАГКИЯ ГАБАРИТЫ, ММ 480X545X775	010- 159								
			шт			51 5110	1	60		
13-5	СТОЯКА БУФЕТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОВА- РОВ И ПОСУДЫ ГАБАРИТЫ, ММ- 1200X750X900	60-1								
			шт			51 5153 0041	1	38		
13-10	ВАННА МОЕЧНАЯ СТА- ЦИОНАРНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ 630X630X860	ВМСН-1 ТУ 27-07-3094-75								
			шт			51 5153 0044	2	60		
13-11	ВАННА МОЕЧНАЯ СТА- ЦИОНАРНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 1260X630X860	ВМСН-2 ТУ 27-07-3094-75								
			шт			51 5159 0016	1	60		
13-9	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ГАБАРИТЫ, ММ 800X500X1850	ШМП ТУ 27-51-3474-80								
			шт			56 1214	112			
5	СТУЛ									
			шт			56 1330	10			
4	ШКАФ КНИЖНЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ									
			шт							

ПРИВЯЗАН:

Тп503-4-54-88 ТХ.СО

Лист 2

ИМБ, Н

Альбом

Типовой проект

Шифр по плану, подраздел и дата составления

Альбом № 42

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, РАСЧ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОР. ДОВА	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕ-	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД		ТМС, РУБ	СТРО	ЕДИНИЦ
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	№-ОПРОСНОГО ЛИСТА						ОБОРУДОВА-
								НИИ, КР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Типовой проект

	1900X320X700								
- 2	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ		шт	796		56 1220		2	
- 3	КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА ГАБАРИТЫ, мм 550X633X700		шт	796		56 1220		30	
13- 3	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬ, кВт-0,40 ГАБАРИТЫ, мм 1810X1300X750	ШХ-0,80М ТУ 27-51-3622-82	шт	796		51 5111 1014		1	300
13- 6	ПРИУСТРОЙСТВО НА ХОЛОДИЛЬНЫЙ СРЕД- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПВХС-1-0,4 МОЩНОСТЬ, кВт-0,63 ГАБАРИТЫ, мм 1800X1200X950	ТАИР- 106М	шт	796		51 5113 1053		1	
13- 1	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕС- КАЯ БЫТОВАЯ ТИПА ЭБ4В-5-3-5,8/220 ГАБАРИТЫ, мм 850X600X500 МОЩНОСТЬ, кВт-5,8	ЛКСВА-11 ГОСТ 14919-83	шт	796		34 6812 4203		1	48
13- 4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИ- ПЯТИЛЬНИК НЕПРЕ- РВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ л/час-28 МОЩНОСТЬ, кВт-3,0	КНЭ-25М1	шт	796		51 5125 0001		1	18

ПРИВЯЗАН:

ИМБ, Н

ИП 503-4-54-88 ТХ.СО

ЛИСТ: 3

Шифр № 0000. Подпись и дата заполнения

Альбом № 4.2

Типовой проект

Шифр № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ВАН/С. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13-12	ГАБАРИТЫ, ММ 450X350X675  ЭКСТРАСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ РУЧНОЕ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,75 ГАБАРИТЫ, ММ- 115X305X235	ЭРР 0,71/1,0 ВРЯТ/С-5Е ТУ 16-681,014-84	ШТ	796		36 6878 0015	1	3
- 8	МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ УСПЫТА- НИЯ МЕТАЛЛОВ / СТРОИТЕЛЬСТВА ЛОВ, МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  ЦИПТАЛЬНИК АВТИН- ФЕКЦИОННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,55 ГАБАРИТЫ, ММ- 254X126X124	Э-22-220 ТУ 44-1-324-76	ШТ	796		96 5115 0026	1	2,1
- 7	КАЗ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 900X440X1050	ШМ-2 ТУ 64-1-3055-78	ШТ	796		9652120010	1	80
-10	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 1850X600X500	ОН-7- 301/12	ШТ	796		965200	1	50

ПРИВЯЗАН:

Альбом №12

Типовой проект

Имя, и. подлин. Проект № и дата оформления

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБозНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕД. МРЩ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТНС, РУБ		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	БЕНТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
1	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, С ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ, ОДНОСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, мм - 800X500X1650	ШВ0000-08 СЕРИЯ 1.479.12-2	ШТ	796		52 5172		2	
2	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, С ТРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ, ОДНОСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, мм - 1000X500X1650	ШВ0000-06 СЕРИЯ 1.479.-2	ШТ	796		52 5172		3	
3	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, С ТРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ ОДНОСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, мм - 1000X500X1650	ДА- 33,3 СЕРИЯ 1.479.5-1	ШТ	796		52 5172		2 2	

ПРИВЯЗАН

ИНВ Н

ГИП : ЕВЕЛЕВ  
 НАЧ. ОТА : ЗИЛЬБЕРТОВ  
 ГЛ. СПЕЦ : ЧУПАХИН  
 РУК. ГР. : ОРУЖЕВА  
 ВЕД. ИНЖ : ПЕТРОВА  
 И. КОНТР. : БУЛАКОВА

*С.А. Булакова 01.88*  
*С.А. Булакова 01.88*  
*С.А. Булакова 01.88*  
*С.А. Булакова 02.88*

ТН 503-4-54-28 АР, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ : Р : 1 : 2

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОА Г. САРАТОВ

Альбом № 1 к 2

№ и порядк. прайс-и. дата размещения

Типовой проект

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С АВУЧЯ ОТАЕЛЕНИЯМИ ОДНОСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 800x500x1650	ДА-40.2 СЕРИЯ 1.479.5-1	ШТ	796		52 5172		3	
				ПРИВЯЗАН					
						ТН 503-4-54.88 АР.СО			
				ИВ, N					

Альбом VII К2

ПОЗИЦИЯ; НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА; ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМ, ОБЪЕМ ОБЪЕДИНЕНИЯ; ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ; КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАТЕЛЯ; ЕДИНИЦА КОЛИЧЕСТВА; МАССА; ОБСЛУЖИВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАРЯДКИ; ДОКУМЕНТА И ИНТЕРЕСНОГО ЛИСТА; ИМЯ, КОД; ИТУС, РУБ; ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ; ВАРИАНТ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ВЫТВОРЕ ПСМЕЧЕНИЯ								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАГРЕГАТЫ								
В1-В3	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДА СТОЯ СТАЛИ 0,95А ИСП.1 НАПР.ВРАЩЕН.ПРО ЭЛЕКТРСАВИГАТЕЛЬ 4АА63А2 П-2750 ОБ/МИН МОЩНОСТЬ, КВТ-0,37 ГАБАРИТЫ, ММ-480Х419Х308	В-Ц4-75 №2,5 Е2,5095-2 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4224		2	20,9
В-6	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДА СТОЯ СТАЛИ 0,95А ИСП.1 НАПР.ВРАЩЕН.ПРО ЭЛЕКТРСАВИГАТЕЛЬ 4АА63А2 П-2750 ОБ/МИН МОЩНОСТЬ, КВТ-0,37 ГАБАРИТЫ, ММ-480Х419Х308	В-Ц4-75 №2,5 Е2,5095-2 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4224		1	20,9

проект типового

№ пог. подл. и дата выдачи

ПРИВЯЗАН

ИНВ Н

ГИП: ЕВЕЛЕВ 02.88  
 МАЧ, ОТА: ПОПОВА 02.88  
 ГЛ, СПЕЦ.: ФЕОДОРКИН 02.88  
 РУК, ГР.: ВОЛОАЧЕНКО 02.88  
 ВЕД, ИНЖ.: ЛАПШИНА 02.88  
 СТ, ИНЖ.: ПОЛЯКОВА 02.88  
 И. КОНТР.: БУЛАКОВА 02.88

ТН503-4-54.8808, С0

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАНИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
 Р: 1: 29  
 ИГПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
 Г. САРАТОВ

Альбом № 4, 2

Мушковой  
проект  
№ 503-4-54-8808.00  
лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НАИМ, КОД N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
В-2	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ №2,5 ИЗ УГЛЕРО ДИСТОК СТАЛИ 1,05А АСП1 НАПР, ВРАЩЕНИЯ ПРО ЭЛЕКТРСАВИГАТЕЛЬ 4А71А21 ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН=2840 МОЩНОСТЬ, КВТ=0,75 ГАБАРИТЫ, ММ= 480Х419Х508	В-Ц4- 75-2,5 Е2,5105-2 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 6231	1	21,2	
П11-	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ №5 ИЗ УГЛЕРО- ДИСТОК СТАЛИ 1,05А АСП1 НАПР ВРАЩЕНИЯ ЛО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А100С41 ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН=1420 МОЩНОСТЬ, КВТ=3,0 КАЛСРИФЕРЬ	В-Ц4 75 45 Е5105-2Б ГОСТ 5976-73+ ТУ 22-5335-82	КОМП ЛЕКТ	671		4861244529	1		
1	КАЛСРИФЕР ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- ВА, К2-19,42 СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	КСКЗ- 8-02 ХЛЗА ТУ 22-5757-84	ШТ	796		48 6353 2364	1	50,0	
1	КАЛАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТ РОПСОГРЕВОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ КЭО-16/63	КВУ 600X 1000Б ТУ22-5961-85	ШТ	796		48 6331 4368	1	79,3	
	ПРИВЯЗАН								

Албом VII к.2

Пилового

Учеб. № 1000. Парусы и рана. Исх. № 1000.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛУЖИВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		
	<p>1=0,25-80</p> <p>МОЩНОСТЬ, КВТ=1,6</p> <p>ГАБАРИТЫ, мм=</p> <p>600x1000</p> <p>ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ</p> <p>ОБСЛУЖИВАНИЕ</p>								
V-5	<p>ВЕНТИЛЯТОР ВЪТЯЖ-</p> <p>НОК КАНАЛЬНЫЙ АВУХ</p> <p>СКОРОСТНОЙ С</p> <p>ЭЛЕКТРОСАВИГАТЕЛЕМ</p> <p>ДВ=4/2У4</p> <p>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</p> <p>РЗ/МН=6</p> <p>МОЩНОСТЬ, КВ=0,025</p> <p>ГАБАРИТЫ, мм=</p> <p>40x224x274</p> <p>СОТВОРЕНИЕ</p> <p>ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ</p> <p>АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</p> <p>И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ</p>	<p>ВК= 6УХЛ4</p> <p>"САМАЛ"</p> <p>ГОСТ 7402-84</p>	КОМП	1671	ЛЕКТ	3468950000	1		
1	<p>КРАН ПРОХСАНСЯ</p> <p>АВАНСЯ РЕГУЛИРОВ-</p> <p>КА, МУФТОВЫЯ, ЛАТУН</p> <p>ИНЫ</p> <p>ДУ=20мм</p> <p>ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ</p> <p>АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,</p>	<p>КРАН (11Б 25Бк)</p> <p>ТУ26-07-164-76</p>	ШТ	1796		37 1222 2010	17	0,29	
		ПРИВЯЗКИ							

тп503-4-54-88 об.60

ЛИСТ 3

Альбом №2

Мушовой проект

Шифр: Лодис, у. дата  
Шифр: Лодис, у. дата  
Шифр: Лодис, у. дата  
Шифр: Лодис, у. дата

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУФОВЬЯ ДУ, мм-15	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2211 1012		2	0,75
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУФОВЬЯ ДУ, мм-25	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2212 1020		4	1,75
	ТЕПЛОСЛАБЖЕНИЕ ПРОУЩЕЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА,							
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРО МАГНИТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ ДУ, мм-25	15К4 892п3	ШТ	796	373211108201		1	18
	ПРОУЩЕЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,							
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУФОВЬЯ ДУ, мм-15	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2211 1012		3	0,75
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУФОВЬЯ ДУ, мм-20	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2212 1019		1	0,9
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ	1548п2	ШТ	796	37 2212 1020		3	1,75
	ПРИВЯЗКИ							

Альбом VII К-2

Мушкет проект

Шифр по: Подпись и дата

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБСЛУЖИВАНИЕ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМ, ОБЪЕМНОСТЬ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАТЕЛЯ : КОД МАТЕРИАЛА : КОД ЦЕНА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : ТЫС. РУБ : КГ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

6	МУФТЫ ДУ, мм-25	ГОСТ 5761-74*								
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	1796		37 2213 1035		2	3,7	
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ									
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ ДЛИНЫ В, Ч, мм-160, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ, мм-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛА В ГРАД С-2 ПРЕДЕЛЬ ШКАЛА, ГРАД С 0+160	ПС.2. 160,66 ГОСТ 2823-73*E	ШТ	1796		63 2122 1132		1		
	НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.									
1	НАСОС СТРУЙНЫЙ С АВТОМАТИКОМ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, ГКАЛ/ЧАС-0,1 В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ НАСОС СТРУЙНЫЙ №1 ДИАМЕТР СОПЛА, мм-5 ТЕРМОСИСТЕМА РТ-22 17-2 ПО ТУ 25-02-881 ГАБАРИТЫ НАСОСА, мм	ТУ. 26-07-341-84	КОМПЛЕКТ	1671				1	24	

ПРИВЯЗАНЕ

ИНВ. N

ТН503-4-54-8808.60

ЛИСТ 51

Альбом VII ч.2

Милораду проект

Циб. № 1090, проект, форма, ведомств. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБСЛУЖИВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И ИМ-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТМС, РУБ	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	790X215								
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДАНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2211 1012		7	0,75	
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2212 1019		1	0,9	
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2212 1020		9	1,75	
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2213 1035		5	2,7	
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-40	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2213 1036		2	4,15	
6	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ=25мм	1643БР ГОСТ 19300-74* ГОСТ 11823-74*	ШТ	796	37 2232 1005		2	3,14	

ПРИВЯЗАН

ИМВ, Н

Альбом VIII-2

Мушкетер проект

Уч. № поз. Лист № 0010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ОБОРУДОВАНИЯ ДУ, мм-100	174 18БР ТУ 26-07-1406-86	ШТ	1796		37 2253 7021		1	38,6
8	РЕДУЦИОННЫЙ КЛАПАН ДУ, мм-25	2166БК	ШТ	1796				1	7
9	КЛАПАН ДВУХСЕАТЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА ГОСБ ДУ, мм-25	254 940М ТУ 26-07-296-82	ШТ	1796		37 2251 1326		1	23,0
10	КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15  ЗАВИШКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.	454 12М ГОСТ 12866-67*	ШТ	1796		37 2261 1024		1	0,9
1	ЗАВИШКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ ДУ=50мм	3046Р ГОСТ 8437-75*	ШТ	1796		37 2115 1005		2	18,6
2	ЗАВИШКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм-80	3046Р ГОСТ 8437-75*	ШТ	1796		37 2115 1006		4	29

ПРИВЯЗАН

ТП 503-4-54-8808500

ЛИСТ

7

ИНВ. №

Альбом VII к 2

Шифр по формуле, Подпись и Дата Издания

Типовой проект

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛУЖИВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНЫЕ  ЗАДВИЖКА ИЗ УГЛЕРОДУСТЯ СТАЛИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, МАХОВЫМ А, МН-100	ЗОС 41м ТУ 26-07-1260-80	ШТ	796	37 4121		2	52
1	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ  МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ ОБЪЕМНЫМ ПОЛОСНЫМ НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ 160; ВЕРХНЯЯ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2	МТП- 160 ГОСТ 2405-80 ТУ 8625-77+E	ШТ	796	42 1213 0783		8	1,55
2	СЧЕТЧИК ТУРБИНЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ АУ, МН-100 РАСХОД ВОДЫ, МЗ/ЧАС МАНИМУМАЛЬНЫЙ-3,0 МАКСИМАЛЬНЫЙ-160	СУВГ- 100 ТУ-25-7356019-86	ШТ	796	42 132124820		1	23
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ ДЛИНА В.Ч. ММ-160, НАМЕР ЧАС-ТН, ММ-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ В ГРАД С-2 ПРЕДЕЛЬ ШКАЛЫ, ГРАД	П5.2. 160,66 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796	43 2122 1132		8	
ПРИВЯЗКИ								
АНВ, Ч								

Альбом VII к.2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КЭМ КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ, ДЛИНА В.Ч. ИМ-160, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ, ИМ-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ В ГРАД С-1 ПРЕДЕЛЬ ШКАЛЫ, ГРАД С 0+160	ТТЧ.1, 160,66 ГОСТ 2823-73-Е	ШТ	796			43 2122 1120	8	
---	--	---------------------------------	----	-----	--	--	--------------	---	--

ПРИВЯЗАН:

ТН 503-4-54-8808, С0

ЛИСТ

9

ИНВ. №

УТВ. № по у. подп. № у. от 19.04.1973 г.

Мулюсов проект

Альбом VII к.2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
	ОБСУДОЗАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ИМАН, КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	ОБСУДОЗАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОДРЯЧИКОМ								
	ВЫТСВЪЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ,								
1	ДВЕРЬ УТЕПЛЕННАЯ	АУС 1,25X 0,5 (СЕРИЯ 5,904-4)	ШТ	796			1		
2	ПОДСТАВКА ПОД КАЛСРИФЕР	СЕРИЯ 4,904-25	ШТ	796			4		
3	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПНЛ 2 МАССА, КГ- 11,43КГ	В,00, 00-09 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796			1		
4	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПНЛ 2 МАССА, КГ- 11,51КГ	Н,00, 00-11 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796			1		
5	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПНЛ 2 МАССА, КГ- 10,74КГ	В,00,00-03 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796			4		
6	ГИБКАЯ ВСТАВКА	Н,00, 00-03	ШТ	796			4		

ПРИВЯЗАН

Тп503-4-54-88 08.60

ЛИСТ 102

Циф. 1:100, 1:50, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1, 1:0,5, 1:0,2, 1:0,1, 1:0,05, 1:0,02, 1:0,01, 1:0,005, 1:0,002, 1:0,001, 1:0,0005, 1:0,0002, 1:0,0001, 1:0,00005, 1:0,00002, 1:0,00001, 1:0,000005, 1:0,000002, 1:0,000001

Мушкет проект

Альбом VII К.2

Мушовой проект

Уильямс под. подпись и дата

ПОЗИЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ КОД ЗАГОТОВИТЕЛЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МАТЕРИАЛ ПИЛ 2	(СЕРИЯ 5,904-38)						
	МАССА, КГ							
7	ДЕФЛЕКТОР	А.00.000 (СЕРИЯ 1,494-32)	ШТ	1796			7	
8	РЕШЕТКА МЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ,1 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	1796				18
9	РЕШЕТКА МЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ,2 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	1796				19
10	РЕШЕТКА МЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р200 СХ,2 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	1796				11
11	РЕШЕТКА МЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ,3 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	1796				1
12	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р250Р АЗ 133,000-101 5,904-13	ШТ	1796				1
13	РУЗЕР ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-200	УП1 (СЕРИЯ 5,904-10)	ШТ	1796				8 25,0
14	РУЗЕР ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА	УП1-03 (СЕРИЯ 5,904-110)	ШТ	1796				1 80

ПРИВЯЗАН:

Альбом № 42

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ.		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

проект  
Мушкетер  
Лобушев

	ДУ, мм-315								
15	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-250	УП1-01 (5,904-10)	(СЕРИЯ ШТ	796			2	76,5	
16	КЛАПАН ОБРАТН. ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КОП1 1,494-28	ШТ	796			2		
17	КЛАПАН ОБРАТН. ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КОП3 СЕРИЯ 1,494-28	ШТ	796			1		
18	КЛАПАН ОБРАТН. КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО1 СЕРИЯ 1,494-28	ШТ	796			1		
19	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИННАЯ №1		ШТ	796			6		
20	ГЛУБИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ	ГТК1-2А7Е186,000-01 5,904-17 СЕРИЯ	ШТ	796			2		
21	ГЛУБИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ	ГТК1-3А7Е186,000-02 5,904-17 СЕРИЯ	ШТ	796			2		
22	ГЛУБИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ	ГТК1-6А7Е186,000-01	ШТ	796			2		

ПРИВЯЗАН

ТН503-4-54.8808.60

Лист 12

Альбом VII к.2

Типовой проект

Шифр по ОА, проект, формулы

Позиция	НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № СПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. МРЦМ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТРА КРУГЛАЯ	103 5.904-17СРМФ							
23	РОЗАУХСВОА ИЗ ТОМ= КОЛЛЕКТОРОВА СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 1160 Б=0,5	А3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006				27	
24	РОЗАУХСВОА ИЗ ТОМ= КОЛЛЕКТОРОВА СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 1200 Б=0,5	А3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006				20	
25	РОЗАУХСВОА ИЗ ТОМ= КОЛЛЕКТОРОВА СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 1250 Б=0,6	А3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006				9	
26	РОЗАУХСВОА ИЗ ТОМ= КОЛЛЕКТОРОВА СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 1500 Б=0,7	А3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006				7	
27	РОЗАУХСВОА ИЗ ТОМ= КОЛЛЕКТОРОВА СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 150x250 Б=0,5	А3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006				135	
28	РОЗАУХСВОА ИЗ ТОМ=	А3-804	М	1006				15	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

ТП 503-4-54.88 В.СО

ЛИСТ 13

Альбом III 42	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	МЕТРЫ	ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОЛИЧЕСТВО СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 300x150 B=0,5	ГОСТ 19904-74*							
29	ВОЗДУХСВОД ИЗ ТОМ-КОЛИЧЕСТВО СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 250x300 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006				3	
30	ВОЗДУХСВОД ИЗ ТОМ-КОЛИЧЕСТВО СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 250x250 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006				20	
31	ВОЗДУХСВОД ИЗ ТОМ-КОЛИЧЕСТВО СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 250x400 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006				10	
32	ВОЗДУХСВОД ИЗ ТОМ-КОЛИЧЕСТВО СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 400x400 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006				17	
33	ВОЗДУХСВОД ИЗ ТОМ-КОЛИЧЕСТВО СТАЛИ	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006				9	
			ПРИВЯЗАН						
									Лист 19
									Тн 503-4-54-8808, 00
									ИМВ, М

Уч. № подл. 1001005 в 00100

Мушкетер проект

Альбом VII №2

Типовой проект

Уильямс Юрий Владимирович

№	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ВЕСОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
34	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕРИИ ГАБАРИТЫ, мм- 500x500 Б=0,7	АЗ-804 ГОСТ 19904-74	М				2,200	
35	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕРИИ ГАБАРИТЫ, мм- 600x600 Б=0,7	ЗТЯ-02 (СЕРИЯ 5.9041)	ШТ			796	30	
36	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕРИИ ГАБАРИТЫ, мм- 600x600 Б=0,7	ЗТЯ-03 (СЕРИЯ 5.904-1)	ШТ			796	8	
37	КРОМЦЕВН	КР-04 (СЕРИЯ 5.904-1)	ШТ			796	25	
38	КРОМЦЕВН	КР-05 (СЕРИЯ 5.904-1)	ШТ			796	8	
39	КРОМЦЕВН	КР-06 (СЕРИЯ 5.904-1)	ШТ			796	1	
40	КОМУТ	ЗХ-009 (СЕРИЯ 5.904-1)	ШТ			796	7	
		ПРИВЯЗАН						

Альбом VII ч. 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАРБА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

41	шпатель для чистки воздуховодов		шт	796				7	
42	подкладка	1п (серия 5,904-1)	шт	96				8	
43	виброизоляторы	Д038	шт	796				20	0,3
44	виброизоляторы	Д040	шт	796				5	1,0
45	конусы	Д0,0002 серия 5,903-7вып,1	шт	796				1	45
46	патрубок	Д0,000-29 серия 5,903-7вып,1						1	2
47	фланец	Д0,00 серия 5,903- 7вып,1	шт	796				1	2
48	хомут	Д2Х-006 серия 5,904- 1вып,0	шт	796				24	1
49	хомут	Д2Х-017 серия 5,904- 1вып,0	шт	796				7	1
50	хомут	Д2Х-032 серия 5,904- 1вып,0	шт	796				3	1

привязки

тп503-4-54-88об,с0

лист  
18

проект  
Мушкетер  
№ 1: 1000  
№ 2: 1000  
№ 3: 1000  
№ 4: 1000  
№ 5: 1000  
№ 6: 1000  
№ 7: 1000  
№ 8: 1000  
№ 9: 1000  
№ 10: 1000

Альбом VII К2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБСМАСЧЕННЫЕ ДОКУМЕНТА И Ч-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ. КОД	КОД ЗАБД	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. МРС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

51	ХОМУТ	2Х-034 СЕРИЯ 5,906-11БП,0	ШТ				796	5	2
52	ХОМУТ	2Х-018 СЕРИЯ 5,906-11	ШТ				796	1	1
53	ХОМУТ	2Х-043 СЕРИЯ 5,906-11	ШТ				796	1	2
МАТЕРИАЛЫ									
1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ГОСТ 5336-80	М2					0,500	
2	ЭМАЛЬ	ПФ-113 ГОСТ 6405-76	КГ				166	71,300	
3	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ				166	71,300	
4	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПАСТА	ОФ-МВ ГОСТ 23791-79	КГ				166	23,400	
ОТОПЛЕНИЕ									
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,									
1	КОНВЕКТОР ОТПИ-	"КОМФОРТ"	ШТ				796	2	5,7

ПРИВЯЗКИ  
ИНВ,Ч

Тп503-4-54-8800,60

Имя, № подл., подпись и дата

Типовой проект

Альбом VII К.2

Шифр по кат. инв. №  
Листы в сборе  
Листы в разборе  
Листы в разборе  
Листы в разборе

Муловасу, проект

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ У МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОА ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	ТЕЛЬНЯ НАСТЕННАЯ ПРОХОДНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭК=0,65 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=0,372	КН20- 0,372П ГОСТ 20849-75*							
2	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ПРОХОДНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭК=1,4 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=0,82	"КОМФОРТ" КН20- 0,82П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796			3	10,8	
3	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ПРОХОДНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭК=1,7 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=0,985	"КОМФОРТ" КН20- 0,985П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796			1	11	
6	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ПРОХОДНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭК=2,0 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=1,15П	"КОМФОРТ" КН20- 1,15П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796			12	13,6	
	ПРИВЯЗКИ								
	ИНВ. №								

Альбом VII V2	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ВАЛЮТНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ЧИСЛО ЛИСТОВ	ФАБРИКА ИЗМЕРИТЕЛЕЙ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ДОБАВЛЕНА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
										ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
проект	5	РАБОТА ПОТОК, КВТ- 11,15 КОНВЕКТОР ОТСЛИ- ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- ВА, ЭКМ-2,3) РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0) НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛО- РАБОТА ПОТОК, КВТ- 11,315	"КОМФОРТ" КН20- 11,315П ГОСТ 20849-75	ШТ	1796			1	15,2	
	6	КОНВЕКТОР ОТСЛИ- ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- ВА, ЭКМ-2,6) РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0) НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛО- РАБОТА ПОТОК, КВТ- 11,475	"КОМФОРТ" КН20- 11,475П ГОСТ 20849-75	ШТ	1796			9	16,7	
	7	КОНВЕКТОР ОТСЛИ- ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- ВА, ЭКМ-2,9) РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0) НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛО- РАБОТА ПОТОК, КВТ- 11,640	"КОМФОРТ" КН20- 11,64П ГОСТ 20849-75	ШТ	1796				2	18,3
	8	КОНВЕКТОР ОТСЛИ- ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ	"КОМФОРТ" КН20- 11,805П	ШТ	1796				2	20
Листы в сборе			ПРИВЯЗАН							

Альбом VII 42

Милославский проект

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ПРОХОДНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=3,2 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ИПА-1,С1 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=1,8С3	ГОСТ 20849-75*							
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ А20Х2,0	ГОСТ 10704-76*	М	006			4		
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ А25Х2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006			44		
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ А32Х2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006			152		
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ А40Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			3		
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ А48Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			6		
	ПРИВЯЗАНИ								

Альбом VIII 2

Миллеров проект

Уч. № прог. Проект у. О.О.МО. В.О.М.И.Н.И.И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛУЖИВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ ЗАРД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИЛИ-ОТРСНОГО ЛУСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАРДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД МРЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРОНО-СВНЫЕ 1200X2,5	ГОСТ 10704-76*	М	1006				0,300	
7	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 120X2,5	ГОСТ 3262-75*	М	1006				1	
8	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 125X2,6	ГОСТ 3262-75*	М	1006				11	
9	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 132X2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006				38	
10	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 141X2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006				1	
11	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	1006				1	

ПРИВЯЗАН

П503-4-54.88 ОБ.СО

ЛИСТ

25

И.И.И.И.И.

Альбом VII К 2	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и №-опросного листа	Единица изм.	Код завода	Код оборудования	Цена ед.и.	Кол-во	Масса		
										Изготовитель	Материал
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Исползову проект		1Д47ХЗ,С									
	12	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- РОДНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЮ РЕЗЬБОЮ, ЛЕГКИЕ 1А 57ХЗ,0	ГОСТ 3262-75*	М	006				1,500		
	13	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛСНЬЯ АЛЯ ТЕП- ЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-143-80	М2	055					3	
	14	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЬЯ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОР ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯНОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	113					0,100	
	15	ЭМАЛЬ	ПФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166					89,100	
	16	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166					1,400	
	17	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166					1,400	
			ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
			ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ								
			ОБОРУДОВАНИЕ								
			ПРИВЯЗАН								

Указание по форме № 101-101-101

Альбом № 2

Мушкетеров

Цифры под  
подпись и фото  
подписи №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования (вариант, обозначение документа и №-опросного листа)	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код материала	Цена ЕД.ИЗМ. руб.	Количество	Масса
			Изм.	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФИЛЬТР КАКОСТНЫЙ	ЮРХ2, 10.00-01 (СЕРИЯ 5.903-1)	шт	1796				1	16
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ Д 20Х2,0	ГОСТ 10704-76	м	1006				0,700	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ Д 25Х2,2	ГОСТ 10704-76	м	1006				0,700	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ Д 32Х2,2	ГОСТ 10704-76	м	1006				46	
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСВЯНЫЕ Д 40Х2,5	ГОСТ 10704-76	м	1006				16	
5	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- СОВАННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБСЯ, ЛЕГКИЕ Д 20Х2,5	ГОСТ 3262-75	м	1006				0,300	
6	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО-	ГОСТ 3262-75	м	1006				0,300	
		ПРИВЯЗАН							

ТП 503-4-54.88 08.00

Лист 23

Альбом VII 42

Цена, руб. по проекту и факт. в смете

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД				РУБ.		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ВОДНЫЕ, МЕСЦИНКО-ВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д 26X2,6								
7	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, МЕСЦИНКО-ВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д 32X2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006				12	
8	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, МЕСЦИНКО-ВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д 41X2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006				4	
9	СТЕКЛОПЛАСТИК ПРУЖИНЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055				12	
10	ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВАТ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113				0,300	
11	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166				6,600	
12	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166				6,600	
		ПРИВЯЗКИ							

ТП 503-4-54.88 об.сб

Лист 24

Альбом VII/2

Мушовой проект

Дата: Подпись и должность: Владелец: Шифр: № документа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАГОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ КОД ЗАГОДА	КОД ЗАГОДА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАГОДА	КОД ЗАГОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
15	ГРУНТОСАКА	ГС-021 ГОСТ 25129-82	КГ	1966				6,600	
	ИТП								
	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ)								
4	ГРЯЗЕВУК 100-16 ГАЗАРТЫ, мм	Г34,03 (СЕРИЯ 4-903-10)	ШТ.	796				1	61,2
	МАТЕРИАЛ								
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ 120x2,0	ГОСТ 10704-76*	М	006				5	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ 125x2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006				24	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ 132x2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006				24	
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ 140x2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006				80	
	ПРИВЯЗАН:								

Тп 503-4-5488 об. со

Альбом VII №2	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛУЖИВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	
										1
Монтажу проект	5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ A48X2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			24		
	6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ A60X2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
	7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ A76X2,8	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
	8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ A89X2,8	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
	9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ A108X2,8	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
	10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕВНЫЕ A 76X2,8	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
	11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ,	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
	ПРИВЯЗКА									
	Итого									
	Итого									
	Итого									
Итого										
Итого										

Альбом VII У 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИНТЕРСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. МАТ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1

Мушкетер

УИВ. № 0001. Покупка у завода "Мушкетер"

12	ПРЯМОЦЕННЫЕ 120X2,8	ГОСТ 10704-76	М	006			30	
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОЦЕННЫЕ 110X2,8	ГОСТ 10704-76	М	006			3,320	
14	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕЦИНКОВ- АННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 120X2,5	ГОСТ 3262-75	М	006			1	
15	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕЦИНКОВ- АННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 125X2,6	ГОСТ 3262-75	М	006			6	
16	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕЦИНКОВ- АННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 132X2,8	ГОСТ 3262-75	М	006			6	
17	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕЦИНКОВ- АННЫЕ С НАКАТАН-	ГОСТ 3262-75	М	006			20	

ПРИВЯЗАН

ИВ, N

Тн 503-4-54.88 09.00

ЛИСТ  
27

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом VII к-2

УИВ № 1004  
Логинское отделение  
Лазаревского района

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАРЯД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	НОР РЕЗЬБОВ, ЛЕГКИЕ D41X2,8								
18	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕСЦИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОВ, ЛЕГКИЕ D47X3,0	ГОСТ 3262-75*	М	006				6	
19	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕСЦИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОВ, ЛЕГКИЕ D57X3,0	ГОСТ 3262-75*	М	006				7	
20	СТЕКЛОГЛАСТИК РУКОВНЯ ДЛЯ ТЕП- ЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055				58	
21	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113				1	
22	ПАТЯ МИНЕРАЛСВАТ- ННАЯ		М3	113				1,400	
23	ЭМАЛЬ	ПФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				2,310	
24	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166				18	

ПРИВЯЗАН:

ИЛСТ  
20  
ТМ 503-4-54,88 08.С0

Альбом №1142	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАТЕЛЯ		КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАТЕЛЯ		КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАТЕЛЯ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	166							42,300	
26	ГРУНТОВКА	ГГ-021 ГОСТ 25129-82	кг	166							42,300	
27	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛЕСТАВ РАВНОСПО- ЛОЧНАЯ 63Х63Х3	ГОСТ 8509-86	кг	166							30	
			ПРИВЯЗАН:									
			ИНВ. №									

Планы, проекты

Условные обозначения



АЛБОМ №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
											МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1543P2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796		37 2212 1010		5	1,75	
	3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1543P2 ГОСТ 18722-73* ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2213 1009		1	2,7	
	4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-40	1543P2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796		37 2213 1010		1	4,15	
	5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-80 ПОЖАРНЫЙ	1543P ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2215		4	17	
		ЗАДВИЖКА ИЗ СЕРОВО ЧУГУНА.									
	1	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм-80	3040ЕР ГОСТ 8437-75*	ШТ	796		37 2115 1006		2	29	
		МАТЕРИАЛЫ									
	1	ФЛАНЕЦ 1-80-10	ГОСТ 12820-80*	ШТ	796		37 9941 4121		4	3	

ПРИВЯЗАН:

ИМБ, N

ТП 503-4-54.88 ВК.00

ЛИСТ 2

ФОРМАТ А3

Альбом №2

Типовой проект

Имеются в наличии

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования, обозначение	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	характеристика	документа и N-опросного листа	наим.	код		тыс. руб.	шту	единиц оборудования, кг
2	рукав резиновый : АУ, мм-25	П(У11)-6,3-25у : ГОСТ 18698-79*	м	006		25 5300	35	
1	ствол пожарный : Габариты: : длина, мм-450, : диаметр срыска, мм : -19	РС-70 : ТУ 22-4814-80	шт	796		48 5482 2016	4	1,50
2	головка соединительная, напорная : щипковая для пожарного оборудования : внутренний диаметр : мм-70;	ГЦ-70 : ГОСТ 2217-76	шт	796		48 5484 4225	8	0,35
3	головка соединительная, напорная : щипковая для пожарного оборудования : внутренний диаметр : мм-80	ГЦ-80 : ГОСТ 2217-76*	шт	796		48 5484 4229	4	0,45
4	головка соединительная, напорная : переходная для пожарного оборудования	ГП 80x70 : ГОСТ 2217-76*	шт	796		48 5484 4261	4	1,18
5	ящик деревянный для пожарного : длина д 30		шт	796		48 5485	4	

привязант

Тп 503-4-54,88

вк.00

Лист 3

Формат А3

Альбом № 12

Типовой проект

Иванов А.А., Подпись, И.А.А.А., И.А.А.А.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тр., марка оборудования, обозначение документа и №-спросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГАБАРИТЪ, мм- 1314x934x300								
6	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР мм, -77	ГОСТ 472-75*	м				80		
	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ,								
1	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ МАСТЕННЫЙ БЕЗ ГАЛЬ ВАНОПОКРЫТИЯ ГАБАРИТЫ, мм- 110x110x50	КВ 15 ГОСТ 20275-74	шт			49 5131 1100	5	0,3	
2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	СМ-Д-СТ ГОСТ 25809-83	шт			49 5110	8		
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								
1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВОЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТ РОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЬЯ	14М1 ТУ 26-07-1061-73	шт			37 1222 6007	2		
	ПРИВЯЗКИ								

Тп 503-4-54.88 ВР.ЕВ

ЛИСТ 4

ФОРМАТ А3

АЛФАВИТНО

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБСЗНАЧЕНИЕ : ДОКУМЕНТА И Ч-ОБРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ. : КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИН. : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : СТРО : ЕДИНИЦЫ : ОБРУДОВАНИЯ, КГ : ТИС. РУБ :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИМЕЮЩИЙ ПОДПИСЬ И ДАТУ

1	ДУ=150 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548п2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1012		2	0,75
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548п2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1020		7	1,75
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548п2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1035		1	2,7
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУФТОВЫЙ ДУ, мм-40	1548п2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1036		1	4,15
5	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВоротный Фланцевый ДУ, мм-50	194 21ЕР ГОСТ 19827-74*	шт	796		37 2241 1017		1	2,4
1	МАТЕРИАЛЫ ФЛАНЕЦ 1-50-10	ГОСТ 12820-80*	шт	796		37 9941 4119		4	2

ПРИВЯЗАН:

ТТ 503-4-54.88 ИК 20

Лист 5

Формат А5

Анализ VIII К.2

Типовой проект

Имя, И.О.Ф. Подпись и дата. (ВЗН. ДИ. Н.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов завода-изготовителя	Торговая марка оборудования, заводской марки, обозначение в пасп. обозначение документа и номерного листа	Единица измерения	Код	Код	Код	Цена в руб.	Кол-во	Масса
	ПРИБОР И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
1	Манометр общего назначения показывающего вакуума диаметр корпуса, мм 100 верхний предел измерения, мПа - 4,6	ММН-100 ГОСТ 2405-80 ТУ 25.02.26-74	шт	796			42 1213 1302	2	0,8
2	Счетчик крыльчатый горячей воды фланцевый Ду, мм-32	ВСКМГ 9010/32 ТУ 25-2472022-86	шт	796			42 1321	2	

ПРИВЯЗАН:  
\_\_\_\_\_  
И.И.И.  
И.И.И.

Тп 503-4-54.88 вк.00

Лист 6

АЛФАВ. № 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДОЧНОМ БЫТСВЪЕ ПОМЕЩЕНИЯ ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВСПОЖАРНАЯ ВОДОПРОВОД МАТЕРИАЛЫ

1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 15	ГОСТ 3262-75*	М			006		60	
2	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 20	ГОСТ 3262-75*	М			006		5	
3	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 25	ГОСТ 3262-75*	М			006		25	
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ	ГОСТ 3262-75*	М			006		6	

ПРИВЯЗАНИЕ

ИДЕ. N. ПРАА. ПОДЦЕС. И. АТА. ВЗАМ. ИДЕ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Тп 503-4-54.88 ВК.01

ЛИСТ 7

ФОРМАТ А5

Альбом №2	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, обозначение документа и наименование листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы	Классификация	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т И П О В О Й П Р О Е К Т		РЕЗЬБОР, ЛЕГКИЕ ДУ 32							
	5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОР, ЛЕГКИЕ ДУ 40	ГОСТ 3262-75*	М		006		30	
	6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОР, ЛЕГКИЕ ДУ 80	ГОСТ 3262-75*	М		006		16	
	7	ЭМАЛЬ  ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ МАТЕРИАЛЫ	№-115 ГОСТ 6465-76*	КГ		166		7.910	
	1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОР, ЛЕГКИЕ ДУ 15	ГОСТ 3262-75*	М		006		60	
	2	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОР, ЛЕГКИЕ ДУ 20	ГОСТ 3262-75*	М		006		10	
			ПРИВЯЗАН:						

ИЗМ. №1

ТП 503-4-54.88 ВК.80

Лист

Формат А3

Листом VII 4.2

Типовой проект

Имя, И.под., Подпись и дата, Имя, И.под., Подпись

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОР. ВАНЬ, ОБСЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Ч-О ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
3	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 25	ГОСТ 3262-75*	М	006			20		
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 32	ГОСТ 3262-75*	М	006			30		
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 40	ГОСТ 3262-75*	М	006			15		
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 50	ГОСТ 3262-75*	М	006			26		
7	ШУР ТЕПЛОИЗЛЯЦИ- ОННАЯ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	Ту 36-1695-79	М3	113			1,208		
8	СТЕКЛОПЛАСТИК БРУСНИЦА	ВБР Ту 45-9007-79	М2	55			54,880		
9	ЭМАЛЬ	ПФ-115	КГ	166			8,300		
	ПРИВЯЗКИ								

Альбом №2

Типовой проект

Имя, К.ЛОДЯ, Подпись, И.АТА, Размер, мм, мм

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала по заводу-изготовителю	Тип, марка оборудования, единица измерения, обозначение: ванны, обозначение документа и номер листового листа	Наим, код	Код завода	Код оборудования	Единица измерения	Масса единицы оборудования, кг	Количество	Масса
		ГОСТ 6465-70*							
10	ГРУНТОВКА	Гр-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166				13,720	
	КАНАЛИЗАЦИЯ БИТОВАЯ								
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ,								
1	ВАННА НОЖНАЯ С НАКЛОННЫМ ДНОМ ЖАКЕЗОВАЯ СО СМЕСИТЕЛЬНОЙ И ВОДОСЛИВНОЙ АРМАТУРОЙ ГАБАРИТЫ, мм- 550X450X490	ТУ-49 ТУ 26-РСФСР-52-79	КОМП ЛЕКТ	671				1	22
2	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ БЕЗ СПИНКИ 2х ВЕРИЧИН, БЕЛЫЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ ГАБАРИТЫ, мм- 550X430X180	УМПК 26С ГОСТ 23759-85	КОМП ЛЕКТ	671				12	12
3	УНИТАЗ КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ГОСТ 22347-85	КОМП ЛЕКТ	671				3	
4	СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУ	СФ110А	ШТ	796				3	

ПРИВЯЗАН:

ИД 503-4-5488 1х.00

ЛИСТ 10

ФОРМАТ А3

АВТОМ № 2

Типовой проект

Имя, И.П.О., Фамилия и И.О.Ф.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГРУННАЯ	ТУ 16.705.421-86							
5	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ДУ 100	ГОСТ 1811-81	ШТ		796			3	
6	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ДУ 50	ГОСТ 1811-81	ШТ		796			3	
МАТЕРИАЛЫ									
1	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм=50	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22689.3-77	М		006			53	
2	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм=100	ТК-ПНА-100 ГОСТ 22689.3-77	М		006			39	
ВОДОСТОКИ									
ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ									
1	Воронка водосточная ДУ 100	ВР98	ШТ		796			2	35
ПРИВЯЗКА									
АНВ, N									



Альбом № 42  
Пиловодн. ЛРВКЛ  
Подпись и дата

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В							
1	ВКЛЮЧАТЕЛЬ, 380В, 150 ГЦ, 1,25А	АЕ2046М-100-54у3 ТУ 16-522,064-82	ШТ	796		34 2218 4011	1	
2	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО-100Е РТЛ-1003 10,4А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		34 2724 3217	1	
3	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО-100Е РТЛ-1005 11,0А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		34 2724 3217	1	
4	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО-100Е РТЛ-1006 11,6А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		34 2724 3217	1	
5	ПУСКАТЕЛЬ, 380В,	ПМЛ- 122002В	ШТ	796		34 2724 3217	1	

ПРИВЯЗАН

ИМЯ И

ГЛАВ. ИНЖ. ИВАНОВ  
 НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ  
 ГЛАВ. СПЕЦ. РОМАНЕНКО  
 РУК. ГР. ТЕРЕХИНА  
 ИНЖЕНЕР ПРАКОВ  
 УМ. КОНТР. БУЛАКОВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАВАЯ; ЛИСТЫ ЛИСТОВ Р 1 1 5  
 Г. САРАТОВ

ТН-503-45488-эм.СО

0188

АЛБОН М 42

Имя, № подл, фамилия, и.а.ш.а.л., взм. н.в.ч.

Типовой проект

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОТОВОЕ РТЛ-1007 2,6А	ТУ 16-644,001-83							
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000В,								
1	РЯК УПРАВЛЕНИЯ	РЯ5111-1874 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		1	
2	РЯК УПРАВЛЕНИЯ	РЯ5141-2974 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402		1	
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ,								
1	УКАЗ., НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: ИПН2-60; ЗХ6; 2Х20; ЗУ16; С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ, (ШР1)	ШР11-73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ-	РШ-Ц -20-0-01-10/	ШТ	796		346442		2	
	ПРИВЯЗАН:								

АЛББОМ И Ч 2

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

№ подл. подписи и дата взам. инв.

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАР.-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕДИН. ОБОЗНАЧЕНИЕ : ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД : КОД ЗАВОДА - КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КСД ОБОРУДОВАНИЯ : ЕДИН. МЕРЫ : МАССА : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

	НАЯ, 220 В, 10 А, АВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИ- ЛИНДРИЧЕСКИМИ КОН- ТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОН- ТАКТОМ, ОДНОМЕСТ- НАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	220 ГОСТ 7396-85Е							
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
1	ПРОВОДА 1,0-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5113 0103		0,016	
2	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0106		0,361	
3	2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0107		0,230	
4	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0108		0,031	

ПРИВЯЗКИ:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ТП-503-4-5488-эм.СО

ЛАС  
3

АЛБОНУ2

ПНПОВИ ПРОСКТ

ВЗАМ.ИВН.И  
ИДБ.№ ПОДА. ПОДЛИСЬ И БАТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧАКОМ									
КАНТОННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ									
1 ПОЛОССА 4x30	ГОСТ 103-76*			Т	168			0.823	
ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ									
1 ТРУБА С ОДНИМ РАСЧЕТНЫМ УСИЛЕННЫМ ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25мм, ПРХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83			КМ	008			0.059	
				Т	168			0.011	
2 ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25мм, ПВД (ПНА) 20С	ГОСТ 13599-83*			КМ	008			0.127	
				Т	168			0.024	
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ									
ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА									
1 КОРОБКА	У994М УЗ			ШТ	796			12	
2 ВВОД ГИБКРА	К10К2 УЗ ТУ 36.1684-81			ШТ	796			2	
ПРИВЯЗАН:									
ИВ, N									

ТП-503-4-59.88-эм.СО

Альбом №2

ТНПОВОИ ПРОЕКТИ

ИВВ.С.ЛЮДА, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ.ИВВН

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Ч-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3

ВВОА ГИБКАЯ

К1081 УЗ  
ТУ 36.1684-81

шт

796

4

ПРИВЯЗАН

ИВВ.Н

ТН-503-4-54,88-34.00

Лист 5

Альбом VII ч.2

Типовой проект

№ п/п, подпись и дата, взам. инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТУП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ВЕСОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ										
	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ										
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ,										
1	ЯЩИК, ПРАВКА ВСТАВКА 6А, 380В,	ЯВП 2-15-У2 ТУ 16-526,373-75	ШТ	796			843422		1		
2	ЯЩИК, ПРАВКА ВСТАВКА 15А, 380В,	ЯВП 3-15-У2 ТУ 16-526,373-75	ШТ	796			343422		1		
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 42В, 10А ДВУХПОРТОВАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-1-2-0-1943-101-10/42 ГОСТ 7396-85E	ШТ	796			34 6431		2		
	СЧЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										

		ПРИВЯЗАН	1
ИНВ. №			
Ген. дир.	ЕВБЕЛЕВ	01.88	
Зам. дир.	КАЛГАНОВ	01.88	
Инж. отдел.	ПАКИН	01.88	
Инж. спец.	РОМАНЕНКО	02.88	
Инж. рук. гр.	КАРЧЕВСКАЯ	01.88	
Инженер	БЕСПАЛОВА	01.88	
Инж. контр.	БУЛАКОВА	01.88	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			СТАНИЦА ИНСТРУМЕНТОВ
			ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
			Г. САРАТОВ
			30,00
ТП 503-4-54.88			

Альбом №2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦЫ	СУВО	ЕДИНИЦЫ
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	№-ОПРОСНОГО ЛИСТА				ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Типовой проект

	ИНВЕ,								
1	СВЕТИЛЬНИК	ПСХ-60/М54 ТУ 16-535,829-74	ШТ	796		34 6111		3	
2	СВЕТИЛЬНИК	НБ006-100/Р 2,0-02 УХЛ4 ТУ 16-535,825-74	ШТ	796		3461111		1	
3	СВЕТИЛЬНИК	АРТ. 352	ШТ	796		3461		9	
4	СВЕТИЛЬНИК	ПВЛП-1-2Х40-02 у4 ОСТ 16.0,535,033-78	ШТ	796		34 6112		8	
5	СВЕТИЛЬНИК	ЛПО 02-2Х40/П-01 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4431		25	
6	СВЕТИЛЬНИК	ЛПО 02-4Х60/П-01 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4441		10	
7	СВЕТИЛЬНИК	ЛПБ06-2Х20- 001 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4211		35	
8	СВЕТИЛЬНИК	ЛПБ07-20-001УХЛ4 ТУ 16-767,055-84	ШТ	796		34 6112 4311		6	
9	СТАРТЕР	20С- 127	ШТ	796		346922		76	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

тп 503-4-54 88 30,00

ЛИСТ 2

№ подл. Подпись и дата

Общ. инв. А

Альбом VII У-2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ГРУППА, МАРКА ОБСЛУЖИВАТЕЛЯ	КОД ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ПОЗИЦИЯ	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЛИ ДОКУМЕНТА И Ч-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ИЛИ МАТЕРИАЛА	ИЛИ	ИЛИ	РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10	СТАРТЕР	800- 220	ШТ	796		346922	110	
	11	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 60 ГОСТ 2239-79	ШТ	796		3466117116	9	
	12	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 100 ГОСТ 2239-79	ШТ	796		346611	5	
Типовой проект	13	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НАЯ	ЛБ 20-1 ГОСТ 6825-74	ШТ	796		346712	76	
	14	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НАЯ	ЛБ 40-1 ГОСТ 6825-74	ШТ	796		346713	110	
	15	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НАЯ	ЛБЦ 20-1 ГОСТ 6825-74	ШТ	796		346712211402	5	
		КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
Инв. под. Подпись и дата. Взам. инв. №	1	КАБЕЛЬ СЛОВОЗ 2X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 2222 1109	0,100	
	2	2X6,0-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 2222 1110	0,035	
	3	3X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 2222 1117	0,030	
		ПРИВЯЗКИ							

Альбом № 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4	4X6-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1127		0,059
5	ПРОВОДА 2X2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008		35 5333 0106		1,200
6	3X2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008		35 5333 0116		0,300

Типовой проект

№ подл., подпись и дата, визы, инв. №

ПРИВЯЗКА

Лист 4

Инв. № ТП 503-4-55,88 30,60

АЛФАВИТ VII У. 2

Типовой проект

Инв. № подл. Подпись и дата. Инв. №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОДРЯЧНИКОМ								
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 16,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	10-1- IP44- 17- 6/220 ГОСТ 7397-76*E	ШТ	1796				3	
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 16,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	10-1-15-6/220 ГОСТ 7397-76*E	ШТ	1796				17	
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 16,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	10-2-05-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ	1796				27	
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 16,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	10-9-01-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ	1796				3	
5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 220 В, 16,3 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИ- ЛИНДРИЧЕСКИМИ КОН- ТАКТАМИ, ОДНОМЕСТ-	10-11-2-С-02-6/220 ГОСТ 7396-85E	ШТ	1796				31	
	ПРИВЯЗАН:								

Альбом VII 4.2	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1										
	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	КОЛИЧЕСТВО	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НИЦМ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Типовой проект		ЯЩИК ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
		ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ									
		ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА									
	1	ЯЩИК ОСВЕТИТЕЛЬ- НЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ АЕ2046, ШЕСТЬ ГРУПП ОТХО- ДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВ- ТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫ- КЛЮЧАТЕЛЯМИ АЗ161, ЯЩИК РАСЦЕПИТЕЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В ГРУППАХ 15 А,	УОСВ- 6А УХЛ4 ТУ 36-1888-75	шт	796					2	
	2	КОРОБКА ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ	КОР73 У1	шт	796					6	
	3	КОРОБКА	У196 УХЛ3	шт	796					78	
	4	КОРОБКА ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ	У197 УХЛ3	шт	796					120	
	5	Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В	ЯТП-0.25 -13У3 ТУ 36 - 631-76	шт	796					2	

ПРИВЯЗАНЫ

Тп 503-4-55,8830,00

Лист

6

ИНВ. №

Альбом № 42

Типовой проект

Лист № подл. Подпись и дата, Визы инд.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ										
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОМ РОЗАУХ, +3ГРАД, С	У2,1, 240, 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1505		1		
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2,1, 240, 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1505		1		
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОМ ВОДА, +150ГРАД, С	П5,1, 240, 66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1125		2		
4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ,	П5,1, 240, 66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1125		1		
5	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ-	У2,1, 240, 201	ШТ	796		43 2122 1504		1		
ПРИВЯЗАН										
ИНЕН										
ГИП ЕВЕЛЕВ ИНАЧ.ОТА. КАЛГАНОВ ИЛ.ИИ.ОТ. ПАЯКИН ИЛ.СПЕЦ. ХОМЯКОВ ИРУК.ГР. РОДИОНОВА ИНЬЕНЕР ГУРОВА И. КОНТР. БУЛАКОВА							ИП 503-4-55.88 АП, СО1			
							СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: Р : 1 : 4		
								ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ Г. САРАТОВ		

Льдом VII ч.2

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД	КОА ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОА ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИМЦЫ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
----------	---	--	-------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------	--------------------------------

Типовой проект

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОМ ВОЗДУХ, +18 ГРАД.С	ГОСТ 2823-73*Е							
6	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	ТУ 2.1. 240. 201 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1504		1	
7	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ (0...40 ГРАД.С) ВОЗДУХ, +18 ГРАД.С	ТБ-2М ГОСТ 9177-74	ШТ	796		4321240011		1	
8	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ 542,821,438-01	ТСМ- 1079 ТУ 25-02,792288-80	ШТ	796		42 1143 1280		1	
9	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ, ПРЕДЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ 0...40 ГРАД. МОНТАЖ ШИТОВСЯ	ТЭ2ПЗ ТУ 25-02,200166-82	ШТ	796		42 1882 1248		1	
10	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМПИШУЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХ-ЗАПИСКИ, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0...200 ГРАД.С ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА 11,0М ДЛИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА 160ММ	ТГ2С- 711 ТУ 25-02,101565-79	ШТ	796		42 1113 5101		1	

ПРИВЯЗКИ

ТН 503-454/88 АП,СО1

Лист

2

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Альбом III ч.2

Типовой проект

Дневной проект

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОА	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОА ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
11	ВОДА, С...150ГРАД УСТРОЙСТВО ТЕРМО-РЕГУЛЯРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С РАЗЪЕМКАМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20ГРАД.С ВОДА +30ГРАД.С	ТУДЭ-4 ТУ 25-02.231,074-178	ШТ	796			4211240105	1	
12	УСТРОЙСТВО ТЕРМО-РЕГУЛЯРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЬКАЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20ГРАД.С ВОДА +30ГРАД.С	ТУДЭ-4 ТУ 25-02.231,074-178	ШТ	796			4211240105	1	
13	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНОЕ	2РВМ ТУ 25-07.1473-80	ШТ	796			4283320005	1	
1	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С ОДНИМ САЛЬНИКОМ СНИЗУ Д=25 ММ КЛАПАН ОТКР.ЗАКР, №1-КЕ011, ИСП.4, Ч, ПУСК №2-КЕ011, ИСП.4, Ч, ПУСК	ПКУ15-21.141-40УЗ ТУ 16-526,333-83	ШТ	796			34 2845 8094	1	
		ПРИВЯЗАН							
		ИНВ. N							

Альбом VIII к.2

Типовой проект

Инв. № табл. - Подпись и дата. Вых. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, ВАННАЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВЕНТИЛЬ ОТКР. ЗАКР 43-КЕ011, ИСП. 4, Ч, ПУСК							
	44-КЕ011, ИСП. 4, Ч, ПУСК							
2	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ А-22 мм 41-АСТЗ, 220 В; ВЕНТИЛЯТОР 42, 45-КЕ011 ИСП. 2 Ч, "ПУСК" 43, 46-КЕ011 ИСП. 2 К, "СТСП" 44-АСТЗ, 220 В НАГРЕВАТЕЛЬ	ПКУ15-21,231-40УЗ ТУ 16-526,333-83	ШТ	796		34 2845 8064	1	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	КАБЕЛЬ КОНТРСЛЬНАЯ 4Х2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008		35 6344 0131		0,048
2	5Х2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008		35 6344 0132		0,003
3	7Х2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008		35 6344 0133		1
4	10Х2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008		35 6344 0134		0,002
		ПРИВЯЗАН:						

Алдан VII ч.2

Типовой проект

Шиб. № 1004. Подписи и дата заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ВЕНТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЩИТЪ, ПУЛЬТЫ	Ш.И.М 600X 400-II -УХГ4-IP30 ОСТ 36,13-76	ШТ	796		423421010802		1	
	ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ КА РАЗМЕРСМ 600X400X250 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТП- АП-01-00СБ ТАБЛИЦА ССБЛАНЕНИЯ ТП- АП-01-С01								
	АППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ И ПУЛЬТАМИ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
1	АВТОМАТ, ПЕРЕРЕННО- ГО ТОКА, РАСЦЕПИ- ТЕЛЬ 0,6А,	АК63- 1М	ШТ	796		342161		1	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГНП : ЕВЕЛЕВ  
НАЧ.ОТД. : КАЛГАНОВ  
ГЛ.ИН.ОТ : ПАЯКИН  
ГЛ.СПЕЦ. : ХОМЯКОВ  
РУК.ГР. : РОДОНОВА  
ИНЖЕНЕР : ГУРОВА  
И.КОНТР. : БУЛДАКОВА

ТН 503-4-59,88 АП,С02

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
Р : 1 : 2  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
Г.САРАТОВ

Альбом VIII ч 2

Типовой проект

Изд. № 1000  
Подпис. и дата  
взл. инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО	ЕДИН. ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА		НАИМ. КОД			ТМС, РУБ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, 220В, 43*4Р	ПЭ-36 УЗ ТУ 16-523,622-82	ШТ	796			34 2511		1
3	ПАКЕТНЬЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИСПОЛНЕНИЕ I	ПВ1-10УЗБ ОСТ 16.0.526,001-177	ШТ	796			34 2829		1

ПРИВЯЗАН

Ил 503-4-59,88 Ан, С02

ЛИСТ 2

ИВ, Ч

Альбом VIII.2

ПОЗИЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Ч-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Типовой проект

	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ							
	БЫТСВЫЕ ПОСРЕЧЕНИЯ							
	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ							
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР 301-308"	ТА- 11321 РГ2, 1184. 126-10 РГО, 218.070 ТУ	ШТ			66 5411 320		9
2	КОРОВКА	КРТП- 10 ТУ 43-86 БEO, 362.016 ТУ	ШТ					2
3	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10Х2Х0,4	ТПП ГОСТ 22498-77*Е	КМ			3572110102		0,003
4	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ 1Х2Х0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*Е	КМ			3575110102		0,250
	ЭЛЕКТРОКЛАСИФИКАЦИЯ							
1	ЧАСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ	ВЧС1- М2ПВ24Р-200- 326К ТУ25.07.1503-82	ШТ			4282720003		5

Инд. № подл. Пролит № дата взыскания

ПРИКВЯЗАН

ИНВ N

ГИП ЕВЛЕВ  
НАЧ.ОТД. КАЛГАНОВ  
ГЛ.ИН.ОТ. ПАЯКИН  
ГЛ.СПЕЦ. КУРИЦЫН  
РУК.ГР. ГОРАИЕНКО  
ТЕХНИК ЧЕСНОВА  
УМ.КОНТР. БУЛАКОВА

ТП 503-4-59.88 СС,СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИНА; ЛИСТ; ЛИСТОВ  
1 Р 1 3  
ГИПРОПРОМСЛЬСТРОЙ  
Г.САРАТОВ

Альбом VII V.2

Типовой проект

Инв. № 404  
Транше в к. 4-11  
ВЗМ. № 404

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИОННАЯ 2X0,6  РАДИОФИКАЦИЯ	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*Е	КМ	008	3575510101		0,090	
1	ГРОМКОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ	ТАВГА-304 РГО, 218.054 ТУ	ШТ	796	6580213034		9	
2	ТРАНСФОРМАТОР УНИФИЦИРОВАННЫЙ	ТАМУ- 10Т ТУ 45-74 7Т0, 473.004 ТУ	ШТ	796	5295356361		1	
3	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИОННАЯ 2X0,6	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*Е	КМ	008	3575510101		0,025	
4	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИОННАЯ 2X1,2	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*Е	КМ	008	3575510102		0,090	

ПРИВЯЗКИ



Альбом № 4.2  
Титовый проект 503-4-54.88  
Всего листов 12

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	БАВЛЯ, ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА		ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	РУБ.	СТРО	ЕДИНИЦ
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ							ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
1	ДАТЧИК	ДИМК ТУ 25-04 ОПБ.539.015-79	ШТ	796		66531315		3	
2	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ	СМК-3 ОАО.232.002 ТУ	ШТ	796		66 5313		4	
3	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДРИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ 1X2X0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*Е	КМ	008		3575110102		0,070	
4	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ 0,2	МВМ ГОСТ 17515-72*Е	КМ	008		35 8212		0,020	
5	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ 0,35	МВМ ГОСТ 17515-72*	КМ	008		35 8212		0,005	

ПРИВЯЗАН

ИМП Н

ГИП : ЕВЕЛЕВ  
НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ  
ГЛ. ИН. ОТ : ПАРКИН  
РУК. ГР. : ГОРДУЕНКО  
ТЕХНИК : ЧЕСНОКОВА  
И. КОНТР. : БУЛДАКОВА

ТН 503-4-54.88 ЗСС, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАРИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
Р : 2  
Г. САРАТОВ

226

ФОРМА №3

Листом №1 из 2

Тулдовск пр-кт 503-У-54-88

Лист № 2 из 2  
Присоед. к Акт  
№ 503-У-54-88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАН.Н. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ. ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЗМ. ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДЪЯЧИКОМ БЕТОННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ КОРОБКА	УК-2П ТУ 45-86 6E0.362.017 ТУ	шт	796			4		

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ. № \_\_\_\_\_

тп 503-У-54-88 зсс.сб

ЛИСТ  
2