

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-П,Ш,IV-1200-361.87

Склад материалов  
в подвале инженерного корпуса  
( Вариант для сухих грунтов )

Альбом 8. Часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭМ.ЭО.АОВ.АВК.СС

СФ 783-10  
ЦЕНА 2-74

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-П,Ш,ЛУ-Г200-361.87

Склад материалов  
в подвале инженерного корпуса  
( Вариант для сухих грунтов )

Альбом 8. Часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ  
ЭМ.ЭО.АОВ.АВК.СС.

Разработан Волжским отделением  
института "Госхимпроект"

Утвержден Штабом ГОСССР  
протокол № 6/н от 24.03.87г

Введен в действие Волжским  
отделением института "Госхимпроект"  
приказ № 110 от 25.03.87г

Главный инженер  
Главный инженер проекта



А.Ф.Талызов  
Г.И.Шелудько

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.
А-II, III, IV-1200-361.87 Альбом 8 Часть 2		
ЭМ.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	3
ЭО.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	16
АОВ.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	25
АВК.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	28
СС.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	32

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
<b>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>I.1. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</b>									
	I.1.1. Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, без кнопок с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента 6А (для климатических зон I,2)	ПМЛ-121002 ТУ16-644.001-83	шт	796		3427000000		I	0,85
	Приставка контактная (для климатических зон I,2)	ПКЛ-2204 ТУ16-523.554-78	шт	796		3425100000		I	0,05
	Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р" с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
	I.1.2. I,6А	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87
	I.1.3. 2,6А (для климатических зон I,2)	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87

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

Привязан		
Изн. №		
ИМП Шелудько		А-II, III, IV-1200-361.87 ЭМ.СО
Нач. отд. Конорен		Спецификация оборудования Климатические зоны I, 2, 3, 4
Гл. спец. Малинская		
Рук. гр. Сарычева		
Исполн. Граблин		
Провер. Сарычева		
Н. контр. Малинская		Стадия    Лист    Листов РП        I        I3 ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	I.I.4. 6A	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87
	I.I.5. 8A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87
		ТУ I6-644.00I-							
		-83							
	Приставка контактная	ПКЛ-II04	шт	796		3425I00000		I	0,03
		ТУ I6-523.554-							
		-78							
	Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
	I.I.6. 2,6A (для климатических зон I,2)	ПМЛ-123002	шт	796		3427000000		I	0,89
	I.I.7. 4A	ПМЛ-123002	шт	796		3427000000		I	0,89
		ТУ I6-644.00I-							
		-83							
	Приставка контактная (для климатических зон I,2)	ПКЛ-II04	шт	796		3425I00000		I	0,03
		ТУ I6-523.554-							
		-78							
	Пускатель магнитный реверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
	I.I.8. I,0A	ПМЛ-162I02	шт	796		3427000000		I	2,23

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

Привязан			
Инв. №			

А-II, III, IV - I200 - 36I.87

ЭМ.СО

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	I.I.9. 2,6A	ПМЛ-162102	шт	796		3427000000		I	2,23
		ТУ16-644.001-83							
	Приставка контактная	ПКЛ-1104	шт	796		3425100000		2	0,03
		ТУ16-523.554-78							
	I.I.10. Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", без теплового реле	ПМЛ-212000	шт	796		3427000000		I	1,1
		ТУ16-644.001-83							
	I.I.11. Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента I9A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ-221002	шт	796		3427000000		I	1,18
		ТУ16-644.001-83							
	Приставка контактная (для климатических зон 3,4)	ПКЛ-2204	шт	796		3425100000		I	0,05
		ТУ16-523.554-78							
	Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
	I.I.12. 9A (для климатических зон 1,2)	ПМЛ-222002	шт	796		3427000000		I	1,22

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

Привязан


Изм. №

А-II, III, IV - 1200 - 361.87

ЭМ.СО

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	I.I.I3. I9A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ-222002	шт	796		3427000000		I	I,22
		ТУ I6-644.00I-83							
	I.I.I4. Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", с сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента I4A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ-223002	шт	796		3427000000		I	I,25
		ТУ I6-644.00I-83							
	Приставка контактная (для климатических зон 3,4)	ПКЛ-II04	шт	796		3425I00000		I	0,03
		ТУ I6-523.554-78							
	I.I.I5. Пост управления I-АСТЗ, Тр. 220В, "Вкл.", 2-КУ.Ч, Iр+Iз, "Пуск", 3КУ.К, Iр+Iз, "Стоп"	ПКУ I5-2I-I3I-	шт	796		3428450000		I	I,05
		-54У2							
		ТУ I6-526.333-80							
	I.I.I6. Пост управления I-АСТЗ, Тр. 220В, "7 вкл.", 2-КУ.Ч, Iз+Iр, "7 Пуск", 3-АСТЗ, Тр. 220В, "2 Вкл."; 4-КУ.Ч, Iз+Iр, "2 Пуск"	ПКУ I5-2I-I4I-	шт	796		3428450000		I	I,4
		-54У2							
		ТУ I6-526.333-80							

Ив.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

Привязан			
Ив. №			

А-II, III, IV-1200-361.87

ЭМ.СО

Лист 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	I.I.I7. Ящик наборный (4Я)	По черт. А-II,III,IV- -I200-36I.87 ЭМ.Нл.3	шт	796				I	
	I.I.I8. Ящик наборный (7Я)	По черт. А-II,III,IV- -I200-36I.87 ЭМ.Нл.8	шт	796				I	
	I.I.I9. Ящик наборный (9Я) (для климатических зон 3,4)	По черт. А-II,III,IV- -I200-36I.87 ЭМ.Нл. I3	шт	796				I	
	I.I.20. Ящик однофидерный с рубильником и с шинными перемычками	ЯВЗ-3I-I ТУ I6-526.052- -78	шт	796				I	
	Ящик однофидерный с рубильником и тремя предохранителями до 200А								
	I.I.2I. II.в-I60A	ЯВЗ-32	шт	796				I	28,9

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

Привязан			
Инд. №			

А-II,III,IV-I200-36I.87 ЭМ.СО

Лист 5



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	I.I.22.      П.В=200А	ЯВЗ-32	шт	796				I	28,9
		<del>ТУ16-526.052-</del>							
		<del>-78</del>							
	I.I.23. Вводное устройство на номинальный ток 70А напряжение 380В	ВУ-ЛУЗ	шт	796		3434361011		I	9,0
		<del>ТУ16-536.454-</del>							
		<del>-80</del>							
	I.I.24. Рубильник на ток 250А, двухполюсный	Р15-35220-	шт	796		3424520000		I	1,99
		32УЗ							
		<del>ТУ16-525.005-</del>							
		<del>-74</del>							

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

Привязан			
Инв. №			

А-II, III, IV - 1200 - 361.87

ЭМ.СО

Типовой проект А-II, III, IV - I200 - 361.87

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	<u>Кабельные изделия</u>								
	I.I.25. Кабель на напряжение I кв, сечением	ГОСТ I6442-80							
	2xI20	АВВГ	км	008		35377I5335		0,0I5	I223
	Кабель на напряжение 0,66 кв, сечением	ГОСТ I6442-80							
	I.I.26. 2x2,5 (для климатических зон I,2)	АВВГ	км	008		352222II09		0,08	98
	2x2,5 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	км	008		352222II09		0,085	98
	I.I.27. 4x2,5	АВВГ	км	008		352222II25		0,4I	I30
	I.I.28. 3xI0+Ix6 (для климатических зон I,2)	АВВГ	км	008		352222II54		0,06	283
	I.I.29. 3xI6+IxI0 (для климатических зон I,2)	АВВГ	км	008		352222II55		0,05	397
	I.I.30. 3xI6+IxI0 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	км	008		352222II55		0,06	397
	I.I.3I. 3x25+IxI6 (для климатических зон I,2)	АВВГ	км	008		352222II57		0,04	577
	3x25+IxI6 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	км	008		352222II57		0,09	577
	Провод на напряжение 0,66 кв, сечением	ГОСТ6323-79 <sup>X</sup>							
	I.I.32. I,0 (для климатических зон I,2)	ПВГ	км	008		355II30II7		0,025	
	I,0 (для климатических зон 3,4)	ПВГ	км	008		355II30II7		0,02	
	I.I.33. I,5 (для климатических зон 3,4)	ПВГ	км	008		355II30II8		0,0I	
	Провод на напряжение 0,66 кв, сечением	ГОСТ6323-79 <sup>X</sup>							
	I.I.34. 2,0 (для климатических зон I,2)	АПВ	км	008		355I330III		0,09	I6
	2,0 (для климатических зон 3,4)	АПВ	км	008		355I330III		0,I	I6

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

Привязан


Инд. №

А-II, III, IV - I200 - 361.87 ЭМ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	Кабель контрольный, сечением	ГОСТ1508-78 <sup>ХЕ</sup>							
I.I.35.	10x1,0	КВВГЭ	км	008		3563I40000		0,045	304
I.I.36.	4x2,5	КВВГЭ	км	008		3563I40000		0,045	
	Кабель контрольный, сечением	ГОСТ1508-78 <sup>ХЕ</sup>							
I.I.37.	7x1,0	КВВГ	км	008		3563I40II3		0,005	I68
I.I.38.	10x1,0	КВВГ	км	008		3563I40II4		0,01	
I.I.39.	14x1,0	КВВГ	км	008		3563I40II5		0,01	30I
	Кабель контрольный	ГОСТ1508-78 <sup>ХЕ</sup>							
I.I.40.	4x2,5	АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,08	I26
I.I.4I.	5x2,5	АКВВГ	км	008		3563440I32		0,05	I46
I.I.42.	7x2,5	АКВВГ	км	008		3563440I33		0,055	I82
I.I.43.	10x2,5	АКВВГ	км	008		3563440I34		0,14	263
I.I.44.	14x2,5 (для климатических зон I,2)	АКВВГ	км	008		3563440I35		0,01	3I7
	14x2,5 (для климатических зон 3,4)	АКВВГ	км	008		3563440I35		0,02	3I7
I.I.45.	Рукав гибкий металлический негерметический без оплетки с условным проходом 20 мм	P3-Ц-X ТУ22-2I73-7I	км	008				0,01	0,65

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

А-II, III, IV - I200 - 361.87

ЭМ.СО

Лист

8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	<u>2.Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>2.I. Материалы, поставляемые генподрядчиком</u>								
	Прокат черных металлов:								
	Уголок равнополочный								
		ГОСТ8509-72							
	2.I.I. 50x50x5		т	I68				0,005	
	2.I.2. 63x63x6		т	I68				0,02	
	Полоса								
		ГОСТ 103-76							
	2.I.3. 3x40		т	I68				0,005	
	2.I.4. 4x40		т	I68				0,05	
	Трубы стальные электросварные								
	Труба для соединения на накатной резьбе								
		ГОСТ10704-76							
	2.I.5. МР 26xI,8		км	008				0,005	
			т	I68				0,005	
	2.I.6. МР 32x2		км	008				0,01	
			т	I68				0,015	
	2.I.7. МР 47x2		км	008				0,002	
			т	I68				0,005	
	Трубы винипластовые								
	Труба среднего типа ПВХ-60, наружным диаметром								
		ТУ6-19-99-78							
	2.I.8. 25		км	008				0,02	
			т	I68				0,005	
	2.I.9. 32		км	008				0,03	
			т	I68				0,01	

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

Привязан			
Ив. №			

А-II, III, IV - 1200 - 361.87 ЭМ.СО

Лист 9



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	<u>2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</u>								
	<u>Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ</u>								
	Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8х60А								
2.2.1.	Ип.в=1х6+1х10+4х16+2х40А (для климатических зон 1,2)	ШРСГ-23УЗ	шт	796		343431304I		I	72
2.2.2.	Ип.в=2х16+1х30+2х40+3х50А (для климатических зон 3,4)	ШРСГ-23УЗ	шт	796		343431304I		I	72
		ТУ36-2242-80							
2.2.3.	Вводно-распределительное устройство с номинальным током вводного аппарата 250А и предохранителями 2х63+4х100А на отходящих линиях	ВРУ1-2I-10	шт	796		34343623II		I	135
		ТУ36-1002-80							
		Опросный лист							
		ЭМ.ЛО л. I							
	Изделия для прокладки кабелей и проводов								
	Лоток, размерами								
2.2.4.	200х2000	НЛ20-П2УЗ	шт	796		344961525I		27	6, II
		ТУ36-2486-82							
2.2.5.	Стойка высотой 400 мм	КII50УЗ	шт	796		34496250II		15	0,6
		ТУ36-1496-82							
2.2.6.	Полка длиной 160 мм	КII60УЗ	шт	796		3449625III		15	0,2
		ТУ36-1496-82							

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №			

А-II, III, IV - 1200 - 361.87

ЭМ.СО

Лист

II

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	Профили и полосы монтажные								
	2.2.7. Профиль монтажный зетовый	K239Y2	шт	796		3449629I6I		2	5,28
	2.2.8. Полоса	KI06Y2	шт	796		34496263II		2	2,06
		TU36-I434-82							
	Изделия для прокладки труб								
	Ввод гибкий длиной 655 для трубы наружным диаметром:								
	2.2.9. 25-27	KI08IY3	шт	796		3449650I02		3	0,55
	2.2.10. 32-34	KI084Y3	шт	796		3449650I05		4	1,14
		TU36-I684-8I							
	Коробки и ящики для электропроводок								
	2.2.11. Коробка протяжная, размерами 129x110x81	Y994Y2	шт	796		346474I2II		5	0,5
		TU36-24I5-8I							
	Ящик протяжной								
	2.2.12. размерами 400x400x200, мм	K654Y2	шт	796				2	10,5
	2.2.13. размерами 600x400x200, мм	K655Y2	шт	796				2	13,9
	2.2.14. размерами 600x600x200, мм	K656Y2	шт	796				1	19,3
		TU36-2057-8I							
	2.2.15. Рейка	KI09/IY2	шт	796		344963340I		2	0,38
		TU36-2258-80							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №			

А-II, III, IV-1200-361.87

ЭМ.СО

Лист

12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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.I6. Наборный зажим	У123.У2.I	шт	796		3449633III		80	0,025
		ТУ36-2289-82							

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

Привязан			
Инв. №			

А-II,III,IV-I200-36I.87 ЭМ.СО

юа



Типовой проект А-II, III, IV - 1200 - 361.87  
Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Оборудование и изделия распределяемые по линии комплектующих организаций									
	I.I.I. Переключатель кулачковый IOA, 500В	ПКУ3-58И-	шт	796		342825805I		6	
		OIOIY2							
		TVI6-526.047-							
		-74							
	I.I.2. Пункт распределительный навесного исполнения на 660В переменного тока, с вводным выключателем АЗ710Ф, с фидерными выключателями: 18 шт - АЕ2034, I6A	ПРП-30I6-	шт	796		3434II50I608		I	49
		-54У3							
		TVI6-536.6I0-							
		-82							
	Надпись на пункте (ЩО-I)								

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

Привязан		
Име. №		
ТИП	Шелудько	
Нач. отд.	Конорев	
Ст. спец.	Малинская	
Рук. гр.	Лехтман	
Исполн.	Зевакина	
Провер.	Лехтман	
Н. контр.	Малинская	
А - II. III. IV - 1200 - 361.87-		30.00
Спецификация оборудования		Стадия РП Лист I Листов 9
		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение

Типовой проект А-II, III, IV - 1200 - 361.87

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	I.I.3. Щиток аварийного освещения	По чертежу	шт	796				I	
	Надпись на щитке (IЯ)	А-II, III, IV-1200							
		- 361.87 301 л.3							
	I.I.4. Розетка штепсельная 220В, IOA, двухполюсная	РШ-п-20-0-0I-	шт	796		3464320000		2	
	с плоскими контактами с третьим заземляющим	-IO/220							
	контактом, одноместная, для открытой установки	ГОСТ7396 -76*							
	I.I.5. Розетка штепсельная 42В, IOA, двухполюсная	РШ-п-2-0-	шт	796		3464320000		6	
	с плоскими контактами, одноместная, для открытой	-IP43-0I-IO/							
	установки брызгозащищенная	42							
		ГОСТ7396 -76*							
	Светильники с лампами накаливания:								
	I.I.6. до IOO вт	НЕС006xIOO/	шт	796		3461110000		I2	
		P*20-0IУХЛ4							
		ТУ I6-535.825-							
		-74							
	Только для климатической зоны 3,4		шт	796				I3	

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

Привязан			
Инва. №			

А - II, III, IV - 1200 - 361.87 - 30.00

Лист 2

Типовой проект А-II, III, IV - 1200 - 361.87

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
I.I.7.	до 100 Вт	НПО20х100/ P2*0-02УХЛ4 ТУ16.535.825- -74	шт	796		346II0000		8	
I.I.8.	до 100 Вт	НПП-03-100- -001 ТУ16.535.991- -75	шт	796		346III0000		26	
I.I.9.	до 100 Вт	НСП21-100-001 У3 ТУ16-545.333- -80	шт	796		346IIIII51		106	
I.I.10.	до 150 Вт	ПЛК-150У4 ТУ16-535.813- -78	шт	796		346III0000		6	
I.I.II.	до 200 Вт	НСП21-200-003 У3 ТУ16-545.333- -80	шт	796		346IIIII61		4	

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

Привязан			
Инва. №			

А - II, III, IV - 1200 - 361.87 - 30.00

Лист  
3

Типовой проект А-И, III, IV - 1200 - 361.87  
Альбом 8 ЧАСТЬ 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	I.I.I2. Световой указатель "Выход"	СУВ-МУЗ	шт	796		34499520II		3	
	"Вход"	ТУ36-101-82	шт	796		34499520II		3	
	I.I.I3. Светильник переносной	РВО-42УХЛ2	шт	796		346III0000		5	
		ТУ I6-545. I32-							
		-77							
	I.I.I4. Светильник аккумуляторный взрывонепроницаемый, переносной	НРПО, 9x3,75/ П-56-01-0МЗ	шт	796		346III0000		24	
		ТУ I6-545.079-							
		-79							
	Лампы								
	Лампа накаливания 220-230В общего назначения								
	I.I.I5. 100 Вт	Е220-230-100	шт	796		3466II5I06		30	
	I.I.I6. 150 Вт	Г220-230-150	шт	796		3466II6I09		9	
		ГОСТ2239-79 <sup>X</sup>							

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

Привязан			
Инва. №			

А - II. III. IV - 1200 - 361.87 - 90.00

Лист  
4



Типовой проект А-II, III, IV - 1200 - 361.87  
Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
<b>I.2. Материалы и изделия, поставляемые заказчиком</b>									
Лампы накаливания общего назначения 220-230В:									
I.2.1.	25 Вт	В220-230-25	шт	796		3466I1111I5		6	
I.2.2.	40 Вт	В220-230-40	шт	796		3466I12I06		4	
Только для климатической зоны 3,4			шт	796		3466I12I06		5	
I.2.3.	60 Вт	В220-230-60	шт	796		3466I13I06		28	
I.2.4.	75 Вт	В220-230-75	шт	796		3466I14I03		93	
		ГОСТ2239-79 <sup>X</sup>							
Лампы накаливания для местного освещения 24В									
I.2.5.	25 Вт	М024-25	шт	796		3466I52I05		2	
		ГОСТ1182-77 <sup>X</sup>							
Лампы накаливания для местного освещения 36В									
I.2.6.	40 Вт	М036-40	шт	796		3466I53I02		5	
		ГОСТ1182-77 <sup>X</sup>							

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

Привязан

Име. №			

А - II. III. IV - 1200 - 361.87 - 30.00

сф 783-10 22



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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. Выключатель 220В, 6А, поворотный однополюсный, для открытой установки	0-4-IP44-0I- 6/220 ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		I5	
	2.2.2. Выключатель клавишный 220В, 6А, однополюсный для открытой установки	0-I-02-6/220 ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		33	
	2.2.3. Патрон стенной 220В, 4А	E27ФП-02 ГОСТ2746.4-80	шт	796		3464II0000		2	
	Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	2.2.4. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В, 0,25 кВа, с автоматическим выключателем АЕ-1000	ЯТП-0,25-23У3 ТУ36-63I-76	шт	796		343429506I		5	
	Изделия для крепления светильников								
	2.2.5. Уголок	УСЭК60У3 ТУ36-1953-80	шт	796		3449626602		II3	
	Только для климатической зоны 3,4		шт	796				III	
	2.2.6. Полоса	K202У2 ТУ36-1434-82	шт	796		344962633I		8	
	2.2.7. Кронштейн	УИ16У3 ТУ36-2240-80	шт	796		346473I02I		2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан			
Инва. №			

А - II, III, IV - 1200 - 361.87-ЭО.СО

Лист  
8





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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								
	Приборы и средства автоматизации								
	Воздух <input type="text"/> °C								
	Трубопровод воздуха после калорифера								
I	Термометр показывающий сигнализирующий	ТТП-100ЭК	шт	796				I	4,6
	Предел измерения от <input type="text"/> до <input type="text"/> °C. Длина соединительного капилляра <input type="text"/> м, длина погружения термобаллона <input type="text"/> мм	ТУ25.02 100375-84							
	Воздух <input type="text"/> °C								
	Помещение камеры охлаждения								
2	Термометр показывающий сигнализирующий	ТТП-100ЭК	шт	796				I	4,6
	Предел измерения от <input type="text"/> °C до <input type="text"/> °C. Длина соединительного капилляра <input type="text"/> м, длина погружения термобаллона <input type="text"/> мм.	ТУ25.02. 100375-84							

- заполняется при привязке проекта

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инва. №			Привязан		
Гл. инж. Шелудько			АОВ.СО		
Нач. отд. Конорев			А - II. III. IV - 1200 - 361.87		
Гл. спец. Малинская			Стадия		
Рук. гр. Орешкина			Лист		
Исполн. Богданова			Листов		
Н. контр. Малинская			РП		
			I		
			3		
			ГОССТРОЙ СССР		
			ГОСХИМПРОЕКТ		
			Волжское отделение		
			4.		















Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель ( для импортного оборудования - страна, фирма )	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Оборудование и аппаратура</u>								
	I. Телефонный аппарат системы АТС, серии "Спектр"	ТА-II62	шт	796		6654II2830		3	I,3
		РГО.2I8.							
		059IV							
	2. Громкоговоритель абонентский, 0,15 Вт	Тайга-304	шт	796		65862I3034		5	I,0
		ГОСТ 596I-76							
	3. Пост управления	ПКУ I5-2I.	шт	796		3428450000		I	0,75
	I-АСТК, Тр. 220, "Дверь № I"	I2I-54У3							
	2-АСТК, Тр. 220, "Дверь № 2"	Ø 25 мм							
		ТУ I6-526.333-							
		-80							

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

Привязан								
Инв. №								
А - II. III. IV - 1200 - 361.87 - СС.СО								
Т.И.П.	Шелудько							
Нач. отд.	Конорев							
Гл. спец.	Малинская							
Рук. гр.	Лехтман							
Исполн.	Гребенникова							
Провер.	Лехтман							
Н. контр.	Малинская							
Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	3
Стадия	Лист	Листов						
РП	I	3						
		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение						

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. 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. Звонок электрический переменного тока 220В	ЗВП-VI	шт	796				I	
		ТУ I6-739.059-							
		-76							
	5. Пост управления кнопочный	ПКЕ2 I2-IY3	шт	796				2	0,3
		ТУ I6-526.2 I6-							
		-78							
	6. Пускатель магнитный $U_K=220В$	ПМЛ III I002	шт	796		3427000000		2	
		ТУ I6-526.437-							
		-78							
<u>Кабельные изделия</u>									
	1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами,	АВВГ							
	сечением, мм <sup>2</sup> :								
		2x2,5		км	008	352222 I I09		0,130	98
		4x2,5		км	008	352222 I I25		0,010	130
	2. Провод телефонный распределительный,	ТРП							
	сечением, мм <sup>2</sup> :								
		1x2x0,5		км	008	3575 I I0 I02		0,110	10,5
	3. Провод трансляционный, сечением, мм <sup>2</sup> :								
		2x1,2		км	008	35755 I0 I02		0,120	27,4
		ГОСТ I0254-75*E							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

А - II. III. IV - 1200 - 361.87 - СС.СО

Лист

2

