

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-П, Ш, IV-1200-362.87

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

Альбом 8. Часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭМ.ЭО.АОВ.АВК.СС

СФ 784-05  
ЦЕНА 2-82

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-П,Ш,У-1200-362.87

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

Альбом 8. Часть 2

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

Разработан Волжским отделением  
института "Госхимпроект"

Утвержден Штабом ГО СССР  
протокол № Б/н от 24.03.87г

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

Главный инженер  
Главный инженер проекта


А.Ф.Тализов  
Г.И.Шелудько

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.
А-II, III, IV - 1200 - 362.87		
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	28
СС.СО	Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4	33

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.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</b>								
	<b>I.I.I. Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, без кнопок с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента</b>								
	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
	<b>Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента</b>								
	I.I.2. I,6А	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87
	I.I.3. 2,6А (для климатических зон I,2)	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87

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

Привязан		
Инва. №		
ГИП Шелудько		А-П,Ш,IV-I200-362.87 ЭМ.СО
Нач.отд. Конорев		
Гл. спец. Малинская		
Рук.гр. Сарычева		
Исполн. Граблин		
Провер. Сарычева		Спецификация оборудования Климатические зоны I,2,3,4
Н.контр. Малинская		
Стадия	Лист	Листов
РП	I	I3
ГОССТРОЙ ССЭР 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. 4A	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87
	I.I.5. 6A	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87
	I.I.6. 8A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	0,87
		ТУ 16-644.001-							
		-83							
	Приставка контактная	ПКЛ-1104	шт	796		3425100000		I	0,03
		ТУ 16-523.554-							
		-78							
	Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
	I.I.7. 2,6A (для климатических зон I,2)	ПМЛ-123002	шт	796		3427000000		I	0,89
	I.I.8. 4A	ПМЛ-123002	шт	796		3427000000		I	0,89
		ТУ 16-644.001-							
		-83							
	Приставка контактная (для климатических зон I,2)	ПКЛ-1104	шт	796		3425100000		I	0,03
		ТУ 16-523.554-							
		-78							
	Пускатель магнитный реверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
	I.I.9. IA	ПМЛ-162102	шт	796		3427000000		I	2,23

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

А-II, III, IV-1200-362.87

ЭМ.СО

Лист

2

Типовой проект А-II, III, IV - 1200 - 362.87

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.IO. 2,6A	ПМЛ-162 I02	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.II. Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", без теплового реле	ПМЛ-212002	шт	796		3427000000		I	I,I
		ТУ16-644.001-83							
	I.I.I2. Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента I9A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ-22 I002	шт	796		3427000000		I	I,I8
		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.I3. 9A (для климатических зон I,2)	ПМЛ-222002	шт	796		3427000000		I	I,22

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

Привязан			
Инва. №			

А-II, III, IV - 1200 - 362.87

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.14. I9A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ-222002	шт	796		3427000000		I	I,22
		ТУ16-644.001-83							
	I.I.15. Пускатель магнитный нереверсивный, 220В, с кнопками "П+Р", сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента I4A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ223002	шт	796		3427000000		I	I,25
		ТУ16-644.001-83							
	Приставка контактная (для климатических зон 3,4)	ПКЛ-1104	шт	796		3425100000		I	0,03
		ТУ16-523.554-78							
	I.I.16. Пост управления I-АСТЗ, Тр. 220В "Вкл.", 2-КУ.Ч, Iз+Iр, "Пуск", 3-КУ.К, Iз+Iр, "Стоп"	ПКУ15-2I-I3I-	шт	796		3428450000		I	I,05
		-54У2							
		ТУ16-526.333-80							
	I.I.17. Пост управления I-АСТЗ, Тр. 220В, "7Вкл.", 2-КУ.Ч, Iр+Iз, "7Пуск", 3-АСТЗ, Тр. 220В, "2Вкл." 4-КУ.Ч, Iр+Iз, "2Пуск"	ПКУ15-2I-I4I-	шт	796		3428450000		I	I,4
		-54У2							
		ТУ16-526.333-80							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

А-II, III, IV-1200-362.87

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.18. Пост управления I-АСТЗ, Тр. 220В, "Приямок I.Верх.УР",	ПКУ I5-2I-23I-	шт	796		3428450000		I	3,35
	2-АСТЗ, Тр. 220В, "Приямок 2. Верх. УР",	-54У3							
	3-АСТЖ, Тр. 220В, "Контр.напр.",	ТУ I6-526.333-							
	4-АСТК, Тр. 220В, "Приямок I. Авар. УР",	-80							
	5-АСТК, Тр. 220В, "Приямок 2. Авар. УР",								
	6-АСТК, Тр. 220В, "Приямок 3. Авар. УР"								
	I.I.19. Ящик наборный (4Я)	По черт.	шт	796				I	
		А-II,III,IV-							
		-I200-36I.87							
		ЭМ.Н л.3							
	I.I.20. Ящик наборный (7Я)	По черт.	шт	796				I	
		А-II,III,IV-							
		-I200-36I.87							
		ЭМ.Н л.8							
	I.I.2I. Ящик наборный (9Я)	По черт.	шт	796				I	
	(для климатических зон 3,4)	А-II,III,IV-							
		-I200-36I.87							
		ЭМ.Н л. I3							

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

Привязан			
Инд. №			

А-II,III,IV-I200-362.87

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. Ящик однофидерный с рубильником и с шинными перемычками	ЯВЗ-3I-I	шт	796				I	
		ТУ I6-526.052-							
		-78							
	Ящик однофидерный с рубильником и тремя предохранителями до 200А								
	I.I.23. Ип.в=I60А	ЯВЗ-32	шт	796				I	28,9
	I.I.24. Ип.в=200А	ЯВЗ-32	шт	796				I	28,9
		ТУ I6-526.052-							
		-78							
	I.I.25. Вводное устройство на номинальный ток 70А напряжение 380В	ВУ-IV3	шт	796		343436I0II		I	9,0
		ТУ I6-536.454-							
		-80							
	I.I.26. Рубильник на 250А двухполюсный	PI5-35220-	шт	796		3424520000		I	I,99
		32У3							
		ТУ I6-525.005-							
		-74							

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

А-II, III, IV - I200 - 362.87

ЭМ.СО

Лист

6

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.27. Кабель на напряжение I кв, сечением 2xI20	ГОСТI6442-80 АВВГ	км	008		35377I5335		0,0I5	I223
	Кабель на напряжение 0,66 кв, сечением I,I.28. 2x2,5	ГОСТI6442-80 АВВГ	км	008		352222II09		0,II	98
	I.I.29. 4x2,5	АВВГ	км	008		352222II25		0,44	I30
	I.I.30. 3xI0+Ix6 (для климатических зон I,2)	АВВГ	км	008		352222II54		0,06	283
	I.I.3I. 3xI6+IxI0 (для климатических зон I,2)	АВВГ	км	008		352222II55		0,05	397
	3xI6+IxI0 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	км	008		352222II55		0,06	397
	I.I.32. 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.33. I,0 (для климатических зон I,2)	ПВИ	км	008		355II30II7		0,025	
	I,0 (для климатических зон 3,4)	ПВИ	км	008		355II30II7		0,02	
	I.I.34. I,5 (для климатических зон 3,4)	ПВИ	км	008		355II30II8		0,0I	
	Провод на напряжение 0,66 кв, сечением	ГОСТ6323-79 <sup>X</sup>							
	I.I.35. 2,0 (для климатических зон I,2)	АПВ	км	008		355I330III		0,II	I6
	2,0 (для климатических зон 3,4)	АПВ	км	008		355I330III		0,II	I6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

А-II, III, IV - I200 - 362.87

ЭМ.СО

Лист  
7

Типовой проект А-II, III, IV - 1200 - 362.87

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
	Кабель контрольный, сечением	ГОСТ1508-78 <sup>ХВ</sup>							
	I.I.36. 10x1,0	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,045	304
	I.I.37. 4x2,5	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,045	
	Кабель контрольный, сечением	ГОСТ1508-78 <sup>ХВ</sup>							
	I.I.38. 7x1,0	КВВГ	км	008		3563140113		0,005	168
	I.I.39. 10x1,0	КВВГ	км	008		3563140114		0,01	
	I.I.40. 14x1	КВВГ	км	008		3563140115		0,01	301
	Кабель контрольный, сечением	ГОСТ1508-78 <sup>ХВ</sup>							
	I.I.41. 4x2,5	АКВВГ	км	008		3563440131		0,13	126
	I.I.42. 5x2,5	АКВВГ	км	008		3563440132		0,14	146
	I.I.43. 7x2,5	АКВВГ	км	008		3563440133		0,055	182
	I.I.44. 10x2,5	АКВВГ	км	008		3563440134		0,15	263
	I.I.45. 14x2,5 (для климатических зон 1,2)	АКВВГ	км	008		3563440135		0,01	317
	14x2,5 (для климатических зон 3,4)	АКВВГ	км	008		3563440135		0,02	317
	I.I.46. Рукав гибкий металлический негерметический без оплетки с условным проходом 20 мм	РЗ-Ц-Х ТУ22-2173-71	км	008				0,01	0,65

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

Привязан			
Инд. №			

А-II-III, IV-1200-362.87 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
	<b>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</b>								
	<b>2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком</b>								
	Прокат черных металлов:								
	Уголок равнополочный								
		ГОСТ8509-72							
	2.1.1. 50x50x5		т	I68				0,005	
	2.1.2. 63x63x6		т	I68				0,02	
	Полоса								
		ГОСТ 103-76							
	2.1.3. 3x40		т	I68				0,005	
	2.1.4. 4x40		т	I68				0,05	
	Трубы стальные электросварные								
	Труба для соединения на накатной резьбе								
		ГОСТ10704-76							
	2.1.5. МР 26x1,8		км	008				0,005	
			т	I68				0,005	
	2.1.6. МР 32x2		км	008				0,01	
			т	I68				0,015	
	2.1.7. МР 47x2		км	008				0,002	
			т	I68				0,005	
	Трубы винилпластовые								
	Труба среднего типа ПВХ-60, наружным диаметром								
		ТУ6-19-99-78							
	2.1.8. 25		км	008				0,02	
			т	I68				0,005	

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

Привязан			
Инва. №			

А-II, III, IV-1200 - 362.87

ЭМ.СО

Лист  
9



Типовой проект А-II, III, IV - I200 - 362.87

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>2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</b>								
	<b>Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ</b>								
	Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8х60А								
2.2.1.	Ип.в=1х6+2х10+4х16+1х40А (для климатических зон 1,2)	ШРС1-23У3	шт	796		343431304I		I	72
2.2.2.	Ип.в=2х10+2х16+1х30+2х40+2х50А (для климатических зон 3,4)	ШРС1-23У3 ТУ36-2242-80	шт	796		343431304I		I	72
2.2.3.	Вводно-распределительное устройство с номинальным током вводного аппарата 250А и предохранителями 2х63+4х100А на отходящих линиях	ВРVI-2I-10 УХЛ4 ТУ36-1002-80 Опросный лист ЭМ.ЛО л.1	шт	796		34343623II		I	135
	Изделия для прокладки кабелей и проводов								
	Лоток, размерами								
2.2.4.	50х2000	НЛ15-12У3	шт	796		344961519I		II	2,37
2.2.5.	200х2000	НЛ20-12У3 ТУ36-2486-82	шт	796		344961525I		27	6,II
2.2.6.	Стойка высотой 400 мм	К1150У3 ТУ36-1496-82	шт	796		34496250II		15	0,6

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

Привязан			
Инд. №			

А-II, III, IV - I200 - 362.87

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
	2.2.7. Полка длиной I60 мм	KII60Y3	шт	796		3449625III		I5	0,2
	Профили и полосы монтажные								
	2.2.8. Профиль монтажный зетовый	K239Y2	шт	796		3449629I6I		2	5,28
	2.2.9. 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.I0. 25-27	KI08IY3	шт	796		3449650I02		3	0,55
	2.2.II. 32-34	KI084Y3	шт	796		3449650I05		4	I,I4
		TU36-I684-8I							
	Коробки и ящики для электропроводок								
	2.2.I2. Коробка протяжная, размерами I29xII0x8I	Y994Y2	шт	796		346474I2II		5	0,5
		TU36-24I5-8I							
	Ящик протяжной								
	2.2.I3. Размерами 400x400x200, мм	K654Y2	шт	796		346474I06I		2	IO,5
	2.2.I4. Размерами 600x400x200, мм	K655Y2	шт	796		346474I07I		2	I3,9
	2.2.I5. Размерами 600x600x200, мм	K656Y2	шт	796		346474I08I		2	I9,3
		TU36-2057-8I							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

А-II,III,IV-I200-362.87

ЭМ.СО

Лист

I2

сф 784-05 15







Типовой проект А-И. III. IV - 1200 - 362.87

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						1	
	Надпись на щитке (ИЯ)	А-П,Ш,ЛУ-1200							
		-362.87-ЭО1л.3							
	I.I.4. Розетка штепсельная 220В, 10А, двухполюсная	РШ-П-20-0-	шт	796		3464320000		2	
	с плоскими контактами с третьим заземляющим	ОI-10/220							
	контактом, одноместная, для открытой установки	ГОСТ7396 -76 <sup>x</sup>							
	I.I.5. Розетка штепсельная 42В, 10А, двухполюсная	РШ-П-2-0-	шт	796		3464320000		6	
	с плоскими контактами, одноместная, для открытой	-IP43-0I-10У2							
	установки брызгозащищенная	ГОСТ7396 -76 <sup>x</sup>							
	Светильники с лампами накаливания								
	I.I.6. до 100 вт	НВ006х100/	шт	796		3461110000		12	
		Р*20-01УХЛ4							
		ТУ16.535.825-							
		-74							
	Только для климатической зоны 3,4		шт	796				13	
	I.I.7. до 100 вт	НПО20х100/	шт	796		346110000		8	
		Р2*0-02УХЛ4							
		ТУ16.535.825-							
		-74							

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

Привязан			
Инд. №			

А - II. III. IV - 1200 - 362.87 - ЭО.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.8.	до 100 Вт	НПП-03-100- -001 ТУ16.535.991- -75	шт	796		3461110000		27	
I.I.9.	до 100 Вт	НСП21-100- -001У3 ТУ16-545.333- -80	шт	796		3461111151		106	
I.I.10.	до 150 Вт	ШК-150У4 ТУ16-535.813- -78	шт	796		3461110000		6	
I.I.11.	до 200 Вт	НСП21-200- -003У3 ТУ16-545.333- -80	шт	796		3461111161		4	
I.I.12.	Световой указатель: "Выход"	СУВ-МУ3	шт	796		3449952011		3	
	"Вход"	ТУ36-101-82	шт	796		3449952011		3	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

А - II. III. IV - 1200 - 362.87 - 30.00

Лист

3

Типовой проект А-II, III, IV - 1200 - 362.87  
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.I3. Светильник переносной	РВО-42УХЛ2	шт	796		346III0000		5	
		ТУ16-545.132-							
		-77							
	I.I.I4. Светильник аккумуляторный взрывонепроницаемый, переносной	НРПО, 9x3,75/ П-56-0I-0M3	шт	796		346III0000		24	
		ТУ16-545.079-							
		-79							
	Лампы								
	Лампа накаливания 220-230В общего назначения								
	I.I.I5	I00 вт	шт	796		3466II15I06		30	
	I.I.I6	I50 вт	шт	796		3466II16I09		9	
		ГОСТ2239-79 <sup>х</sup>							

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

Привязан			
Инва. №			

А - II. III. IV - 1200 - 362.87 - 30.00

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.2. Материалы и изделия, поставляемые заказчиком									
Лампы накаливания общего назначения 220-230В:									
I.2.1	25 Вт	B220-230-25	шт	796		3466I11115		6	
I.2.2.	40 Вт	B220-230-40	шт	796		3466II2I06		4	
Только для климатической зоны 3,4			шт	796				5	
I.2.3	60 Вт	B220-230-60	шт	796		3466II3I06		29	
I.2.4	75 Вт	B220-230-75	шт	796		3466II4I03		93	
		ГОСТ2239-79 <sup>X</sup>							
Лампы накаливания для местного освещения 24В									
I.2.5.	25 Вт	M024-25	шт	796		3466I52I05		2	
		ГОСТII82-77 <sup>X</sup>							
Лампы накаливания для местного освещения 36В									
I.2.6.	40 Вт	M036-40	шт	796		3466I53I02		5	
		ГОСТII82-77 <sup>X</sup>							

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

Привязан


Инд. №

A - II. III. IV - 1200 - 362.87 - 30.00

Лист 6



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 изделия								
	2.2.1. Выключатель 220В, 6А, поворотный однополюсный, для открытой установки	0-4-IP44-0I-6/220	шт	796		34642I0000		15	
		ГОСТ7397-76							
	2.2.2. Выключатель клавишный 220В, 6А, однополюсный для открытой установки	0-I-02-6/220	шт	796		34642I0000		33	
		ГОСТ7397-76							
	2.2.3. Патрон настенной 220В, 4А	E27Ш-02	шт	796		34641I0000		2	
		ГОСТ2746.4-80							
	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	шт	796		3449626602		113	
		ТУ36-1953-80							
	Только для климатической зоны 3,4		шт	796				111	
	2.2.6. Полоса	K202У2	шт	796		344962633I		8	
		ТУ36-1434-82							
	2.2.7. Кронштейн	VII6У3	шт	796		346473I02I		2	
		ТУ36-2240-80							

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

А - II. III. IV - 1200 - 362.87 - 30.00

Лист

8

сф 784-05 24
















Типовой проект А - II. III. IV - 1200 - 362.87  
Альбом в 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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Стоки  м								
	Дренажные приемки № I, № 2								
I	Электронный регулятор-сигнализатор уровня на температуру среды до  °С и атмосферное давление с датчиками длиной $l_1 = \text{img alt="rectangle symbol" data-bbox="145 350 185 370} \text{ м}, l_2 = \text{img alt="rectangle symbol" data-bbox="235 350 275 370} \text{ м}, l_3 = \text{img alt="rectangle symbol" data-bbox="315 350 355 370} \text{ 3 м}$	ЭРСУ-3 ТУ25.02.080. 678-76	шт	796		42I8740903		2	4,0
	Стоки  м								
	Дренажный приемок № 3								
2	Электронный регулятор-сигнализатор уровня на температуру среды до  °С, атмосферное давление с датчиком длиной $l = \text{img alt="rectangle symbol" data-bbox="145 510 185 530} \text{ м}$	ЭРСУ-3 ТУ25.02.080. 678-76	шт	796		42I8740903		I	4,0

 - заполняется при привязке проекта

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

Инва. №			Привязан		
ТИП	Шелудько		А - II. III. IV - 1200 - 362.87 АВК. С0		
Нач. отд.	Конорев				
Гл. спец.	Малинская				
Рук. гр.	Орешкина				
Испол.	Богданова				
Н. конт.	Малинская		Спецификация оборудования. Климатические зоны I, 2, 3, 4		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	5
			ГОССТРОЙ СССР 5 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Оборудование и аппаратура</u>								
	1. Телефонный аппарат системы АТС, серии "Спектр"	ТА-1162 РГО.218. 059ТУ	шт	796		6654112830		3	1,3
	2. Громкоговоритель абонентский, 0,15 Вт	Тайга-304 ГОСТ 5961-76	шт	796		6586213034		5	1,0
	3. Пост управления I-АСТК, Тр. 220, "Дверь № 1"	ПКУ15-21. 121-54У3	шт	796		3428450000		1	0,75
	2-АСТК, Тр. 220, "Дверь № 2"	∅ 25 мм ТУ16-526.333- -80							

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

Привязан		
Инов. №		
А - II. III. IV - 1200 - 362.87 - СС.СО		
ГМП	Шелудько	
Нач. отд.	Конорев	
Гл. спец.	Малинская	
Рук. гр.	Лехтман	
Исполн.	Гребенникова	
Провер.	Лехтман	
Н. контр.	Малинская	
Спецификация оборудования		Стадия
		Лист
		Листов
		РП
		1
		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	
		ТУ16-739.059							
		-76							
	5. Пост управления кнопочный	ПКЕ212-IV3	шт	796				2	0,3
		ТУ16-526.216							
		-78							
	6. Пускатель магнитный Ук-220В	ПМЛ111002	шт	796		3427000000		2	
		ТУ16-526.437							
		-78							
	<u>Кабельные изделия</u>								
	I. Кабель силовой с алюминиевыми жилами,	АВВГ							
	сечением, мм <sup>2</sup> :	2x2,5	км	008		3522221109		0,130	98
		4x2,5	км	008		3522221125		0,010	130
	2. Провод телефонный распределительный,	ТРП							
	сечением, мм <sup>2</sup> :	1x2x0,5	км	008		3575110102		0,110	10,5
	3. Провод трансляционный, сечением, мм <sup>2</sup> :	2x1,2	км	008		3575510102		0,120	27,4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

А - II. III. IV - 1200 - 362.87 - СС.СО

Лист

2

