

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

А-ДУ-600-0480.90

Сооружение встроенное в здание

Альбом 8 часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭМ, АВК, ЭО, СС

СФ1009-10
Чертеж № 10

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

А-IV-600-0480.90

Сооружение встроенное в здание

Альбом 8 часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭМ, АВК, ЭО СС

Разработан ГПИ "Зарубежпроект"

Утвержден штабом ГЮ СССР

Протокол от 12 декабря 1990 г.

Введен в действие ГПИ "Зарубежпроект"

Приказ № 493 от 14.12.90 г.

Главный инженер
Главный инженер проекта

А.Т.Даниленко
Г.И.Шелудько

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 8 ЧАСТЬ 2

№ листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа		Стр.
I...10	A-IU-600-0480.90 Спецификация оборудования	ЭМ.С01	3
I...10	A-IU-600-0480.90 Спецификация оборудования (для водонасыщенных грунтов)	ЭМ.С02	I3
I...5	A-IU-600-0480.90 Спецификация оборудования	АВК.С01	23
I...8	A-IU-600-0480.90 Спецификация оборудования	ЭО.С0	28
I...4	A-IU-600-0480.90 Спецификация оборудования	CC.С0	36

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка об- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, оборудования тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			Наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Оборудование и изделия, распределляемые по линии комплектующих организаций									
I	Пускател магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока I4A	ПМЛ1222002 ТУ16-644. 001-83	шт	796		3427000000		I	
	Пускател магнитный нереверсивный 220В, без кнопок с тепловым реле РТЛ на максимальное значение теплового элемента								
2	2,6А	ПМЛ121002	шт	796		3427000000		I	
3	6А (для климатических зон I,2)	ПМЛ121002 ТУ16-644. 001-83	шт	796		3427000000		I	

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взан. инв. №
--------------	----------------	--------------

Инв. №	
ГИП	Шелудько
Нач. отд. Конорен	
Гл. спец. Малинская	
Нач. гр. Сарычева	
Исполн. Сырова	
Провер. Сарычева	
Н. контр. Малинская	

Привязан	
А-ГУ-600-0480.90 ЭМ.СОИ	
Спецификация оборудования	Стадия ПП Лист I Листов IO
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы. тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приставка контактная (для климатических зон I,2)	ПКЛ II04	шт	796		3425100000		2	
	(для климатических зон 3,4)	ПКЛ II04	шт	796		3425100000		I	
		TVI6-523.554-							
		-78							
	Пускателъ магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
4	1A	ПМЛ22002	шт	796		3427000000		I	
5	6A	ПМЛ22002	шт	796		3427000000		I	
6	8A (для климатических зон I,2,3)	ПМЛ22002	шт	796		3426000000		I	
		TVI6-644.00I-							
		-83							
	Пускателъ магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
7	2,6A (для климатических зон I,2,4)	ПМЛ23002	шт	796		3427000000		I	
8	2,6A (для климатической зоны 3)	ПМЛ23002	шт	796		3427000000		2	
9	4A (для климатических зон I,2,4)	ПМЛ23002						I	
		TVI6-644.00I-							
		83							
10	Пускателъ магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока	ПМЛ22002	шт	796		3427000000		I	
		TVI6-644.00I-							

Привязан			
Инв №			

А-IV-600-0480.90

ЭМ.СОI

Лист
2

СФ1009-10 5

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка об- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I9A (для климатической зоны 4)	-83							
II	Пускатель магнитный нереверсивный 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
	I4A (для климатических зон 3,4)	ПМ22I002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ16-644.001-							
		-83							
	Приставка контактная	ПКЛ II04	шт	796		3425100000		I	
		ТУ16-523.554-							
		-78							
I2	Пост управления	ПКУ15-2I.I3I-	шт	796		3428450000		2	
	1-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "Пуск"	-54У2							
	2-"КЕ08I" исп.2 "К" "Стоп"	ТУ16-526.333-							
	3-"АЕ122I2I" "220В" "Включено"	-83							
I3	Пост управления	ПКУ15-2I.I4I-	шт	796		3428450000		I	
	1-"АЕ122I2I" "220В" "Включено"	-54У2							
	2-"АЕ122I2I" "220В" "Включено"	ТУ16-526.333-							
	3-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "Пуск"	-83							
	4-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "Пуск"								

Привязан

Инв. №

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.СОI

Лист

3

СФ1009-10 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо-рудования. Обозначение до-кумента и № опро-сного листа	Ед измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудова-ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг
			наиме-нова-ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	Пост управления	ПКУ15-21.III-	шт	796		3428450000		I	
	I-"АЕ12 I2 I" "220В" "Авар.ур. в канал.трубе № I"	-54У2							
		ТУ16-526.333-							
		-83							
I5	Розетка трехполюсная с заземляющим контактом, 380В, 25А	A700КОМ	шт	796				I	
		ГОСТ1292-65							
I6	Вилка штепсельная, 380В, 25А	A700КМВ	шт	796				I	
		ГОСТ1292-65							
I7	Выключатель переменного тока 8хI2, СК131Р	АК63-2М1У3	шт	796		3421600000		I	
		ТУ16-522.140-							
		-78							
I8	Вводно-распределительное устройство с номинальным током вводного аппарата 250А и предохранителями 2x63+4x100 на отходящих линиях	ВРУ1-21-10	шт	796		34343623II		I	
		ТУ36-1002-80							
		Опросный лист							
		ЭМ.ЛЮ л.1							
	Ящик управления однофидерный, реверсивный, номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления - 220В, ток фидера:								
I9	IA	Я54II-2074	шт	796		34317854II		2	

Привязан			
Инв. №			

A-LY-600-0480.90

ЭМ.СОИ

Лист
4

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка об- орудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2		3	4	5	6	7	8	9
21	Ящик наборный (ЗЯ)	по чертежу	шт	796				I	
		А-ЛУ-600							
		ЭМ.КУ.1.2							
		лист I							
22	Вводное устройство на номинальный ток 70А, напряжение 380В	ВУ-ЛУ3	шт	796		34343610II		I	
		ТУ 16-536.454-							
		-80							
23	Ящик силовой однофидерный с рубильником и тремя предохранителями до 200А Ип.вст=100А	ЯВ3-32	шт	796				I	
24	Ящик силовой однофидерный с рубильником на ток 300А	ЯВ3-23-I	шт	796				I	
	Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8x63	ТУ 36-2242-80							
25	Iп.вст=Ix6+2xI0+3xI6+Ix25+Ix32 (для климатической зоны 1)	ИРС1-23У3	шт	796		343431304I		I	
26	Iп.вст=Ix6+Ix10+4xI6+Ix25+Ix32 (для климатической зоны 2)	ИРС1-23У3	шт	796		343431304I		I	
27	Iп.вст=3x6+2xI6+Ix25+2x (для климатической зоны 3)	ИРС1-23У3	шт	796		343431304I		I	
28	Iп.вст=2x6+2xI6+2x32+Ix50 (для климатической зоны 4)	ИРС1-23У3	шт	796		343431306I		I	
		ТУ 36-2242-80							

Инв.№ подп	Подпись и дата	Взам. инв.№
------------	----------------	-------------

Привязан			
Инв. №			

А-ЛУ-600 -0480.90

ЭМ.СО1

Лист
5

СФ1009-10 8

Привязан

A-IY-600-0480.90

3M.COM

Лист
6

CP 1009-10 9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением, мм ² :	ГОСТ16442-80							
30	2x2,5	АВВГ	км	008		352222II09		0,195	
31	4x2,5	АВВГ	км	008		352222II25		0,165	
32	3x6+Ix4 (для климатических зон I,2)	АВВГ	км	008		352222II51		0,010	
33	3x10+Ix6 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	км	008		352222II55		0,010	
34	3xI6+IxI0	АВВГ	км	008				0,085	
	Кабель силовой с медными жилами сечением, мм ²	ГОСТ 442-80							
35	2x70-I,0	ВВГ	км	008		35337I2700		0,015	
	Провод установочный с медной жилой, сечением, мм ²	ГОСТ6323-79							
36	I	НВИ	км	008		355II30II7		0,030	
	Провод установочный с алюминиевой жилой, сечением, мм ²	ГОСТ 6323-79							
37	2,5	АПВ	км	008		355I330III		0,135	
	Кабель контрольный с медными жилами экранированный, сечением, мм ²	ГОСТ1508-78 ^X Е							
38	4x2,5	КВВГЭ	км	008		3563I40000		0,015	
39	I0xI	КВВГЭ	км	008		3563I40000		0,015	

Привязан		
Инв №		

А-IV-600-0480.90

ЭМ.СОI

Лист

7

СФ 1009-10 10

БР ГКУ РКЦ

Привязан			

A-IY-600 -0480.90

ЭМ.СОI

Лист

8

CΦ1009-10 11

Привязан			
Инв №			

Лист
9

CΦ 1009-10 12

Привязан			
Инв. №			

A-IV-600 -0480.90

Лист 10

CQ1009-10 13

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, оборудования тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			Наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
I	Пускателъ магнитный, нереверсивный, 220В, без кнопок и теплового реле	ИМЛШ002	шт	796		3427000000		2	
		ТУ16-644.001-							
		-83							
	Пускателъ магнитный, нереверсивный, 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение теплового элемента								
2	2,6А	ИМЛ21002	шт	796		3427000000		I	
3	6А (для климатических зон I,2)	ИМЛ21002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ16-644.001-							
		-83							

Инв. № порт. Погодись и дата Взам. инв. №

				Привязан
Инв. №				
ГИП	Шелудько			
Нач.отд. Конорен				
Гл. спец. Малинская				
Нач. гр. Сарычева				
Исполн. Сырова				
Провер. Сарычева				
Контр. Малинская				
A-IW-600-0480.90 ЭМ.С02				
Спецификация оборудования		Стадия	Лист	Листов
		РП	I	10
		ВЛО ЗАРУБЕЖСТРОЙ		
		ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский		

СФ1009-10 14

ПРО-Ч1009 ЗРЯ 1993 г. Г.р. 504

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы. тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приставка контактная								
	(для климатических зон I,2)	ПКЛ II04	шт	796		3425I00000		2	
	(для климатических зон 3,4)	ПКЛ II04	шт	796		3425I00000		I	
		ТУ16-523.554-							
		-78							
	Пускатели магнитные нереверсивные 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
4	1A	ПМЛ122002	шт	796		3427000000		I	
5	6A	ПМЛ122002	шт	796		3427000000		I	
6	8A (для климатических зон I,2,3)	ПМЛ122002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ16-644.001-							
		-83							
	Пускатели магнитные нереверсивные 380В, с кнопками "П+Р", с сигнальной лампой, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
7	2,6A (для климатических зон I,2,4)	ПМЛ123002	шт	796		3427000000		I	
8	2,6A (для климатической зоны 3)	ПМЛ123002	шт	796		3427000000		2	
9	4A (для климатических зон I,2,4)	ПМЛ123002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ16-644.001-							
		-83							

Привязан			
Инв №			

А-IV-600-0480.90

ЭМ.С02

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо-рудования. Обозначение до-кумента и № опро-ского листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудова-ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг
			наиме-нова-ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пускатель магнитный, нереверсивный, 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
I0	I9A (для климатической зоны 4)	ПМД22002	шт	796		3427000000		I	
		TU16-644.00I-							
		-83							
II	Пускатель магнитный, нереверсивный, 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
I4A	(для климатических зон 3,4)	ПМД22I002	шт	796		3427000000		I	
		TU16-644.00I-							
		-83							
	Приставка контактная	ПКЛ II04	шт	796		3425I00000		I	
		TU16-523.554-							
		-78							
I2	Пост управления	ПКУ15-2I.I3I-	шт	796		3428450000		2	
	1-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "Пуск"	-54У2							
	2-"КЕ08I" исп.2 "К" "Стоп"	TU16-526.333-							
	3-"АЕ122I2I" "220В" "Включено"	-83							
I3	Пост управления	ПКУ15-2I.I4I-	шт	796		3427450000		I	
	1-"АЕ122I2I" "220В" "Включено"	-54У2							
	2-"АЕ122I2I" "220В" "Включено"	TU16-526.333-							

Привязан			
Инв. №			

А-ДУ-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
3

СФ 1009-10 16

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка об- орудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг																	
			наиме- нова- ние	код																						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10																	
2	3-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "Пуск"	-83																								
	4-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "Пуск"																									
I4	Пост управления	ПКУ15-2I.III-	шт	796		3428450000		I																		
	I-"АЕ122I2I" "220В" "Авар.ур. в канал трубе № I"	-54У2																								
		ТУ16-526.333-																								
		-83																								
I5	Пост управления	ПКУ15-2I.I2I-	шт	796		3428450000		I																		
	I-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "УА1. Открыть"	-54У2																								
	2-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "УА2 . Открыть"	ТУ16-526.333-																								
		-83																								
I6	Пост управления	ПКУ15-2I.I2I-	шт	796		3428450000		I																		
	I-"АЕ122I2I" "220В" "Авар.ур. в приемке № 3"	-54У2																								
	2-"АЕ122I2I" "Насос привод 10. Вкл."	ТУ16-526.333-																								
		-83																								
I7	Выключатель переменного тока 8xI2, С.К I3IP	АК63-2М1У3	шт	796		3421600000		I																		
		ТУ16-522.140-																								
		-78																								
I8	Вводно-распределительное устройство с номинальным током вводного аппарата 250А и предохранителями 2x63+4x100.	БРVI-2I-I0	шт	796		34343623II		I																		
		ТУ36-1002-80																								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Инв. №</td> </tr> </table>							Привязан																Инв. №			
Привязан																										
Инв. №																										
А-IV-600 -0480.90 ЭМ.С02 Лист 4 СФ1009-10 17																										

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на отходящих линиях	Опросный лист							
		ЭМ.ЛО л.1							
19	Ящик управления однофидерный реверсивный номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления - 220В, ток фидера	ЯБ4II-2074-	шт	796		343I7854II		2	
		-УХЛ4							
20	Ящик управления однофидерный нереверсивный номинальное напряжение главной цепи 380В, управления - 220В, ток фидера	ЯБIII-3I74-	шт	796				I	
		-УХЛ4							
21	Ящик наборный (ЗЯ)	по черт.	шт	796				I	
		А-ГУ-600							
		ЭМ.КУ1.2							
		лист I							
22	Вводное устройство на номинальный ток 70А, напряжение 380В	ВУ-ГУ3	шт	796				I	
		ТУ I6-536,454-							
		-80							

Привязан			
Инв. №			

А-ГУ-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
5

СФ 1009-10 18

225 39 1456 000 000

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка об- орудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ящик силовой однофазерный с рубильником и тремя предохранителями до 200А Ип.вст=100А	ЯВ3-32	шт	796				I	
24	Ящик силовой однофазерный с рубильником на ток 300А	ЯВ3-23-I	шт	796				I	
	Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8x63								
25	Iп.вст=Ix6+2xI0+3xI6+Ix25+Ix32 (для климатической зоны I)	ИРС1-23У3	шт	796		34343I304I		I	
26	Iп.вст=Ix6+IxI0+4xI6+Ix25+Ix32 (для климатической зоны 2)	ИРС1-23У3	шт	796		34343I304I		I	
27	Iп.вст=3x6+2xI6+Ix25+2x32 (для климатической зоны 3)	ИРС1-23У3	шт	796		34343I304I		I	
28	Iп.вст=2x6+2xI6+2x32+Ix50 (для климатической зоны 4)	ИРС1-23У3	шт	796		34343I306I		I	
29	Ящик вводно-учетный на 250А	ЯВУ-220	шт	796				I	

Инв.№ подп	Подпись и дата	Взам. инв.№
------------	----------------	-------------

Привязан			
Инв. №			

А-IV-600-0480.90

ЭМ.С02

Лист
6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом 8 часть 2									
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением, мм ² :	ГОСТ16442-80							
30	2x2,5	АВВГ	КМ	008					0,230
31	4x2,5	АВВГ	КМ	008					0,195
32	3x6+1x4 (для климатических зон I,2)	АВВГ	КМ	008					0,010
33	3x10+1x6 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	КМ	008					0,010
34	3x16+1x10	АВВГ	КМ	008					0,085
35	Кабель силовой с медными жилами, сечением, мм ²	ГОСТ 442-80							
	2x70-I,0	ВВГ	КМ	008		3533712700			0,015
36	Провод установочный с медной жилой, сечением, мм ²	ГОСТ6323-79							
	I	ПВ	КМ	008		355II30II7			0,030
37	Провод установочный с алюминиевой жилой, сечением, мм ²	ГОСТ6323-79							
	2,5	АЛВ	КМ	008		355I330III			0,150
	Кабель контрольный с медными жилами экранированный, сечением, мм ² :	ГОСТ1508-78 ^х							
38	4x2,5	КВВГЭ	КМ	008		3563I40000			0,015
39	10x1	КВВГЭ	КМ	008		3563I40000			0,015

Привязан

Инв. №

A-IU-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
7

Привязан

Инв. №

A-IY-600 -0480.90

3M.COM

Лист

i 8

Привяза

Инв. №

A-LY-600 -0480.90

3M.CO2

Лист 9

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы. тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Изделия, поставляемые НПО Электромонтаж									
50	Стойка кабельная высотой 400 мм	KII50У3	шт	796				5I	
		ТУ36-I496-85							
5I	Полка кабельная длиной 250 мм	KII6I	шт	796				5I	
		ТУ36-I406-85							
52	Лоток для прокладки кабелей	НЛ20-II87У3	шт	796				27	
		ТУ36-2486-82							
53	Профиль монтажный $l=2000$	K239	шт	796				8	
		ТУ36-I434-82							
54	Коробка ответвительная	У994У2	шт	796				7	
		ТУ36-24I5-8I							
Коробка с клеммными зажимами									
55	на 8 клемм	K3H-8	шт	796				I	
56	на 16 клемм	K3H-16	шт	796				6	
		ТУ36-2685-85							
57	на 32 клеммы	K3H-32	шт	796				I	
		ТУ36-2685-85							
58	Муфта	TP-4У3	шт	796				20	
		ТУ36-I447-82							

Привязан			
Инв. №			

А-IV-600 -0480.90 ЭМ.С02

Лист
10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка об- орудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, оборудования тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			Наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
I.I. Приборы и средства автоматизации									
Стоки [] м									
Труба бытовой канализации									
I	Датчик-реле уровня на температуру среды до [] °C,	РОС-30I	шт	796					I
давление до [] кгс/см ² с датчиком длиной									
$\ell = []$ м									
0009-88									
Водонасыщенные грунты									
Стоки [] м									
Труба бытовой канализации									
I	Датчик-реле уровня на температуру среды до [] °C,	РОС-30I	шт	796					I
давление до [] кгс/см ² с датчиком длиной									
$\ell = []$ м									
0009-88									

[] - Заполняется при привязке проекта

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

Привязан		
Инв. №		
ГИП	Шелудько	
Нач. отд.	Конорев	
Нач. гр.	Орешкина	
Вед. инж.	Богданова	
Исполн.	Богданова	
Провер.	Орешкина	
Л. спец.	Малинская	
П. контр.	Малинская	
А-ІУ-600-0480.90 АВК.СОІ		
Спецификация оборудования		
Стадия	Лист	Листов-
P	I	5
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский		

Привязан			

A-IY-600 -0480.90

ABK.CO.I

Лист

CΦ1009-10 25

В заказной спецификации в графе "количество" через дробь дано:

в числителе — для сухих грунтов,
в знаменателе — для водонасыщенных грунтов

Привязан			
Инв. №			

A-IV-600 -0480.90

ABK.CO.I

Лист
3

В заказной спецификации в графе "количество" через дробь дано:

в числителе — для сухих грунтов,

в знаменателе — для водонасыщенных грунтов.

Привязан			
Инв. №	<hr/>		

A-IV-600 -0480.90

ABK.CO.I

Лист
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы. тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>2. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Серийные изделия</u>								
	Изделия заводов НПО МА								
	1. Коробка соединительная	КСК-8	шт	796				I/4	
		ТУ36-І753-75							
	2. Кронштейн универсальный	КУ-І	шт	796				I/4	
		ТУ36-2588-84							
	3. Профиль	ХП2000	м	006				I/I	
		ТУ36-ІІІ3-							
		-84Е							
	<u>Изделия индивидуального изготовления</u>								
	<u>Узлы установки приборов и средств автоматизации</u>								
	1. Скоба	ССК-9	шт	796				I/4	
		ТК4-3442-82							
	2. Кронштейн	К-2	шт	796				-/3	
		ТК4-3459-74							

В заказной спецификации в графе "количество" через дробь дано:

в числителе — для сухих грунтов.

в знаменателе – для водонасыщенных грунтов.

Привязан			
Имя №			

A-IY-600-0480.90 ABK.COI

Лист 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, оборудования тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			Наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	Оборудование и изделия, распределляемые по линии комплектующих организаций								
I	Переключатель кулачковый IOA, 380В	ПКУ3-58-II- 0101У2 ТУ16-642.046- -86	шт	796		342825805I		7	
2	Розетка штепсельная двухполюсная, с плоскими контактами, IOA, 42В для открытой установки, брызгозащищенная	РШ-П-2-0- IP43-01-I0/42 ГОСТ7396.0-90	шт	796		3464420000		4	
3	Щиток осветительный групповой, навесного исполнения на 380/220В переменного тока с вводным аппаратом типа ПВЗ-100 и автоматическими выключателями в групповых	ЯОУ8502У3 IP54 ТУ16-536.683-	шт	796		3434140000		I	

					Привязан
Инв. №					
ГИП	Шелудько				
Нач. отд.	Конорец				
Гл. спец.	Малинская				
Нач. гр.	Липатова				
Вед. инж.	Зевакина				
Исполн.	Камшукова				
Провер.	Зевакина				
Н. контр.	Малинская				
А-1У-600-0480.90 90.00					
Спецификация оборудования					
Стадия	Лист	Листов			
III	I	8			
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский					

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	линиях 12-АЕ-103I-I-16A	-8I							
	Надпись на щитке - ШОИ								
4	Светильники для ламп накаливания								
	до 100 Вт	НП020-100/ Р2'0-02УХЛ4 ТУ16-535.825- -74	шт	796		346III0000		6	
5	до 100 Вт	НП03-100- 00ИМ ТУ16-535.99I- -75	шт	796		346III0000		87	
6	до 100 Вт	НСПIIx100-234 ТУ16-545.340- -8I	шт	796		346IIII13I		18	
7	до 100 Вт	НБ006x100/ Р2'0-01УХЛ4 ТУ16-535.825- -74	шт	796		346III0000		2	
Инв.№ подл		Подпись и дата		Взам. инв.№		Привязан			

Привяза

Инв №

A-IY-600-0480.90

30.co

Лист

3

Привязан

Инв. №

A-IY-600-0480.90 30.CC

Лист
4

Привяза

Инв №

A-IY-600-0480.90

30.00

Лист

5

Привязан

A-IY-600-0480.90

30.co

Лист

1

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электроустановочные изделия								
27	Выключатель однополюсный, с поворотным приводом 220В, 6,3А, для открытой установки, брызгозащищенный	0-4-IP44- 0I-6/220 ГОСТ 7397-88	шт	796					27
28	Выключатель однополюсный с клавишным приводом 220В, 6,3А, для открытой установки	0-I-23-6/220 ГОСТ 7397-88	шт	796					I4
29	Розетка штепсельная для открытой установки 220В; 6,3А	PIII-2-0-09- -6/220	шт	796					3
30	Патрон настенный 220В, 4А	E27Фн-II- 02УХЛ4 ГОСТ2746.4-80	шт	796					2
	Изделия заводов НПО "Электромонтаж"								
31	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В; 0,25 кВа, с автоматическим выключателем	ЯТП-0,25- -23У3	шт	796					4
32	Коробка	У409 ТУ36-1834-75	шт	796					20
33	Коробка	У75У3 ТУ36-1689-78	шт	796					I30

Привязан			
Инв. №			

А-ИУ-600-0480.90

90.00

Лист

7

СФ 1009-10 35

Привязан

Инв №

A-IV-600 -0480.90

30.co

10

8

CΦ1009-10 36

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, оборудования тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			Наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	<u>Оборудование и аппаратура</u>								
	I. Телефонный аппарат серии "Спектр"	ТА-II32I	шт	796		6654II320		2	I,0
		РГ2.I84.I26-							
		-IO							
	2. Громкоговоритель абонентский 0,15 Вт	"ОБЬ-305"	шт	796				3	I,0
		ГОСТ 5961-84							
	3. Пост управления кнопочный с двумя замыкающими контактами	ШКЕ-2I2-IV3	шт	796				2	0,23
	4. Пост управления: 1- ^И АЕ12II2I, 220В, откр.дверь I, 2- ^И АЕ12II2Г, 220В, откр.дверь 2	ИКУ-I5-2I.	шт	796				I	2,0
		И2I-54У3							
	5. Звонок электрический U _к ~ 220В	ЗВП-U1	шт	796				I	

Привязан

Инв. №

A-IY-600 -0480.90

cc.co

Лист

2

Привязан			
Инв №			

A-TV-600 -0480 90

cc.co

Лист
3

Привязан			
Инв. №			

A-IY-600 -0480.90

CC.CO

Лист
4