

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

А-IV-600-0480.90

Сооружение встроенное в здание

Альбом 8 часть 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭМ, АВК, ЭО, СС

СФ1009-10

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 ГО 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-IV-600-0480.90 Спецификация оборудования	ЭМ.С01	3
I...10	A-IV-600-0480.90 Спецификация оборудования (для водонасыщенных грунтов)	ЭМ.С02	13
I...5	A-IV-600-0480.90 Спецификация оборудования	АБК.С01	23
I...8	A-IV-600-0480.90 Спецификация оборудования	Э0.С0	28
I...4	A-IV-600-0480.90 Спецификация оборудования	СС.С0	36

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завсд-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, оборудования тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
I	Пускатель магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока I4А	ПМЛ222002 ТУ16-644. 001-83	шт	796		3427000000		I	
	Пускатель магнитный нереверсивный 220В, без кнопок с тепловым реле РТЛ на максимальное значение теплового элемента								
2	2,6А	ПМЛ21002	шт	796		3427000000		I	
3	6А (для климатических зон I,2)	ПМЛ21002 ТУ16-644. 001-83	шт	796		3427000000		I	

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

Привязан		
Инв. №		
ГИП Шелудько	А-IV-600-0480.90 ЭМ.СО1	
Нач.отд. Конорев	Спецификация оборудования	
Гл. спец. Малинская	Стация	Лист
Нач. гр. Сарычева	РП	Лист
Исполн. Сырова	И	Лист
Провер. Сарычева	ИО	Лист
Н. контр. Малинская	ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский	

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
	Приставка контактная (для климатических зон I,2)	ПКЛ II04	шт	796		3425 I00000		2	
	(для климатических зон 3,4)	ПКЛ II04	шт	796		3425 I00000		I	
		TU I6-523.554-							
		-78							
	Пускатель магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
4	IA	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
5	6A	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
6	8A (для климатических зон I,2,3)	ПМЛ I22002	шт	796		3426000000		I	
		TU I6-644.00I-							
		-83							
	Пускатель 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)	ПМЛ I23002	шт	796		3427000000		I	
8	2,6A (для климатической зоны 3)	ПМЛ I23002	шт	796		3427000000		2	
9	4A (для климатических зон I,2,4)	ПМЛ I23002						I	
		TU I6-644.00I-							
		83							
10	Пускатель магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока	ПМЛ I222002	шт	796		3427000000		I	
		TU I6-644.00I-							

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

Привязан			
Инд. №			

А-IV-600-0480.90 ЭМ.СОI Лист 2

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
	I9A (для климатической зоны 4)	-83							
II	Пускатель магнитный непереворсивный 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
	I4A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ221002 ТУ I6-644.001- -83	шт	796		3427000000		I	
	Приставка контактная	ПКЛ II04 ТУ I6-523.554- -78	шт	796		3425100000		I	
I2	Пост управления 1-"КЕ081" исп.2 "Ч" "Пуск" 2-"КЕ081" исп.2 "К" "Стоп" 3-"АЕI22I2I" "220В" "Включено"	ПКВ I5-2I.I3I- -54У2 ТУ I6-526.333- -83	шт	796		3428450000		2	
I3	Пост управления 1-"АЕI22I2I" "220В" "Включено" 2-"АЕI22I2I" "220В" "Включено" 3-"КЕ081" исп.2 "Ч" "Пуск" 4-"КЕ081" исп.2 "Ч" "Пуск"	ПКВ I5-2I.I4I- -54У2 ТУ I6-526.333- -83	шт	796		3428450000		I	

Инд.№ подл
Подпись и дата
Взам. инв.№

Привязан			
Инд. №			

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.С01

Лист
3

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
I4	Пост управления I-"АБГ22121" "220В" "Авар.ур. в канал.трубе № I"	ПКУ I5-2I.III- -54У2 ТУ I6-526.333- -83	шт	796		3428450000		I	
I5	Розетка трехполюсная с заземляющим контактом, 380В, 25А	A700КОМ ГОСТ I292-65	шт	796				I	
I6	Вилка штепсельная, 380В, 25А	A700КМБ ГОСТ I292-65	шт	796				I	
I7	Выключатель переменного тока 8хI2, СК I3IP	AK63-2MГУ3 ТУ I6-522.I40- -78	шт	796		342I600000		I	
I8	Вводно-распределительное устройство с номинальным током вводного аппарата 250А и предохранителями 2х63+4хI00 на отходящих линиях	ВРУ I-2I-I0 ТУ36-I002-80 Опросный лист ЭМ.ЛО л. I	шт	796		34343623II		I	
	Ящик управления однофидерный, реверсивный, номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления - 220В, ток фидера:								
I9	IA	ЯБ4II-2074 УХЛ4	шт	796		343I7854II		2	

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

Привязан			
Изн. №			

A-IV-600-0480.90

ЭМ.СОI

Лист
4

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
21	Ящик наборный (ЗЯ)	по чертежу А-IV-600 ЭМ.СОI.2 лист I	шт	796				I	
22	Вводное устройство на номинальный ток 70А, напряжение 380В	ВУ-IV3 ТУ I6-536.454-80	шт	796		343436I0II		I	
23	Ящик силовой однофидерный с рубильником и тремя предохранителями до 200А П.вст=I00А	ЯВЗ-32	шт	796				I	
24	Ящик силовой однофидерный с рубильником на ток 300А	ЯВЗ-23-I	шт	796				I	
	Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8x63	ТУ 36-2242-80							
25	П.вст=Iх6+2хI0+3хI6+Iх25+Iх32 (для климатической зоны I)	ШРСI-23У3	шт	796		34343I304I		I	
26	П.вст=Iх6+IхI0+4хI6+Iх25+Iх32 (для климатической зоны 2)	ШРСI-23У3	шт	796		34343I304I		I	
27	П.вст=3х6+2хI6+Iх25+2х (для климатической зоны 3)	ШРСI-23У3	шт	796		34343I304I		I	
28	П.вст=2х6+2хI6+2х32+Iх50 (для климатической зоны 4)	ШРСI-23У3 ТУ 36-2242-80	шт	796		34343I306I		I	

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

Привязан			
Инд. №			

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.СОI

Лист
5

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением, мм ² :	ГОСТ 16442-80							
30	2x2,5	АВВГ	км	008		3522221109		0,195	
31	4x2,5	АВВГ	км	008		3522221125		0,165	
32	3x6+1x4 (для климатических зон 1,2)	АВВГ	км	008		3522221151		0,010	
33	3x10+1x6 (для климатических зон 3,4)	АВВГ	км	008		3522221155		0,010	
34	3x16+1x10	АВВГ	км	008				0,085	
	Кабель силовой с медными жилами сечением, мм ²	ГОСТ 442-80							
35	2x70-1,0	ВВГ	км	008		3533712700		0,015	
	Провод установочный с медной жилой, сечением, мм ²	ГОСТ 6323-79							
36	I	ПВ1	км	008		3551130117		0,030	
	Провод установочный с алюминиевой жилой, сечением, мм ²	ГОСТ 6323-79							
37	2,5	АПВ	км	008		3551330111		0,135	
	Кабель контрольный с медными жилами экранированный, сечением, мм ²	ГОСТ 1508-78 ^{ХЕ}							
38	4x2,5	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,015	
39	10x1	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,015	

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

Привязан			
Изм. №			

А-ЛУ-600-0480.90

ЭМ.СО1

Лист 7

СФ 1009-10 10

ВР 219 116-11

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 с медными жилами без защитного покрова	ГОСТ1508-78 ^Х Б							
	сечением, мм ² :								
40	10x1	КВВГ	км	008		3563140114		0,020	
41	14x1	КВВГ	км	008		3563140115		0,010	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного	ГОСТ1508-78 ^Х Б							
	покрова, сечением, мм ² :								
42	4x2,5	АКВВГ	км	008		3563440131		0,170	
43	10x2,5	АКВВГ	км	008		3563440134		0,020	
44	14x2,5	АКВВГ	км	008		35634400135		0,030	
	Металлорукава								
46	Металлорукав гибкий, герметичный Ду=20	Р1-Ц-А ГОСТ 3575-75	км	008				0,010	

Инд. № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			
Инд. №			

А-ЛУ-600 -0480.90

ЭМ.СО1

Лист
8

СФ1009-10 11

30.08.1989

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
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Материалы, поставляемые подрядчиком								
	Прокат черных металлов								
47	Полоса 40x4	ГОСТ 103-76	т	I68				0,040	
	Трубы пластмассовые								
48	Труба из поливинилхлорида типа "У" из вторичного сырья с раструбом Дн=25 мм ПВХ-В-Р-ЭП25У	ТУ6-19-2 15--83	км	008				0,040	
			т	I68				0,010	
49	Труба электросварная прямошовная длиной не менее 5 м, термически обработанная, с частично удаленным или сплюсненным гратом	Т25x1,6 ГОСТ10704-76	км	008				0,010	
			т	I68				0,016	

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

Привязан			
Инд. №			

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.СО1

Лист 9

СФ 1009-10 12

30 СЛД 1984-10020

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
	3. Изделия, поставляемые НПО Электромонтаж								
50	Стойка кабельная высотой 400 мм	KLI50Y3	шт	796				5I	
		TV36-I496-85							
5I	Полка кабельная длиной	KLI6I	шт	796				5I	
		TV36-I496-85							
52	Лоток для прокладки кабелей	НЛР0-П187У3	шт	796				27	
		TV36-2486-82							
53	Профиль монтажный $l=2000$	K239	шт	796				8	
		TV36-I434-82							
54	Коробка ответвительная	У994У2	шт	796				7	
		TV36-2415-8I							
	Коробка с клеммными зажимами								
55	на 8 клемм	K3H-8	шт	796				I	
56	на 16 клемм	K3H-16	шт	796				5	
		TV36-2685-85							
57	на 32 клеммы	K3H-32	шт	796				I	
		TV36-2685-85							
58	Муфта	TP-4У3	шт	796				20	
		TV36-I447-82							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

юа

Привязан

Инв. №

А-У-600-0480.90

ЭМ.СОI

Лист

10

СФ1009-10 13

30.5.11.1.24-1.02.2...

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 оборудования 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									
Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
I	Пускатель магнитный, нереверсивный, 220В, без кнопок и теплового реле	ПМЛ111002 ТУ16-644.001-83	шт	796		3427000000		2	
	Пускатель 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	

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

Инва. №	Привязан									
ГИП Шелудько	А-IV-600-0480.90 ЭМ.С02									
Нач.отд. Конорев	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	10	ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский		
Стадия		Лист	Листов							
РП		I	10							
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский										
Гл. спец. Малинская										
Нач.г.г. Сарычева										
Исполн. Сырова										
Провер. Сарычева										
Н. контр. Малинская										

СФ1009-10 14

ПРО-448.1 ЗРП 1995.7 Т.1Р 584

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
	Приставка контактная								
	(для климатических зон I,2)	ПКЛ II04	шт	796		3425 I00000		2	
	(для климатических зон 3,4)	ПКЛ II04	шт	796		3425 I00000		I	
		ТУ I6-523.554-							
		-78							
	Пускатель магнитный нереверсивный 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока теплового элемента								
4	IA	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
5	6A	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
6	8A (для климатических зон I,2,3)	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ I6-644.00I-							
		-83							
	Пускатель 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)	ПМЛ I23002	шт	796		3427000000		I	
8	2,6A (для климатической зоны 3)	ПМЛ I23002	шт	796		3427000000		2	
9	4A (для климатических зон I,2,4)	ПМЛ I23002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ I6-644.00I-							
		-83							

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл

Привязан

Инв №

А-IV-600-0480.90

ЭМ.С02

Лист
2

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
	Пускатель магнитный, нереверсивный, 380В, с кнопками "П+Р", с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
I0	I9A (для климатической зоны 4)	ПМЛ222002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ I6-644.00I-83							
I1	Пускатель магнитный, нереверсивный, 220В, без кнопок, с тепловым реле РТЛ на максимальное значение тока								
	I4A (для климатических зон 3,4)	ПМЛ22I002	шт	796		3427000000		I	
		ТУ I6-644.00I-83							
	Приставка контактная	ПКЛ I104	шт	796		3425I00000		I	
		ТУ I6-523.554-78							
I2	Пост управления								
	1-"КЕ08I" исп.2 "Ч" "Пуск"	ПКУ I5-2I.I3I-54У2	шт	796		3428450000		2	
	2-"КЕ08I" исп.2 "К" "Стоп"	ТУ I6-526.333-							
	3-"АВI22I2I" "220В" "Включено"	-83							
I3	Пост управления								
	1-"АВI22I2I" "220В" "Включено"	ПКУ I5-2I.I4I-54У2	шт	796		3427450000		I	
	2-"АВI22I2I" "220В" "Включено"	ТУ I6-526.333-							

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

Привязан			
Инд. №			

А-У-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
3

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
	3-"КЕ08Г" исп.2 "ч" "Пуск"	-83							
	4-"КЕ08Г" исп.2 "ч" "Пуск"								
I4	Пост управления	ПКУ I5-2I.III-	шт	796		3428450000		I	
	I-"АЕI22I2I" "220В" "Авар,ур. в канал трубе № I"	-54V2							
		TVI6-526.333-							
		-83							
I5	Пост управления	ПКУ I5-2I.I2I-	шт	796		3428450000		I	
	I-"КЕ08Г" исп.2 "ч" "УАI. Открыть"	-54V2							
	2-"КЕ08Г" исп.2 "ч" "УА2 . Открыть"	TVI6-526.333-							
		-83							
I6	Пост управления	ПКУ I5-2I.I2I-	шт	796		3428450000		I	
	I-"АЕI22I2I" "220В" "Авар.ур. в прямке № 3"	-54V2							
	2-"АЕI22I2I" "Насос привод IO. Вкл."	TVI6-526.333-							
		-83							
I7	Выключатель переменного тока 8xI2, С.К I3IP	AK63-2MIV3	шт	796		342I600000		I	
		TVI6-522.I40-							
		-78							
I8	Вводно-распределительное устройство с номинальным током вводного аппарата 250А и предохранителями 2x63+4xI00.	ВРVI-2I-I0	шт	796		34343623II		I	
		TV36-I002-80							

Ив.№ подл
Подпись и дата
Взам. инв.№

Привязан			
Ив. №			

A-IV-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
4

СФ1009-10 17

1984-1985

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
	на отходящих линиях	Опросный лист ЭМ.ЛО л. I							
I9	Ящик управления однофидерный реверсивный номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления - 220В, ток фидера								
	IA	ЯБ4II-2074- -УХЛ4	шт	796		343I7854II		2	
20	Ящик управления однофидерный неререверсивный номинальное напряжение главной цепи 380В, управления - 220В, ток фидера								
	I2,5A	ЯБIII-3I74- -УХЛ4	шт	796				I	
2I	Ящик наборный (ЗЯ)	по черт. А-IV-600 ЭМ.КУ I.2 лист I	шт	796				I	
22	Вводное устройство на номинальный ток 70А, напряжение 380В	ВУ-IV3 ТУ I6-536,454- -80	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист 5

СФ 1009-10 18

22.11.1984

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
23	Ящик силовой однофидерный с рубильником и тремя предохранителями до 200А Ип.вст=100А	ЯВЗ-32	шт	796				I	
24	Ящик силовой однофидерный с рубильником на ток 300А Шкаф силовой распределительный с рубильником на 400А и предохранителями 8х63 Ип.вст=1х6+2х10+3х16+1х25+1х32 (для климатической зоны 1)	ЯВЗ-23-1	шт	796				I	
25	Ип.вст=1х6+1х10+4х16+1х25+1х32 (для климатической зоны 2)	ШРС1-23УЗ	шт	796		343431304I		I	
26	Ип.вст=1х6+1х10+4х16+1х25+1х32 (для климатической зоны 3)	ШРС1-23УЗ	шт	796		343431304I		I	
27	Ип.вст=3х6+2х16+1х25+2х32 (для климатической зоны 4)	ШРС1-23УЗ	шт	796		343431304I		I	
28	Ип.вст=2х6+2х16+2х32+1х50 (для климатической зоны 4)	ШРС1-23УЗ	шт	796		343431306I		I	
29	Ящик вводно-учетный на 250А	ЯВУ-220	шт	796				I	

Альбом 8 часть 2

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

Привязан			
Инд. №			

А-IV-600-0480.90

ЭМ.С02

Лист
6

СФ 1009-10 19

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением, мм ² :	ГОСТ 16442-80							
30	2x2,5	АВВГ	км	008				0,230	
31	4x2,5	АВВГ	км	008				0,195	
32	3x6+1x4 (для климатических зон 1,2)	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 2x70-1,0	ГОСТ 442-80 ВВГ	км	008		3533712700		0,015	
36	Провод установочный с медной жилой, сечением, мм ² 1	ГОСТ 6323-79 ПВ1	км	008		3551130117		0,030	
37	Провод установочный с алюминиевой жилой, сечением, мм ² 2,5	ГОСТ 6323-79 АПВ	км	008		3551330111		0,150	
	Кабель контрольный с медными жилами экранированный, сечением, мм ² :	ГОСТ 1508-78 ^Х Е							
38	4x2,5	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,015	
39	10x1	КВВГЭ	км	008		3563140000		0,015	

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

Привязан			
Изм. №			

А-1У-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист 7

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 с медными жилами без защитного покрова	ГОСТ1508-78 ^{ХВ}							
	сечением, мм2:								
40	10x1	КВВГ	км	008		3563140114		0,020	
41	14x1	КВВГ	км	008		3563140115		0,010	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного	ГОСТ1508-78 ^{ХВ}							
	покрова, сечением, мм2:								
42	4x2,5	АКВВГ	км	008		3563440131		0,245	
43	10x2,5	АКВВГ	км	008		3563440134		0,025	
44	14x2,5	АКВВГ	км	008		3563440135		0,030	
45	7x2,5	АКВВГ	км	008		3563440133		0,015	
	Металлорукава								
46	Металлорукав гибкий, герметичный Ду 20	PI-Ц-А ГОСТ3575-75	км	008				0,010	

Инв.№ подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			
Инв. №			

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.СО2

Лист
8

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
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Прокат черных металлов								
47	Полоса 40x4	ГОСТ 103-76	т	168				0,040	
	Трубы пластмассовые								
48	Труба из поливинилхлорида типа "У" из вторичного сырья	ТУ6-19-215-	км	008				0,040	
	с раструбом Дн=25 мм ПВХ-В-Р-ЭП25У	-83	т	168				0,010	
49	Труба электросварная прямошовная длиной не менее 5 м,	Т25х1,6	км	008				0,010	
	термически обработанная, с частично удаленным или	ГОСТ10704-76	т	168				0,016	
	сплюсненным гратом								

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан			
Инв. №			

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.С02

Лист
9

СФ 1009-10 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
	3. Изделия, поставляемые НПО Электромонтаж								
50	Стойка кабельная высотой 400 мм	К1150У3	шт	796				51	
		ТУ36-1496-85							
51	Полка кабельная длиной 250 мм	К1161	шт	796				51	
		ТУ36-1406-85							
52	Лоток для прокладки кабелей	НЛ20-П187У3	шт	796				27	
		ТУ36-2486-82							
53	Профиль монтажный $l=2000$	К239	шт	796				8	
		ТУ36-1434-82							
54	Коробка ответвительная	У994У2	шт	796				7	
		ТУ36-2415-81							
	Коробка с клеммными зажимами								
55	на 8 клемм	К3Н-8	шт	796				1	
56	на 16 клемм	К3Н-16	шт	796				6	
		ТУ36-2685-85							
57	на 32 клеммы	К3Н-32	шт	796				1	
		ТУ36-2685-85							
58	Муфта	ТР-4У3	шт	796				20	
		ТУ36-1447-82							

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

юа

Привязан

Инв. №

А-IV-600 -0480.90

ЭМ.СО2

Лист

10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завсд-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, оборудования тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
I.I. Приборы и средства автоматизации									
	Стоки <input type="text"/> м								
	Труба бытовой канализации								
I	Датчик-реле уровня на температуру среды до <input type="text"/> °С, давление до <input type="text"/> кгс/см2 с датчиком длиной ℓ = <input type="text"/> м	FOC-30I ТУ25.2408. 0009-88	шт	796				I	
	Водонасыщенные грунты								
	Стоки <input type="text"/> м								
	Труба бытовой канализации								
I	Датчик-реле уровня на температуру среды до <input type="text"/> °С, давление до <input type="text"/> кгс/см2 с датчиком длиной ℓ = <input type="text"/> м	FOC-30I ТУ25.2408. 0009-88	шт	796				I	

- Заполняется при привязке проекта

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

Привязан			
Инд. №			
Г.И.	Шелудько		
Нач. отд.	Конорев		
Нач. гр.	Орешкина		
Вед. инж.	Богданова		
Исполн.	Богданова		
Провер.	Орешкина		
Гл. спец.	Малинская		
Г. контр.	Малинская		
A-IY-600-0480.90		ABK.COI	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		P	I 5
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г. Волжский			

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>2. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Серийные изделия</u>									
Изделия заводов НПО МА									
I. Коробка соединительная		КСК-8	шт	796				I/4	
		ТУ36-1753-75							
2. Кронштейн универсальный		КУ-1	шт	796				I/4	
		ТУ36-2588-84							
3. Профиль		ЗП2000	м	006				I/I	
		ТУ36-1113-							
		-84Е							
<u>Изделия индивидуального изготовления</u>									
<u>Узлы установки приборов и средств автоматизации</u>									
I. 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			
Инв. №			

А-IV-600-0480.90

АВК.СОI

Лист
5

СФ1009-10 28

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завсд-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, оборудования тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
I	Переключатель кулачковый IOA, 380В	ПКУЗ-58-II- ОIOIY2 ТУ16-642.046- -86	шт	796		342825805I		7	
2	Розетка штепсельная двухполюсная, с плоскими контактами, IOA, 42В для открытой установки, брызгозащищенная	РШ-II-2-0- IP43-0I-IO/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	ЯОУ8502УЗ IP54 ТУ16-536.683-	шт	796		3434I40000		I	

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

Привязан		
Инд. №		
ГИП Шелудько		
На ч. отд. Конорев	A-IV-600-0480.90	30.00
Гл. спец. Малинская		
Нач. гр. Липатова		
Вед. инж. Зевакина	Спецификация оборудования	Стадия РП
Исполн. Камшукова		Лист I
Провер. Зевакина		Листов 8
Н. контр. Малинская		ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г Волжский

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
	линиях I2-AE-I03I-I-I6A	-8I							
	Надпись на щитке - ЩОI								
4	Светильники для ламп накаливания до 100 Вт	НПО20-100/ P2'0-02УХЛ4 ТУ I6-535.825- -74	шт	796		346III0000		6	
5	до 100 Вт	НПО3-100- 00IM ТУ I6-535.99I- -75	шт	796		346III0000		87	
6	до 100 Вт	НППIхI00-234 ТУ I6-545.340- -8I	шт	796		346IIII3I		18	
7	до 100 Вт	НБ006хI00/ P2'0-0IУХЛ4 ТУ I6-535.825- -74	шт	796		346III0000		2	

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инв №

А-IV-600 -0480.90

90.00

Лист

2

CF1009-10 30

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
8	Светильник переносной, 42В	РВ0-42-У2	шт	796		346IIIИ600		4	
		ТУ16-545.132-							
		-77							
9	Светильник аккумуляторный взрывонепроницаемый, переносной:	НРПО, 9х3, 75/ /П-56-01-0М3	шт	796		346IIIИ0000		12	
		ТУ16-545.079-							
		-76							
10	Световой указатель	СУП-МУ2	шт	796		34499520II		1	
11	"Выход"	СУВ-МУ3	шт	796		34499520II		2	
12	"Вход"	СУВ-МУ3	шт	796		34499520II		2	
		36-101-82							
	Лампы								
	Лампы накаливания 230-240В общего назначения:								
13	100 Вт	Б230-240-100	шт	796		3466I5I09		78	
		ГОСТ 2239-79							

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл

Привязан

Инв №

А-IV-600-0480.90

90.00

Лист

3

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
	Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	Лампы накаливания общего назначения 230-240В:								
20	25 Вт	ГОСТ 2239-79	шт	796		3466I1111I6		I5	
21	40 Вт	B230-240-25	шт	796		3466II2I09		3	
22	60 Вт	B230-240-40	шт	796		3466II3I09		I9	
23	75 Вт	B230-240-60	шт	796		3466II4I05		8	
	Лампы накаливания для местного освещения 36В:								
24	40 Вт	М036-40	шт	796		3466I5320I		4	
		ТУ I6-87ИЖУЦ.							
		6753I6.00IТУ							
	Лампы накаливания для местного освещения 24В:								
25	25 Вт	М024-25	шт	796		3466I52204		2	
		ТУ I6-87ИЖУЦ.							
		6753I6.00IТУ							

Инва.№ подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			
Инва №			

A-IV-600-0480.90

Э0.С0

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
	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				14	
29	Розетка штепсельная для открытой установки 220В; 6,3А	РШ-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				130	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

А-IV-600-0480.90

30.00

Лист

7

СФ 1009-10 35

Альбом 8 часть 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завсд-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, оборудования тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
<u>Оборудование и аппаратура</u>									
1.	Телефонный аппарат серии "Спектр"	ТА-11321 РТ2.184.126- -10	шт	796		665411320		2	1,0
2.	Громкоговоритель абонентский 0,15 Вт	"Обь-305" ГОСТ 5961-84	шт	796				3	1,0
3.	Пост управления кнопочный с двумя замыкающими контактами	ПКЕ-212-1У3	шт	796				2	0,23
4.	Пост управления: 1-АВ12121", 220В, откр.дверь 1, 2-АВ12121", 220В, откр.дверь 2	ПКУ-15-21. 121-54У3	шт	796				1	2,0
5.	Звонок электрический U _к ~ 220В	ЗВ1-У1	шт	796				1	

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

Привязан				
Инв. №				
ГМП Шелудько		А-1У-600 -0480.90		СС.СО
Нач. отд. Конорев		Спецификация		Стадия
Гл. спец. Малинская		оборудования		Лист
Нач. гр. Липатова				Листов
Исполн. Тучко				РП
Провер. Липатова				1
Н. контр. Малинская				4
				ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ
				ЗАРУБЕЖПРОЕКТ
				г Волжский

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
	Кабельные изделия								
	1. Провод телефонный распределительный емкостью: 1х2х0,5	ТРП	км	008		3575110102		0,065	10,0
		ГОСТ20575-75							
	2. Провод трансляционный сечением, мм ² : 2х1,2	ПТТЖ	км	008		3575510102		0,06	27,0
		ТУ16.К03-01-87							
	3. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией	АВВГ							
	сечением, мм ² : 2х2,5	ГОСТ16442-80	км	008		3522221100		0,018	75,0
	4х2,5		км	008				0,048	110,0

Инва.№ подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			
Инва №			

А-IV-600 -0480.90

СС.СО

Лист
3

