





901-2-0153.87 Альбом IY

Инв. № подл. и дата Изм. №

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3-5	Спецификация оборудования марки ТХ	ТХ.СО	
6-13	Спецификация оборудования марки ОВ	ОВ.СО	
14-15	Спецификация оборудования марки ВК	ВК.СО	
	Спецификация оборудования марки ЭМ.		
16-18	Силовое электрооборудование	ЭМ.СО1	
	Спецификация оборудования марки ЭМ.		
19-21	Электроосвещение	ЭМ.СО2	
	Спецификация оборудования марки АТХ.		
22-24	Технологический контроль	АТХ.СО	
25	Спецификация оборудования марки НО	НО.СО	

Привязан

Инв. №			



90I-2-0153.87 Альбом IY

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
3	То же Ду 80 мм, Ру 1,0 МПа		шт	796					29,0
5	Вентиль запорный проходной муфтовый Ду 15 мм, Ру 1,6 МПа	I5ч8р2 ГОСТ 576I-74	шт	796		3722IIIO10		2	0,75
6	Клапан обратный поворотный Ду 50 мм, Ру 1,6 МПа	I9ч2I6р ГОСТ 19827-74	шт	796		37224II012		3	2,40
<u>Инвентарь</u>									
	Шкаф для хранения одежды	ГОСТ 13025.I-85	шт	796				2	
	Шкаф для хранения хозинвентаря	ГОСТ 13025.I-85	шт	796				I	
	Электроплитка мощностью 400-600 Вт	I49I9-83E	шт	796				I	
	Термометр комнатный	ГОСТ 9I77-74	шт	796				2	
	Часы настенные	ГОСТ 703-76E	шт	796				I	
	Стол канцелярский	ГОСТ 13025.3-85							
	Стул	ГОСТ 13025.2-85	шт	796				2	
	Огнетушитель пенный	ГОСТ 7276-77	шт	796				2	

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

Привязан			
Иив. №			

ТПР 90I-2-0153.87      ТХ.СО      Лист 2



90I-2-0153.87 Альбом ГУ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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								
	Отопление Теплоноситель - вода 150-70°C Контрольно-измерительные приборы								
	Манометр показывающий	ОЕМ-100-16 ГОСТ 8625-77	шт	796		42I2I30000		4	-
	Термометр	П52-160-66 ГОСТ 2823-73	шт	796		432I22		2	-
	Арматура								
	Вентиль запорный фланцевый Ø 25	15кч19п2	шт	796		3732111077		2	2,7
	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	15кч18п	шт	796		3732111027		8	0,7

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

Имя, №			
Нач. отд.	Самсонова	<i>Кол</i>	
И. спец.	Романов	<i>Бур</i>	
Н. конт.	Литвинов	<i>Лит</i>	
ГИП	Колесников	<i>Кол</i>	
Рук. гр.	Разумов	<i>Раз</i>	
Ст. инж.	Солганик	<i>Сол</i>	

Привязан

Имя, №

ТИР 90I-2-0153.87 ОВ.СО

Спецификация оборудования марки ОВ

Стелля	Лист	Листов
РП	I	8

Мосгипротранс

90I-2-0153.87 АЛБОМ IУ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
	Регулятор расхода-давления $\varnothing 25$	УРРД	шт	796				I	28
	Водомер крыльчатый для горячей воды $\varnothing 32$	УВКГ-32	шт	796				I	3,3
	Кран трехходовой для манометра	I4MI00-00	шт	796		37I2226007		4	0,26
	Кран двойной регулировки $\varnothing 15$ $t = -20^{\circ}\text{C}$	IIE256к	шт	796		37I2222009		4	0,29
	$\varnothing 15$ $t = -30^{\circ}\text{C}$	IIE256к	шт	796		37I2222009		6	0,29
	$\varnothing 15$ $t = -40^{\circ}\text{C}$	IIE256к	шт	796		37I2222009		6	0,29
	Трубка латунная импульсная $\varnothing 8 \times 1$ , $l = 2$ м	ГОСТ 494-76 ТУ 400-28- -206-85	шт	796		-		I	-
	Теплоноситель - вода $95-70^{\circ}\text{C}$								
	Контрольно-измерительные приборы								
	Манометр	ОБМ100-16 ГОСТ 8625-77	шт	796		42I2I30000		4	-

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

Привязан			
Инва. №2			

ТИР 90I-2-0153.87 Лист 2  
ОБ.СО



90Г-2-0153.87 Альбом 1У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица 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
	Термометр	П4I-160-103 ГОСТ 2823-73	шт	796		432I22		2	-
	Арматура								
	Вентиль запорный фланцевый Ø 25	15кч19п2	шт	796		3732111077		2	2,7
	"-" муфтовый Ø 20	15кч18п	шт	796		3732111028		2	0,9
	"-" муфтовый Ø 15	15кч18п	шт	796		3732111027		6	0,7
	Регулятор расхода - давления Ø 25	УРРД	шт	796		-		1	28
	Водомер крыльчатый для горячей воды Ø 32	УВКГ-32	шт	796		-		1	3,3
	Кран трехходовой для манометра	14М100-00	шт	796		3712226007		4	0,26
	Кран двойной регулировки Ø 15 t = -20°C	1ПБ256к	шт	796		3712222009		6	0,29
	"-" Ø 15 t = -30°C	1ПБ256к	шт	796		3712222009		8	0,29
	"-" Ø 15 t = -40°C	1ПБ256к	шт	796		3712222009		8	0,29
	Трубка латунная импульсная Ø 8x1 l = 2 м	ГОСТ 494-76 ТУ400-28-206-	шт	796		-		1	-

-85

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

Привязан			
Имя, №			

ТПР 90Г-2-0153.87 ОБ.СО Лист 3



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
	t = -40°C	КА-I,6к	"Аккорд"	шт	796			I	11,83
	"-	КА-I,4к	"Аккорд"	шт	796			4	10,45
	"-	КА-I,2к	"Аккорд"	шт	796			I	9,07
	Грязевик Т.34.01	серия							
		4.903.-10в.8		шт	796			2	15,8
	Конструкция теплоизоляционная: S = 30 мм	7.903.9-2.1							
	Шнур из минеральной ваты в оплетке марки 200	-		м <sup>3</sup>	113			0,06	-
	Стеклопластик рулонный	РСТ		м <sup>2</sup>	055			3,10	
	Краска масляная			кг	166			3,0	
	Теплоноситель - вода 95°-70°C								
	Трубы электросварные Ø 32x2,2 t = -20°C, -30°C, -40°C	ГОСТ 10704-76		м	006			9	1,62
	Ø 20x2 t = -20°C	ГОСТ 10704-76		м	006			30	0,888
	Ø 20x2 t = -30°C	ГОСТ 10704-76		м	006			12	0,888
	Ø 20x2 t = -40°C	ГОСТ 10704-76		м	006			4	0,888
	Ø 26x2,2 t = -30°C	ГОСТ 10704-76		м	006			18	1,29
	Ø 26x2,2 t = -40°C	ГОСТ 10704-76		м	006			26	1,29

Инв. № п/здел

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Инв. №

ТПР 901-2-0153.87

ОВ.СО

Лист

5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
	Конвектор типа "Аккорд" $t = -20^{\circ}\text{C}$	"Аккорд"							
	КА-I,8к		шт	796				1	13,20
	"-"		шт	796				1	10,45
	"-"		шт	796				4	9,07
	$t = -30^{\circ}\text{C}$ КА-I,4к		шт	796				4	10,45
	"-"		шт	796				2	7,70
	"-"		шт	796				2	6,32
	"-" $t = -40^{\circ}\text{C}$ КА-I,8к		шт	796				4	13,20
	"-"		шт	796				2	9,07
	"-"		шт	796				2	7,70
	Грязевик Т.34.01	серия							
		4.903-10в.8	шт	796				2	15,6
	Конструкция теплоизоляционная: $S = 30 \text{ мм}$	серия 7.903.9-2.1							
	Стеклопластик		$\text{м}^2$	055				3,10	
	Масляная краска		кг	166				3,0	
	Шнур из минеральной ваты в оплетке марки 200	-	$\text{м}^3$	113				0,06	
	Тройник с пробкой	-	шт	796				2	

Привязан			
Иив. №			

ТПР 901-2-0153.87

ОВ.СО

Лист  
6

901-2-0153.87 Альбом IУ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип; марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
	Вариант с электроотоплением								
	Печь электрическая для $t = -20^{\circ}\text{C}$	ПЭТ-4	шт	796				5	6
	"-" для $t = -30^{\circ}\text{C}$	ПЭТ-4	шт	796				6	6
	"-" для $t = -40^{\circ}\text{C}$	ПЭТ-4	шт	796				7	6
	Вентиляция								
	Воздуховод металлический $\delta = 0,5$ $\varnothing 125$	ГОСТ 19904-74	м	006				0,6	1,54
	"-" $\delta = 0,5$ $\varnothing 80$	"	"	"				0,5	0,99
	Решетка вытяжная Р150	с.1.494-10	шт	796				2	0,41
	Узел прохода вытяжной шахты через покрытие здания УП1-02 $\varnothing 280$	с.5.904-10	шт	796				1	78,5
	Узел прохода вытяжной шахты с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата $\varnothing 280$ для насосов с электродвигателем $N = 1,5+4$ кВт	серия 5.904-10 УП4-14	шт	796				1	98,6
	Дефлектор $\varnothing 280$ Д.00.000-01 для насосов с электродвигателем $N = 1,5$ кВт + 4 кВт	серия 1.494-32	шт	796				1	12,5

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

Привязан

Инд. №			

ТПР 901-2-0153.87

ОВ.СО

Лист

7



90I-2-0153.87 АЛБОН IY

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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, поставляемое заказчиком</u>									
Водопровод хозяйственно-питьевой									
I	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5кчI8p2	шт	796		3732III062		2	0,7
	То же Ø 25	-"-	шт	796		3732III064		2	1,4
2	Регулятор давления прямого действия "после себя" Ø 25	2IБ46к	шт	796				I	
3	Кран поливочный: а) Вентиль запорный муфтовый Ø 25	I5кчI8p2	шт	796		3732III064			
	б) Рукав резиновый напорный l=35 м Ø 25	ГОСТ I8698-78	шт	796		255722040I		I	I,5
4	Манометр обдега назначения	ГОСТ 8625-77 884-100	шт	796		42I2I0		2	
5	Электроводонагреватель типа БАС-10		шт	796				I	

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

Изм. №			Привязан			
ТИР 90I-2-0153.87			ВК.СО			
ГМП	Белянинов		Спецификация оборудования марки ВК	Страниц	Лист	Листов
Нач.отп	Москалец			И	I	2
И. спец	Федотов			Москипротранс		
И. конт	Коханова					
Вед. инж	Воскресенская					

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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, поставляемое подрядчиком</u>								
	Водопровод хозяйственно-питьевой								
I	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб								
		Ø 15x2,5	ГОСТ 3262-75	м	006	I38500		4	I, I9
2	То же								
		Ø 25x2,8	"-	м	006	"-		6	2, I8
	Канализация бытовая								
I	Умывальник ПкБС (без сместителя)								
			ГОСТ 23759-79	компл	67I	496233		I	
2	Унитаз ТП-ПВ								
			ГОСТ 24843-81	компл	67I	496523		I	
3	Трап Т-100								
			ГОСТ 1811-80	шт	796	494420		I	
4	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб								
		Ø 100	ГОСТ 226890-77	м	006	224820		20	

90I-2-0153.87 Альбом IV

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

Привязан			
Имя, №			

ТПР 90I-2-0153.87

ВК.СО

Лист
2



901-2-0153.87 АЛЬБОМ IУ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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. <u>Оборудование и материалы</u> <u>поставляемые заказчиком</u>								
	I.1. Шкафы								
	I.1.1. Шкаф управления III	Ш.00□.000.В0	шт	796				I	
	I.2. Аппаратура Киевского завода "Трансигнал"								
	I.2.1. Ячейка управления	АН-370	шт	796		3185615210		2	12,2
		ТУ321ЦШ-76							
	I.2.2. Ячейка сигнализации	АС-373	шт	796		3185615211		2	2,0
		ТУ321ЦШ-76							
	I.2.3. Датчик уровня поплавковый	ДП-374	шт	796		3185615212		I	2,8
		ТУ321ЦШ-76							

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

Привязан		
Инва. №		
ТПР 901-2-0153.87		ЭМ.С01
Гип	Белянинов	
Нач.отд	Москалец	
Гл.спец	Федотов	
Н.контр	Коханова	
Рук.гр.	Бурыгин	
Ст.инж	Вестерская	
Спецификация оборудования марки ЭМ. Силовое электрооборудование		Стадия РП Лист I Листов 3
Мосгипротранс		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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.2.4. Датчик уровня манометрический. Пределы измерения 0 ± <input type="text"/> МПа	ДМ-375 ТУ32ЦШ1-76	шт	796		3185615213		1	5,8
	I.2.5. Кабельный ящик	КЯ-662 ТУ32ЦШ1-76	шт	796		3185615215		4	3,8
	I.3. Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова	ГОСТ16442-80							
	I.3.1. 2x4 (для электроотопления)	АВВГ	км	008		3522221110			121
	I.3.2. 4x2,5	АВВГ	км	008		3522221125			201
	I.3.3. 3x4+1x2,5	АВВГ	км	008		3522221126			323
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами	ГОСТ1508-78Е							
	I.3.4. 4x2,5	АКВВГ	км	008		3563440131			205
	Провод с алюминиевой жилой с поливиниловой изоляцией	ГОСТ6323-79							
	I.3.5. 1x <input type="text"/>	АПВ	км	008				<input type="text"/>	<input type="text"/>
	I.3.6. 1x <input type="text"/>	АПВ	км	008				<input type="text"/>	<input type="text"/>

901-2-0153.87 Альбом ИУ

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

Привязан			
Инд. №			

ТИР 901-2-0153.87

ЭМ.СО1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Изделия заводов ГЭМ								
	2.1.1. Ввод гибкий	К1084У3	шт	796				2	0,88
		ТУ36-1684-81							
	2.1.2. Коробка соединительная	КСК-8	шт	796				1	1,6
		ТУ36-1756-75							
	2.1.3. Металлорукав (для электроотопления)	РЗ-Ц-Х-Ш20	м	006				12	0,3
		ТУ22-3988-77							
	2.1.4. Металлорукав	РЗ-Ц-Х-Ш25	м	006				8	0,3
		ТУ22-3988-77							

90Г-2-0153.87 Альбом ГУ

Имя № года: Подпись и дата: Взам. инв. №:

Привязан			
Имя, №			

ТПР 90Г-2-0153.87

ЭМ.СО1

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
	<b>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>								
	<b>I.I. Оборудование светотехническое</b>								
	<b>I.I.1. Светильник с лампой накаливания: до 60 Вт, настенный</b>	<b>НВО 06x100/ P2.0</b>							
		ТУ 16-535. 825-74	шт	796		3461102010		2	1,6
	<b>I.I.2. до 100 Вт, подвесной</b>	<b>НСО 02-100/ Н21-01УХЛ4</b>	шт	796		346111		1	1,7
	<b>I.I.3. до 200 Вт, подвесной</b>	<b>НСП1-200-03</b>	шт	796		346111		2	3,7
	<b>I.I.4. Светильник переносной с защитной сеткой</b>	<b>РВО-42У2</b>							
		ТУ 16-545. 132-77	шт	796		3460000808		1	0,33

901-2-0153.87 Альбом IV

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

Привязан		
Инв. №		
ТИР 901-2-0153.87		ЭМ.С02
ГУП <b>Белянинов</b> Нач.отд <b>Москалец</b> Гл. спец <b>Бедотов</b> Н.контр <b>Коханова</b> Рук.гр <b>Бурягин</b> Инж. <b>Давыдова</b>		Стадия Лист Листов Р1 I 3 Мосгипротранс
Спецификация оборудования марки ЭМ. Электроосвещение		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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.2. Кабели и провода								
	I.2.I. Кабель 0,66 кВ с алюминиевой жилой, без защитного покрова 2x2,5	АВВГ ГОСТ 16442-80	км	008		352222II09		40	158
	I.3. Материалы								
	I.3.I. Лампа накаливания общего назначения, 215-230 В: 60 Вт	Б-220-230-60 ГОСТ 2239-79	шт	796		3466II3I08		2	0,085
	I.3.2. 100 Вт	Б-220-230-100 ГОСТ 2239-79	шт	796		3466II5I06		1	0,085
	I.3.3. 150 Вт	Б-215-225-200	шт	796		3466III107		2	0,12
	I.3.4. Лампа накаливания для местного освещения 12 В, 40 Вт	МО-12-40 ГОСТ 1187-77	шт	796		3466I52I03		1	0,067

Инв. № инв. №

Взам. инв. №

Дата

Привязан			
Инв. №			

ТЦР 90I-2-0I53.87

ЭМ.С02

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
	2. <u>Оборудование и материалы,</u>								
	<u>поставляемые подрядчиком</u>								
	2.1. Электроустановочные изделия								
	2.1.1. Выключатель однополюсный в защищенном исполнении, 6 А, 220 В	Индекс 02020	шт	796		346426		3	0,05
	2.1.2. Выключатель однополюсный в брызго-защищенном исполнении 6 А, 220 В	Индекс 02650	шт	796		346426		1	0,05
	2.1.3. Розетка штепсельная двухполюсная в защищенном исполнении, 6 А, 250 В	Индекс 03210	шт	796		34641		2	0,05
	2.2. Изделия заводов ГЭМ								
	2.2.1. Щиток осветительный на шесть однофазных групп с расцепителями 15 А	ОП-6 ГОСТ 8709-76	шт	796		3434337311		1	7,0
	2.2.2. Ящик с понижающим трансформатором ОСО-0,25, 220/12 В, 250 ВА, с расцепителями 15 А	ЯТП-0.25-11У3 ТУ 36-631-76	шт	796		3434295011		1	9,0
	2.2.3. Металлорукав	РЗ-Ц-Х-Ш18 ТУ22-3988-77	м	006				2	0,3
	2.2.4. Коробка ответвительная на три сальника, пластмассовая	КОР-73 ТУ 36-УССР-667-75	шт	796		3464742512		7	0,2

Имя № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

901-2-0153.87  
Альбом 1У

Привязан

Имя №

ТПР 901-2-0153.87

ЭМ.СО2

Лист  
3



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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
6	Датчик температуры камерный биметаллический. Пределы регулирования от 0° до +30°С (для электроотопления)	ДТКБ-53	шт	796				I	
	I.2. Кабельные изделия								
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами	ГОСТ 1508-78Е							
	I.2.1. 4х2,5	АКВВГ	км	008		3563440131			205

90I-2-0153.87 Альбом IУ

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

Привязан			
Инд. №			

ТИР 90I-2-0153.87

АТХ.СО

Лист 2





Альбом IV  
90I-2-0I53.87

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица 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>									
Насосное оборудование									
	Насос вакуумный Q = 0,75 м³/мин с электродвигателем N = 2,2 кВт	ВВН I-0,75 4A90L 4	КОМП	67I				2	90
Трубопроводная арматура									
	Кран пробковый проходной латунный Ду 15 мм Ру 0,6 МПа	IIBI6к ГОСТ	шт	796		37I222I005		I	0,24
	То же Ду 25 мм Ру 0,6 МПа	22508-77	шт	796		37I223I005		6	0,63
	Клапан обратный подъемный муфтовый чугунный Ду 25 мм Ру 1,6 МПа	I6кчIр ГОСТ I1823-74	шт	796		373232I0I4			

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

Привязан		
Инв. №		
ТПР 90I-2-0I53.87		НО.СО
ГИП Белянинов Нач.отд. Москалец Гл.спец. Федотов Н.конт. Моханова Ст.инж. Линкина	Спецификация оборудования марки НО	Стадия Лист Листов РП I I
		Мосгипротранс