

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-7-6.87

ПРИГОРОДНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ ПАВИЛЬОНЫ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ ПЛАТФОРМ 6,0 И 9,0 м  
ДЛЯ II и III СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

А Л Ь Б О М III

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНВ. № 1310/3

						Привязан	
ИНВ. №						ТП 501-7-6.87	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

50I-7-6.87

ПРИГОРОДНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ ПАВИЛЬОНЫ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ  
 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ ПЛАТФОРМ 6,0 И 9,0 м  
 ДЛЯ П И Ш СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

А Л Ь Б О М Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕН

УКАЗАНИЕМ МПС № А-2950у  
 от 04.08.86

И № 2340у ОТ 22.04.87

ИНВ. № 1310/3

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ  
 ИНСТИТУТОМ "МОСГИПРОТРАНС"

Гл. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



Н.М.ШАРШАКОВ

Гл. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



Л.К.ИЗАКСОН


Привязан

ТП 50I-7-6.87

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение спецификации	Проектная организация
3;4	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	
5;6	Внутренние водопровод и канализация	ВК.СО	
7+9	Электрическое освещение	ЭО.СО1	
10;11	То же	ЭО.СО2	
12;13	То же	ЭО.СО3	
14+16	Связь и сигнализация	СС.СО	

ИНВ. № 1310/3

Привязан

ИНВ. №

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 Оборудование и материалы, поставляемые заказчикам									
I. Печи электронагревательные серии ПЭТ									
	для температуры - 20°C	ПЭТ-4	шт	796		48633I0000		4	4,8
	- 30°C	ПЭТ-4	шт	796		48633I0000		7	4,8
	- 40°C	ПЭТ-4	шт	796		48633I0000		6	4,8
2. То же									
	для температуры - 20°C	ПЭТ-7	шт	796		48633I0000		3	3,5
	- 30°C	ПЭТ-7	шт	796		48633I0000		I	3,5
	- 40°C	ПЭТ-7	шт	796		48633I0000		4	3,5
3. То же									
	для температуры - 20°C	ПЭТ-9	шт	796		48633I0000		I	3,5
	- 30°C	ПЭТ-9	шт	796		48633I0000		I	3,5

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

Инва. №			Привязан		
Нач. АИСамсонова			ТП 50I-7-6.87-OB.CO.		
Гл. спец Романов			Спецификация оборудования по чертежам основного комплекса марки "OB"		
Н.контр Литвинов			РП I 2		
ГАП Изаксон			Мосгипротранс		
ГИП Витальева					
ГУК.ПР Скуско					
Инж. Возилкина					

ИНВ. № 1310/3

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
	П. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Г. Решетка шелевая регулирующая		Р 150						
		серия							
		Г.494-Ю	шт	796		4863310000		3	0,4Г

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

Привязан

Инд. №			

ИНВ. № 1310/3

Лист 2  
ТТ 50I-7-6.87-OB.CO

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>водопровод хозяйственно-питьевой</b>									
1. Вентиль запорный муфтовый для воды $t^{\circ}$ до $50^{\circ}\text{C}$									
	РУ, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ ) I,6 (I6)	ДУ I5	I5K4 I8P2 (КА 22030)	шт	796	3732111062		2	
2. Кран пробно- спускной сальниковый, латунный с прямым спуском и ниппелем для воды $t^{\circ}$ до $80^{\circ}\text{C}$									
	РУ, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ ) I(I0)	ДУ I5	I0B96KI (ПЗ 370I6)	шт	796	37I22250I3		I	

Привязан

Инва. №

ТП 50I-7-6.87- ВК.СО

Нач. АМ Самсонова

П.С.С. Романов

Н.конт. Литвинова

Руководитель Гук. Голуцкова

Ст. инж. Кельчевская

Спецификация оборудования систем водопровода и канализации

Стадия	Лист	Листов
П1	I	2

Мосгипротранс

ИНВ. № 1310/3

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>II. Оборудование, поставляемое подрядчиком</b>									
<b>водопровод хозяйственно-питьевой</b>									
<b>I. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб</b>									
	Ø 15 x 2,5	ГОСТ 3262-75	м	006		138500		4	
2.	То же	ГОСТ 3262-75	м	006		138500		9	
3.	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб	ГОСТ 10704-76	м	006		138300		5	27
	Ø 273 x 4								
<b>Канализация бытовая</b>									
<b>I. Унитаз керамический с косым выпуском</b>									
		ТП - КВ						I	27
		ГОСТ 22847-85	компл.	796		496323II2I		I	
<b>2. Умывальник керамический прямоугольный без спинки</b>									
	400 x 300 x 135 в комплекте с туалетным краном	Пр б С-I	компл	796					
		ГОСТ 23759-85							
<b>3. Трубопровод из чугунных канализационных труб Ду 50 x 1000</b>									
		ГОСТ 6942.3-	м	006		4925I111I3		I	
		-80							
4.	То же	ГОСТ 6942.3-	м	006		4925I211I4		8	25
	Ду 100 x 2000	-80							
<b>5. Трубопровод из чугунных напорных водопроводных труб</b>									
	Ду 100 x 4000	ГОСТ 5525-6I	м	006		I46I00		8	96
<b>6. Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб</b>									
	Ø 375 x 4	ГОСТ 10704-76	м	006		138300		8	32

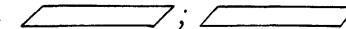
Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ИНВ. № 1310/3

ТП 50I-7-6.87-ВК.СО

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
<b>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком</b>									
ЩО-I	1. Щиток осветительный на I2автоматов АЕ I03I-I с тепловыми расцепителями 	ЯОУ-8502 ТУ16-536. 683-8I	шт	796		3434I40000		I	I5
	2. Шкаф управления наружным освещением	ЯУЭ-0963 см.лист 9	компл.	796		3434000000		I	I00
	3. Автоматический выключатель, трехполюсный с током расцепителя 50 А	АП50В-3МТ ТУ16.522.139-78	шт	796		342I400000		I	
	4. То же, двухполюсный с током расцепителя I,6 А	АП50В-2Т ТУ16.522.139-78	шт	796		342I400000		I	
	5. Счетчик электрический, трехфазный, прямоточный 380/220 В Номинальный ток 50 А	САЧ-И672П ТУ25-0I.I72-75	шт	796		4228000000		I	
	6. Шкаф управления, двухфидерный, номинальный ток каждого фидера IO А, номинальное напряжение главной цепи 380 В, цепей управления 220	ШУБI04-03В2I ТУ16.10-536. 274-7I	шт	796		343I844000		I	44
	7. Пускатель магнитный в защищенном исполнении, нереверсивный	ПМЛ-I1I002A	шт	796		3427000000		2	

Дробь в графе 9 означает:  
числитель - вариант на платформе 6 м,  
знаменатель - вариант на платформе 9 м

			Привязан		
Ина. №					
			III		
			50I-7-6.87-Э0.СО.I		
Гл. сп.	Глебин	<i>Глебин</i>			
Н. кон.	Немова	<i>Немова</i>			
Г.ИП	Дегтярева	<i>Дегтярева</i>			
Рук. гр	Файгенбаум	<i>Файгенбаум</i>			
Ст. инж	Тимофеева	<i>Тимофеева</i>			
Ст. инж	Поляк	<i>Поляк</i>			
			Спецификация оборудования		
Стадия	Лист	Листов			
Р	I	3			
			Мосгипротранс		

ИНВ. № 1310/3



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
	без теплового реле	ТВ16.664.							
		001-83							
	8. Датчик температуры биметаллический, с замыканием контакта при понижении температуры	Д ТКВ-53	шт	796		4211000000		2	
	9. Выключатель пакетный, двухполюсный; 220 В; 10 А	ПВ2-10/У41Р 30-Б	шт	796		3428290000		10	
		ОСТ16.0.526. 001-77							
	10. Светильник потолочный для 2 <sup>х</sup> люминесцентных ламп мощностью по 40 Вт	ЛП002-2х40	шт	796		3461124430		7	
		ГОСТ 6825-70							
	11. Светильник настенный для ламп накаливания до 100 Вт	НБ006х100/ Р20-01УХЛ1	шт	796		3461112810		4	
		ТВ16.535.825-74							
	12. Светильник консольный для ламп ДРЛ мощностью до 125 Вт	РКУ01-125/ 623-05-У1	шт	796		3461200000		6	8
		ТВ16-535.529-74							
	13. Лампа накаливания общего применения мощностью 60 Вт	Б215-225-60	шт	796		3466113108		5	
		ГОСТ 2239-79							
	14. Лампа люминесцентная мощностью 40 Вт	ЛБ40	шт	796		3467131101		15	
		ГОСТ 6825-74							
	15. Лампа ртутная мощностью 125 Вт	ДРЛ-125 /6/ ГОСТ 16354-77	шт	796		3467212101		7	9

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

Привязан			
Инд. №			

ИНВ. № 1310/3

ТП 501-7-6.87- 80. СО.1

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
	16. Стартер	80С-220	шт	796		3469220003		15	
		ГОСТ 8799-67							
	<u>Оборудование поставляемое подрядчиком</u>								
	1. Выключатель однополюсный для утопленной установки 220 В, 6,3 А	С-I-02-6/220	шт	796		3464000000		8	
		ГОСТ 7397-76							
	2. Выключатель однополюсный, брызгозащитный 6,3 А; 220 В	0-I-IP44-I7-6/220	шт	796		3464000000		I	
		ГОСТ 7397-76							
	3. Розетка штепсельная, двухполюсная, для утопленной установки 220В; 6,3 А	РЦ-Ц-2-05-6/220	шт	796		3464000000		3	
		ГОСТ 7396-76							
	4. Розетка штепсельная, двухполюсная, с заземляющими контактами, защищенная	РШ-Ц-20-0-0-I-10/220	шт	796		3464000000		6	
		ГОСТ 7396-76							
	5. Коробка ответвительная	У-994У2	шт	796		346474I2II		9	II
		ТУ36-24I5-8I							
	6. Провод с алюминиевыми жилами, сечением 2х2,5 кв.мм 380 В	АПТВ	м	006		3553330I0I		50	
		ГОСТ 6323-79							
	7. То же, сечением 3х2,5 кв.мм; 380 В	АПТВ	м	006		3553330I04		55	
		ГОСТ 6323-79							
	8. То же, сечением 1х2,5 кв.мм; 380 В	АПВ	м	006		355I330I0I		280	3I0
		ГОСТ 6323-79							
	9. Кабель с алюминиевыми жилами, сеч. 3х2,5 кв.мм 660 В	АВВГ-3х2,5	м	006		352222I1I7		32	
		ГОСТ I6442-80							

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

Привязан			
Ина. №			

ИНВ. № 1310/3

III 50I-7-6.87-30. CO.I

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
	1. Светильник консольный для ламп ДРЛ-125	РКУО1-125/ Б23-05-У1 ТУ16-535.529- -74	шт	796		3461200000		9/11	
	2. Лампа ртутная мощностью 125 Вт	ДРЛ-125 /6/ ГОСТ 16354-77	шт	796		3467212101		10/12	

Дробь в графе 9 означает:  
числитель - вариант на платформе 6 м;  
знаменатель - вариант на платформе 9 м

ИНВ. № 1310/3

Привязан			
Инд. №			
ТН 501-7-6.87-90. СС. 2			
Гл. сп.	Глебин	Колесников	
Н. конт.	Немова	Медведев	
Инж.	Дегтярева	Сидоркин	
рук. гр.	Файгенбаум	Сидоркин	
Ст. инж.	Гимофеева	Сидоркин	
Ст. инж.	Поляк	Сидоркин	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р1	1
		Листов 2	
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
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
	I. Коробка ответвительная	У-994У2	шт	796		346474I2II		10 / 12	
		ТУ36-24I5-8I							
	2. Провод с алюминиевыми жилами, сечением Ix2,5 кв.мм	АПВ-Ix2,5	м	006		355I330I0I		18 / 22	
	380 В	ГОСТ 6323-79							
	3. Кабель с алюминиевыми жилами, сечением 3x4 кв.мм	АВВГ-3x4	м	006		352222I1I18		35 / 45	
	660 В	ГОСТ I6442-							
		-80							

Привязан			
Инв. №			

ИНВ. № 1310/3

Информация о дате введения в действие

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>								
	I. Светильник консольный для ламп ДРЛ-125	РКВ01-125/ Б23-05-VI ТВ16-535. 529-74	шт	796		346I200000		5	
	2. Лампа ртутная мощностью 125 Вт	ДРЛ-125 /6/ ГОСТ 16354- -77	шт	796		34672I2I0I		6	

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

Инв. №		Привязан	
Инв. №		ТП	
Инв. №		50I-7-6.87-30. CO.3	
Сл. спец	Глебин	Спецификация оборудования Стадия: РП   Лист: I   Листов: 2 Мосгипротранс	
Н. конт	Немова		
ГИП	Дегтярева		
Рук. гр	Файгенбаум		
Ст. инж	Тимофеева		
Ст. инж	Поляк		

ИНВ. № 1310/3

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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	I. Коробка ответвительная	У-994У2	шт	796		346474I2II		6	
		TU36-24I5-8I							
	2. Провод с алюминиевыми жилами, сечением I x 2,5 кв.мм; 380 В	АПВ-Ix2,5	м	006		355I330I0I		10	
		ГОСТ 6323-79							
	3. Кабель с алюминиевыми жилами, сечением 3 x 4 кв.мм; 660 В	АВВГ-3x4	м	006		352222III8		32	
		ГОСТ I6442-80							

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

Привязан				
Инв. №				

ИНВ. № 1310/3

ТП 50I-7-6.87-ЭО. С0.3

Лист 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Оборудование, изделия и материалы поставляемые заказчиком										
I	I. Пункт промежуточный постанционной связи	ППС-П	шт	796		3185812137			I	
	МПС	44I.II.74								
		ТУЗ2ЦШ643-82								
2	2. Пункт промежуточный диспетчерской связи	ППС-Д	шт	796		3185812138			2	
	МПС	44I.II.75								
		ТУЗ2ЦШ643-82								
3	3. Щиток вводный	ЩВ	шт	796		3185854110			3	
	МПС	510.00.49								
4	4. Телефонный аппарат системы АТС	ТА-72М	шт	796		6654112600			I	
	Минпромсвязи	РР0.218.060ТУ								
5	5. Бокс кабельный междугородный	БМ I-I	шт	796		3185851112			I	
	Минпромсвязи	ГОСТ 23052-78								
8	6. Часы электрические вторичные односторонние	ВЧСИ-М2ПВ24р-	шт	796		4282720001			I	
	Минприбор	400-302к								
		ГОСТ 22527-77								
9	7. Часы электрические вторичные односторонние	ВЧСИ-М2ПВ24р-	шт	796		4282720007			2	50
		800-314к								

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. №

ИНВ. № 1310/3

Привязан		
Инв. №		
Нач. отд. Профимов	III 501-7-6.87-СС. С0	
Л. спец. Финаков	Стадия Лист Листов	
Н. конт. Цвайг	PI	I 3
Т.П. Жаворонкова	Спецификация оборудования по чертежам основного комплекта марки СС	
Гук. гр. Грушко	Мосгипротранс	
Ст. инж. Мина		

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
	Минприбор	ГОСТ 22527-77							
10,15	8. Коробка универсальная для сети проводного вещания	УК-2П	шт	796		5295333235		2	
	Минпромсвязи	ГОСТ 10040-75							
12	9. Усилитель мощности	100У-101	шт	796		6573126600		1	
	Минрадиопром	Д22.032.020ТУ							
13	10. Громкоговоритель рупорный динамический	10ГР-35	шт	796		6573542110		2	
	Минрадиопром	ГОСТ 12089-80							
14	11. Колонка звуковая	2КЗ-7	шт	796		6573561360		1	
	Минрадиопром	ПЦЗ.843.756ТУ							

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

Привязан		
Инв. №		

ИНВ. № 1310/3

ТП 501-7-6.87-СС. С0

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
	II. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
6	I2. Кабель связи распределительный с полиэтиленовой изоляцией Минэлектротехпром	РВШЭ 1x2x0,5 ТУ16.505.45I- -73	км	008		35744I0I0I		0,02	
II	I3. Провод связи распределительный телефонный с полиэтиленовой изоляцией Минэлектротехпром	ТПП 1x2x0,5 ГОСТ 20520-75	км	008		35751I0I02		0,03	
I6	I4. Провод связи распределительный трансляционный с поливинилхлоридной изоляцией Минэлектротехпром	ПТПШ 2x1,2 ГОСТ I0254-75	км	008		35755I0I02		0,06	
	I5. Кабель одножильный сечением 25 мм <sup>2</sup> Минэлектротехпром	АНРГ 1x25 ГОСТ 433-73	км	008				-	
I7	I6. Труба стальная тонкостенная диаметром 32 мм Минчермет	ТУ14-3-2I8-74	км	008				0,02	
I8	I7. Труба виниловая типа "Л" диаметром 25 мм	ТУ6-05-I573- 77	км	008				0,065	

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

Привязан			
Инва. №			

ИНВ. № 1310/3