

СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А

	стр.
1. Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ГС	3
2. То же марки ОВ	5
3. То же марки ВК	10
4. То же марки АЭМ	12
5. То же марки АГС	17

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

Привязан			
Иньв.№			

ТП 902-5-32.86

Лист

Альбом 4

ТП 902-5-32.86

Ивл. № подл. Подпись и дата. Ваку. шип. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Вентиль Ру 16 Ду 20 - 20°, -30°, -40°С	15кч18П	шт	796		3732111028		4	0,9
	Вентиль Ру 16 Ду 15 -20°, -30°, -40°С	15кч18П	шт	796		3732111027		4	0,7
<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>									
VI.I	Вентагрегат с виброоснованием		компл.	67I		48612Г751I		I	128,0
	а) Центробежный вентилятор исп. I, ЛО° с колесом Д ном. из алюминевых сплавов по ТУ22-4942-8I	В-Ц4-70 № 5							
	б) Электродвигатель №= 2,2 кВт п=1400 об/мин	В 90Л4							
III.I	Вентагрегат с виброоснованием		компл.	67I		48612Г721I		2	26,0
	а) Центробежный вентилятор исп. I ЛО°, Дк=1,05 Д ном.	В-Ц4-70 № 2,5У							
	б) Электродвигатель № = 0,12 кВт п=1400 об/мин.	4А 56А4У3							
III.2	Калорифер стальной пластинчатый -20°С, -30°С, -40°С	КВС6Б-П	шт.	796		4863512252		I	56,2
III.3	Клапан обратный искробезопасный тип АЗЕ025.000(200х200)	З.904-18в.1	шт.	796		4863311101		2	8,0
<u>Теплоснабжение установки III</u>									
	Вентиль Ру 16 Ду 15	15кч18П	шт	796		3772111027		I	0,7

Ивл. №				Привязан

ТП 902-5-32.86			ОВ.СО			
ИИП	Клеопова	<i>AK</i>	Газосборный пункт метан-тенков объемом 2500 куб.м. Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Молчанов	<i>Молчанов</i>		Р	1	5
Н.контр.	Иванов	<i>Иванов</i>		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ Москва		
Гл. спец.	Иванов	<i>Иванов</i>				
Рук.бр.	Евгеньев	<i>Евгеньев</i>				
Вед. и.вж.	Андрянова	<i>Андрянова</i>				

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Радиатор М-140А -20°C	ГОСТ8690-75	шт	796		4935II2I00		101	7,8
			ЭКМ	084				31,3	26,1
	Радиатор М-140А -30°C	ГОСТ8690-75	шт	796		4935II2I00		128	7,8
			ЭКМ	084				39,7	26,1
	Радиатор М-140А -40°C	ГОСТ8690-75	шт	796		4935II2I00		165	7,8
			ЭКМ	084				51,2	26,1
	Трубопровод 38x2,5 -20°C, -30°C, -40°C	ГОСТ10704-76	м	006		I38500		6	2,39
	Трубопровод Н-Р 25x2,5 -20°C	ГОСТ3262-75	м	006		I38500		8	2,12
	Н-Р 32x2,8 -30°C, -40°C	ГОСТ3262-75	м	006		I38500		8	2,75
	Н-Р 20x2,5 -20°C, -30°C, -40°C	ГОСТ3262-75	м	006		I38500		52	1,5
	Н-Р 15x2,5 -20°C, -30°C, -40°C	ГОСТ3262-75	м	006		I38500		7	1,16
	Воздухосборник горизонтальный Дн=159x3,2 $l=416$ мм тип АИИО.000 -20°C, -30°C, -40°C	5.903-2в.1	шт	796				2	5,9
<u>Вентиляция</u>									
	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=0,5$ мм \varnothing 100	ГОСТ19904-74	м	006		097400		1,5	1,23
	\varnothing 160	ГОСТ19904-74	м	006		097400		5	1,97
	\varnothing 200	ГОСТ19904-74	м	006		097400		23	2,47
	Закладная конструкция IO-ЗКЧ-I-75 для установки термометра	ТМЧ-142-75	шт	796				1	0,2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

ТП 902-5-32.86

Об.СО

Лист

3

Копировал

21529-03 8 Формат А3

Альбом 4

ТП 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица 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
	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=0,6\text{мм}$ $\varnothing 355$	ГОСТ19904-74	м	006		097400		6	5,25
	$\varnothing 400$	ГОСТ19904-74	м	006		097400		3	6,0
	$\delta=1,0\text{ мм}$ $\varnothing 160$ (снаружи)	ГОСТ19904-74	м	006		097400		9	3,94
	$\varnothing 280$ (снаружи)	ГОСТ19904-74	м	006		097400		3	7,0
	$\varnothing 400$ (снаружи)	ГОСТ19904-74	м	006		097400		8	9,8
	Сталь тонколистовая $\delta=1,0\text{ мм}$ (для переходов)	ГОСТ19904-74	м2	055		097400		2	7,85
	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=1,5\text{ мм}$ (для прохода)								
	$\varnothing 630$	ГОСТ19904-74	м	006		097400		1	11,0
	Воздуховод (труба) $\varnothing 159\text{х}4,5$	ГОСТ8732-78	м	006		131900		5	17,15
VI.2	Гибкая вставка	ВВ-20	шт	796				1	6,76
III.4		ВВ-17	шт	796				2	2,82
VI.3		ВН-13	шт	796				1	5,02
III.5		ВН-10	шт	796				2	2,66
		5.904-5							
	Узел прохода УП-07 $\varnothing 630$ (без клапана)	5.905-10	шт	796				1	167,1
	Дефлектор СД.210.00.000-03 $\varnothing 630$	1.494-32	шт	796				1	47,12
	Жалюзийная решетка № 2 разм. 150х580 (h)	ТУ36-1517-71	шт	796				9	1,2
	Сетка № 10-1,00	ГОСТ3826-82	м2	055		127002		1	1,2
	<u>Изоляция воздуховодов:</u>								
	а. Основной теплоизоляционный слой - минеральная вата								
	$\delta=30\text{ мм}$	ГОСТ4640-84	м3	113		576244		0,1	-
	б. Покровный слой - стеклопластик рулонный Р.С.Т.								
		ТУ6-11-145-74	м2	055		229624		2,5	-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-5-32.86

ОВ.СО

Лист
4

Копировал

21529-03 9 Формат А3

Альбом 4

ТП 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица 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>Теплоснабжение установки III</u>								
	Воздухосборник горизонтальный Дн = 159х3,2 $\ell = 416$ мм тип АИИОЮ.000 -20 ⁰ , -30 ⁰ , -40 ⁰	5.903-2в.1	шт	796				1	5,9
	Трубопровод Н-Р 20х2,5 -20 ⁰ С, -30 ⁰ С, -40 ⁰ С	ГОСТ3262-75	м	006		138500		10	1,5
	25х2,5 -20 ⁰ С, -30 ⁰ С, -40 ⁰ С	ГОСТ3262-75	м	006		138500		4	2,12
	15х2,5 -20 ⁰ С, -30 ⁰ С, -40 ⁰ С	ГОСТ3262-75	м	006		138500		2	1,16
	Закладная конструкция 63-ЗКЧ-2-75 для установки термометра	ТМЧ-144-75	шт	796				1	0,2
	<u>Узел управления</u>								
М5	Неподвижная опора тип 38-ТЗ-02	4.903-10в.4	шт	796				6	0,26
М6	Грязевик абонентский Ду 40 Ру 16 тип ТЗ4,01	4.903-10в.8	шт	796				2	15,0
М7	Термометр П № 5-2-160-103 с оправой	ГОСТ2823-73							
		ГОСТ3029-73	шт	796		4321221132		4	0,8
М8	Закладная конструкция 10-ЗК4-1-75 для установки термометра	ТМ-142-75	шт	796				4	0,23
М9	Закладная конструкция ЗК4-46-70 для установки манометра	ТКЧ-3138-70	шт	796				4	0,23
М10	Распределительная гребенка 76х3,0 $\ell=400$ (труба ГОСТ 10704-76)	ГОСТ10704-76	шт	796		137300		4	4,6
	<u>Изоляция трубопроводов:</u>								
	а. Основной теплоизоляционный слой - шнур минераловатный прошивной $\delta=30$ мм в обкладке из стеклоткани	ТУ36-1695-73	м3	113		576295		0,10	-
	б. Покровный слой - стеклопластик рулонный Р.С.Т.	ТУ-11-145-74	м2	055		229624		2,5	-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

ТП 902-5-32.86

ОВ.СО

Лист

5

Копировал

21529-03 10 Формат А3

Альбом 4
Т П 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
I	Ручной насос 2 м ³ /час, 30 м	"Родник" СБК-7	шт	796		485990		I	I3
2	Задвижка Ру=10 кг/см ² Я, Ду=50	30ч476р	шт	796		372II2		3	20
3	Вентиль Ду=32, Ру=16 кг/см ²	15ч86р	шт	796		3722I3		I	2,7

Илл. № подл. Подпись и дата Взам. илл. №

Привязан

Илл. №

ГИП Клеопова *[подпись]* 30.09.86

Нач. отд. Нечаев *[подпись]* 30.09.86

Рук. ор. Ставровская *[подпись]* 30.09.86

Н. контр. Верник *[подпись]* 29.09.86

Т П 902-5-32.86 - ВК.СО

Газосборный пункт метантенков объемом 2500 куб.м.
Внутренний водопровод и канализация

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Москва

Альбом 4

ТЛ 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
I	Трубопровод 50х3,5	ГОСТ3262-75*	мм	OII		I38500		23	4,9
2	Трубопровод 32х3,2	—"-	мм	OII		I38500		5	3,09
3	Трубопровод I5х2,8	—"-	мм	OII		I38500		2	I,28
4	Трубопровод ТК-ПВ5-100-П	ГОСТ 22689.3-77							
			мм	OII		4926I3		3	I,23
5	Трап Т-100	ГОСТ1811-8I	мм	796		49472I		I	I6

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

Привязан			
Ивв. №			

ТЛ 902-5-32.86 - ВК.СО

Лист
2

Альбом 4
ТП 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы поставляемые заказчиком								
	Силовое электрооборудование								
	I. Щиты								
I.I	Щит станций управления III, открытый, речного исполнения состоящий из одной панели по чертежам № 902- -АЭМ.ЗЗИ листы 3 и 4					34 3422		I	
	2. Низковольтное оборудование								
2.I	Пост управления кнопочный, взрывозащищенный с надписями "пуск", "стоп"	КУ92-ВЗГ-У2	шт	796		34 2848		I	
2.2	Пост управления кнопочный, взрывозащищенный с надписями "вперед", "назад", "стоп"	КУ93-ВЗГ-У2	шт	796		34 2848		2	
2.3	Пост управления кнопочный, в нормальном исполнении с надписями "пуск", "стоп"	ПКЕ-222-2	шт	796		34 2845		2	

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

Изм. №					
Изм. №					

Привязан				
----------	--	--	--	--

Нач. отд. Кильметов	ТП 902-5-32.86 Газосборный пункт метантенков объемом 2500 куб.м Спецификация оборудова- ния и материалов	-АЭМ.СО Стадия Лист Листов Р Т 5 Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ Москва		
Гл. спец. Беленькая				
Рук.от. Дворников				
Рук.от. Аверьянов				
Ст. инж. Ермаков				
Н. контр. Беленькая				

Копировал

21529-03 13

Формат А3

Альбом 4

ТП 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица 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>3. Кабельная продукция</u>								
3.1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, ГОСТ 16442-80: 4x2,5-0,66	АВВГ	км	008		35 2222		0,060	
3.2	Кабель переносной гибкий с медными жилами, ГОСТ 13497-77Е: 4x1,5	КРПГ	км	008		35 440I		0,005	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, ГОСТ 1508-78Е:								
3.3.	4x2,5	АКВВГ	км	008		35 6344		0,015	
3.4	5x2,5	АКВВГ	км	008		35 6344		0,030	
3.5	10x2,5	АКВВГ	км	008		35 6344		0,015	
	Кабель контрольный с медными жилами, с защитным покровом: ГОСТ 1508-78Е:								
3.6	10x1	КВВГ	км	008		35 63I4		0,005	
3.7	19x1,5	КВВГ	км	008		35 63I4		0,055	

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 902-5-32.86 -АЭМ.СО Лист 2

Копировал

21529-03 14 Формат А3

Альбом 4

ТП 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица 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
	Электроосвещение								
	4. Низковольтное электрооборудование.								
4.1	Ящик однофидерный с 3-х полюсным пакетным выключателем и 3-мя предохранителями ПР-2, номинальный ток плавких вставок 10А	ЯВПЭ-15	шт	796		34 3422		1	
4.2	Ящик с понижающим трансформатором, мощностью 250В.А, напряжением 220/36В	ЯТП-0,25	шт	796		34 1311		1	
	5. Оборудование светотехническое.								
5.1	Светильник подвесной взрывонепроницаемый с лампой накаливания мощностью 100 Вт	ВЗГ-100А	шт	796		34 6111		8	
5.2	Светильник подвесной пыленепроницаемый без отражателя для лампы мощностью 100 Вт	НСП1х100хх231УЗ	шт	796		34 6111		2	
5.3	Светильник подвесной для люминесцентных ламп	ЛСП02-2х40	шт	796		34 6112		4	
5.4	Лампа накаливания общего назначения 220В, мощностью 100Вт	БК220-100-1	шт	796		34 6601		9	
5.5	Лампа люминесцентная трубчатая, прямая, белого света, мощностью 40 Вт	ЛБ40-4	шт	796		34 6713		8	
5.6	Стартер	15-80/СК-220	шт	796		34 6922		8	
	6. Кабельные изделия								
6.1	Кабель с алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, сечением 2х2,5 кв.мм	АВВГ	м	008		35 2212		0,03	
6.2	Кабель с медными жилами сеч. 2х1,5 кв.мм	ВВГ	м	008		35 2120		0,055	
6.3	"-" 3х1,5 кв.мм	ВВГ	м	008		35 2120		0,015	

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 902-5-32.86 -АЭМ.СО Лист 3

Копировал

21529-03 15 Формат А3

Альбом 4

ТП 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица 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>Оборудования и материалы поставляемые подрядчиком</u>									
Силовое оборудование									
7. Изделия заводов ГЭМа									
7.1	Коробка клеммная	У6I4А	"	"		34 2496		I	
7.2	Коробка клеммная	У6I5А	"	"		34 2496		2	
7.3	Профиль	K238	"	"		34 496I		4	
7.4	Ввод гибкий	KI080	"	"		34 4965		2	

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

Привязан
Инд. №

Альбом 4

Т П 902-5-32.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электроосвещение								
	8. Изделия заводов ГЭМа								
8.1	Кронштейн	У II6	шт	796		34 693I		8	
8.2	Коробка ответвительная	КОР-73	"	"		34 2496		8	
8.3	Коробка ответвительная брызгонепроницаемая	У409	"	"		34 693I		10	
	9. Электроустановочные изделия								
9.1	Выключатель однополюсный 250в; 6,3А брызгонепроницаемый	02. I, I-2I	"	"		34 6426		4	
9.2	Выключатель однополюсный 250В, 10а для открытой установки	02. I, I-08	"	"		34 642I		2	
9.3	Розетка штепсельная, двухполюсная 220 в; 6,3А брызгонепроницаемая	0,5, I, 2-0,5	"	"		34 6436		2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т П 902-5-32.86

-АЭМ,СО

Лист

5

Копировал

21529-03 17 Формат А3

Альбом 4

ТШ 902-5-32.86

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица 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
	Устанавливается на щите ЩУС.								
3а	Дифманометр мембранный бесшкальный. Номинальный перепад 400 кгс/м ² Измерение давления в газопроводе после влагоотделителя	ДМ модель 23573	шт	796		42 I25I		I	I4,5
3б	Прибор автоматический с дифференциально-трансформаторной схемой для измерения давления газа. Предел измерения 400 кгс/м ² Скорость продвижения диаграммной ленты 60 мм/час. Устанавливается на щите ЩУС	КСД2-003	шт	796		42 I752		I	I7
4а-I+	Диафрагма камерная	ДК6-150-1/ а/б							
4а-4	Расход газа от метантенков Устанавливается в щитовом помещении	опросный лист № I	шт	796		42 I292		4	
4б-I+	Дифманометр колокольный взаимозаменяемый	ДКО модель							
4б-4	Расход газа от метантенков <input type="text"/> м ³ /час. Устанавливается в щитовом помещении	3702	шт	796		42 I27I		4	I6
4ВI+	Прибор автоматический с дифференциально-трансформаторной схемой для измерения расхода газа. Предел измерения <input type="text"/> м ³ /час, Скорость продвижения диаграммной ленты 60 мм/час. Устанавливается на щите ЩУС	КСД2-002	шт	796		42I752		4	I7

Привязан			
Инд. №			

ТШ 902-5-32.86 АГС.00

Лист 2

Копировал

21529-03 19 Формат А3

Альбом 4

ТП 902-5-32.86

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. 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
Раздел 2. Оборудование, поставляемое подрядчиком									
2.1. Монтажные материалы									
I	Шайба (дроссель) Ø 14/ Ø 0,3 Ø 2		шт	796				I3	
2.2. Изделия заводов									
I	Коробка соединительная	КС-20	шт	796		342496		2	
2	Коробка соединительная	КСК-8	шт	796		342496		I	
2.3. Трубы									
Трубопровод из труб									
		ГОСТ 10704-							
		- 76							
I	18x1,2		м	006		I37300		I50	
2	57x3		м	006		I37300		3	

Привязан

Инд. №

ТП-902-5-32.86 АГС.СО

Лист 6

21529-03 (23)