ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 810-1-13.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЦАДЬЮ 6 ГА (6 ТЕПЛИЦ ПО І ГА)

AJILEOM XIX

энергетический узел

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

<u>21598-</u> 24

Анэр кануситов На мирасилара тнемом на Назана в счет- накладной

	Привязан	
		<u> </u>
NHB•12		

2	г	_	-	
M dardneameanne.				
g				
707				
4	١			
11011				
:	١			

типовой проект 810-1-13.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОШАДЬЮ 6 ГА

(6 ТЕПЛИЦ ПО І ГА)

AJILBOM XIX

энергетический узел

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

PASPAEOTAH

институтом "Гипронисельпром" Министерства плодоовощного хозяйства СССР

YTBEP MEH

Минплолоовошхозом СССР Письмо от 18.12.1985г. № 03-32-51/7657 Введен в действие институтом "Гипронисельпром" Приказ № OT

Главный инженер института А.Д.Бутенко Главный инженер проекта В.А.Кондрашов

		Привязан
Инв. Л		

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Обозначение или марка	Наименование	Стр.
30 CO	Электроосвещение	3
ЭМ СО	Силовое электрооборудование	8
cc co	Связь и сигнализация	14
TM CO	Тепломеханическая связь	16
OB CO	Отопление и вентиляция	26
BK CO	Внутренние водопровод и канализация	30

Инв. Еподл. Подпись и датавзам. инв. 19

Инв. J2

Альбом XIX

Пози-	АЛЬООМ XIX Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код за	авода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	вотолєм клет	и-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									ļ
	Электроосвещение			1					-	
	Светильник ручной прямого света пыленепроницаемый	РП-6-3-36	шт	796			346III		3	
	36B	FOCT 7110-82		-						
	Светильник люминесцентный пылевлагозащищен-	ПВЛМ2х80	шт	796			346112		8	
	ный	Ty16.535.070-								
	Светильник настенный уплотненный до 60 Вт	HE00,5x60/p	шт	796			346III		9	
		2,0-0194		 						
		Ty16.535.825-								
	Светильники люминесцентные, потолочные с бесстартерной	OCT 160535.								
	схемой зажигания	044-79								
		-		1		Привяза	н			
		Инв. №								
		Н.конт /Рук.се /Рук.гр	н. Алек Самой	сандро	DB (140186 DB (14, 13, 0181 Mh 13.01.8		8/0-1	'-/3 86	90.00	
		Исполн Пров.	Кольц Кольц	тина Ioba Л	13.01.80 12-13.01.80	-	Спецификация оборудования		Стадия Лист РП I	5
							70,4-		ГИПРОНИСЕ г.Ореј	

21598-24 4

Пози-	АЛЬбом XIX Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Едиі измеј		Код завода —	Код	Цена	Коли-	д Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Л20IT240-03M	шт	796		346112		2	
		J20IB440-02M	шт	796		346112		6	
						<u> </u>			
	Светильник подвесной пыленепроницаемый	HCIII-I00-231	шт	796		3461111		4	
		ТУІ6.545.340-							
		-8I							
	()	OTGO T. 40.		700		DACTET		-	
	Светильник настенный люминесцентный	ОЛС2-Іх4Осм	шт	796		346III		7	
		ТУ16.535.481-	ļ						
		- 75				<u> </u>			
	Стартер	80C-220	шт	796		346922		16	
ļ	0149109	TOCT 8799-75				010000		10	
<u></u>		1001 0700-70	<u> </u>						
	Лампа люминесцентная ртутная, 220В	ЛБР 80	ШT	796		3467I3		I6	
		ТУІ6.535.558-	ļ ———						
		- 76		i					
	Лампа люминесцентная белого света	ЛБ 40	шт	796		3467I3		35	
		TOCT 6825-74							
	Лампа накаливания	TOCT 2239-79							
		E220-230-60	шт	796		3466II		9	
		E220-230-I00	шт	796	<u></u>	346612		4	ļ
		Привязан							
		Инв. №					810-1-13	.86 30.0	л _и 0 2

5

	альбом XIX								
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	врин Винес	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лампа накаливания	M036-40	ШT	796		346615		3	
		FOCT II82-77							
			-						
	Кабели алюминиевые с поливинилхлоридной изоляцией и	ABBT-0,66							
	оболочкой	Гост 16442-80							
	2x2,5		KM	800		352222		I,00	
	3x2,5		KM	800		352222		0,090	
	3x4+Ix2,5		KM	008		352222		0,025	
·									
					L				
								l 	
						<u></u>			
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
									
		Привязан					•	·	
									Ли
		Инв. №					810-1-13	3.86 90	.CO 3

21598 - 24 6

2 Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком Электроосвещение Электроустановочные изделия Розетка штепсельная для открытой установки 6, 3A, 250В	инд.0322	4	5	6	7	8	9	40
Электроосвещение Электроустановочные изделия							1	10
Электроустановочные изделия								
								
Розетка штепсельная для открытой установки 6, ЗА, 250В								
	TO SEE COOR DO	шт	796	;			3	
	TOCT 7396-76							
Выключатель брызгозащищенный 6, ЗА, 250В	инд.0262	шт	796				3	
	TOCT 7397-76							
Выключатель нормального исполнения для открытой установки	инд.0202	ШT	796				I3	
	TOCT 7397-76							
Штепсельное соединение брызгозащищенного исполнения ІОА, 36В	TOCT 7396-76					-		
Розетка	У_86-РБ	шт	796				6	
Вилка	У-87-РБ	шт	796				6	
МЄТ водовся киледей					<u> </u>	 		
Щиток осветительный трехгрупповой с автоматическими выключа-	ОЩ-6	шт	796				I	
телями А63 на отходящих линиях, ток расцепителей І6А	ТУ36-1888-75				!			
111			700					
			796					
телнии коз на отходиших линиях, ток расцепителеи ток	13 30-1000-13							
Яшии о поничающим пранейормалором 250 RA	9711_0 25/36B	יתווו	796				3	
лии с попимающим граноформатором 200 мг	<u> </u>							
	Привязан	<u> </u>						
						810-1-13	.86 90 •C0	Лист) 4
-	Щиток осветительный шестигрупповой с автоматическими выключа- гелями A63 на отходящих линиях, ток расцепителей I6A Нщик с понижающим трансформатором 250 BA	Диток осветительный шестигрупповой с автоматическими выключа— ОЩ-6 гелями А63 на отходящих линиях, ток расцепителей I6A ТУ36-I888-75 Нщик с понижающим трансформатором 250 ВА ЯТП-0,25/36В ТУ36-631-76	Щиток осветительный шестигрупповой с автоматическими выключа— ОЩ-6 шт гелями А63 на отходящих линиях, ток расцепителей I6A ТУ36-1888-75 Нщик с понижающим трансформатором 250 ВА ЯТП-0,25/36В шт ТУ36-631-76	Щиток осветительный шестигрупповой с автоматическими выключа— ОЩ-6 шт 796 гелями А63 на отходящих линиях, ток расцепителей I6A ТУ36-I888-75 Пщик с понижающим трансформатором 250 ВА ЯТП-0,25/36В шт 796 ТУ36-631-76	Щиток осветительный шестигрупповой с автоматическими выключа— ОЩ-6 шт 796 гелями А63 на отходящих линиях, ток расцепителей I6A ТУ36-I888-75 Пщик с понижающим трансформатором 250 ВА ЯТП-0,25/36В шт 796 ТУ36-63I-76	Диток осветительный шестигрупповой с автоматическими выключа— ОЩ—6 шт 796 гелями А63 на отходящих линиях, ток расцепителей I6A ТУ36—I888—75 Пщик с понижающим трансформатором 250 ВА ЯТП—0,25/36В шт 796 ТУ36—631—76	Диток осветительный шестигрупповой с автоматическими выключа— ОЩ—6 шт 796 пелями А63 на отходящих линиях, ток расцепителей I6A ТУ36—I888—75 пелями трансформатором 250 ВА ЯТП—0,25/36В шт 796 привязан	Щиток осветительный шестигрупповой с автоматическими выключа— ОЩ—6 шт 796

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Единица измерения		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Коробка ответвительная для открытой установки	У194М	ШТ	796				40	-
		ТУ36.1882-75							
				ļ					
		1					·		
·								-	
 									
		<u> </u>							
		 				<u>-</u>			
-		<u> </u>							
						-			
-									
-									
		 							
-		+							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		+		<u> </u>					
		 	ļ						
			1	L	L				,
4		Привязан							
							0.0.1.1		Лист 0 5
		Инв. №					810-1-13	86 90.C	0 5

	•	*****
שות בי	$\triangle \cap M$	XIX
פועב	COW	$\Lambda \perp \Lambda$

Пози-	альбом XIX Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, ма		Едині измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначени кумента и опросного	не до- номер	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT- BO	оборудо вания, кг
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Силовое электрооборудование									
	Комплектная двухрядная, встроенная трансформаторная подстанция	KTTI-630/	′6 – I0	K-T	67I		34II92		I	
	с двумя трансформаторами мощностью 2х630 КВА, в комплект	Опросный	Ì							ļ
	входит:	лиот Э1	M.AO.T							
	трансформатор IO/O,4-O,23 кВ ± O,5%, 630 кВА, с масляным	TM3-630		ШТ	796		34II20		2	
	охлаждением; схема соединения "Звезда-звезда-0" с выведенной	TOCT 120	022-76							
	нулевой точкой на стороне низшего напряжения									
	шкаф ввода высшего напряжения	швв-туз		шт	796		341471		2	
	шкаф ввода низшего напряжения	КН-2		шт	796		343324		2	
	шкаф секционний	КН-3		ШТ	796		343324		I	
	шкаф отходящих линий	КН-4		ШТ	796		343324		4	
	шинопровод длиной 2400 мм			шт	796		34490I		I	
	Y	KTTI-1000	16	к-т	67I		341192		I	
	Комплектная двухрядная, встроенная трансформаторная	-IO	J/6-	K-T	671					
	подстанция с двумя трансформаторами мощностью 2х1000 КВА,		,				<u> </u>			
	в комплект входит:	Опросны			ļ					
		лист 3	2М.ЛО.2							
		Γ				Привяз	ан			
		ļ								
		ŀ		-						
			Инв. №							
		/	ук.се	і Алек	сандр	DB 1 140.86 DB 1 140.86		810-1-13.80	9M.CO	
		1	ук.гр Исполн	Самои	ЛОВ Д	12.01.86 10.14 B.0186 10.17 13.01.16	Спецификация оборудования	1	тадия Лис РП I ГИПРОНИ	6

г.Орел

21598-24 9

9

 альбом	XIX

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода -	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	осорудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	трансформатор IO/0,4-0,23 KB <u>+</u> 0,5%, IOOO KBA, с масляным	TM3-I000	шт	796		34II20		2	
	охлаждением, схема соединения	FOCTI1920-73							
	"Звезда-звезда-0", с выведенной нулевой точкой на стороне								
	низшего напряжения								
	шкаф ввода высшего напряжения	IIBB-IY3	шт	796		341471		2	
	шкаф ввода низшего напряжения	KH-2	mT	796		343324		2	
	шкаф секционный	KH-3	шт	796		343324		I	
	шкаф отходящих линий	KH-4	ШТ	796		343324		4	
	шинопровод, длиной 2400 мм		ШТ	796		34490I		I	
	Указатель напряжения IO кВ, длиной 7I5 мм	УВН-80М	шт	796		42225I		I	
		ТУ25.04.845-							
		-74							
	Указатель напряжения	УНН-90	шт	796		422251		I	
		ТУ25.04.846-							
		-74							
	Изолирующая подставка		шт	796				I	
	Изолирующая штанга для РУ-IOKB в комплекте с переносным	ШЗП-ІОУ4	шт	796				I	
	заземлением, длиной I355 мм	ТУ16.538.232	ļ						
		-74							
	Диэлектрические перчатки до ІОООВ, бесшовные, размер	ТУ38.105.504							
	350xI35xI,I-I,25 MM	-72	пар	715		254454		2	
		Привязан				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
7				Γ					
						,	810-1-1	/3.86 ∋M .C	Лист
		Инв. №			 				0 2
							21598-24	10	

ΙO

альбом	XTX
COLD COM	$\Delta r + \Delta r$

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер		ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	опросного листа	4	5	6	7	вс. руо. 8	9	10
	Переносные заземлители для электроустановок до 1000 В,	 							
	общая длина 3000 мм	TOCTI6556-8I	шт	796				I	
	Временные ограждения /щиты/	FOCT23407-78	к-т	67I		536614		2	
	Предупредительные плакаты		к-т	67I				6	
	Защитные очки	03–6	пар	715		25392I		I	
		TOCTI2.4.013-							
		-85							
	Монтерский инструмент с изолированными ручками		К-Т	67I		529640		2	!
	Галоши резиновые диэлектрические на напряжение выше 1000В,								
	размер I2,I4	FOCTI3385-78	пар	715		25952I		2	
		<u> </u>		ļ					
	Коврик диэлектрический, резиновый, размер 800х900,	IOCT4997-75	ШT	796		253314		2	
	толщиной 6 мм, тип I, группа 5, класс 4	<u> </u>		ļ					
	Изолирующие клещи		шт	796		392646		I	
	Огнетушитель сухой химический	OII - 5	шт	796		485432		2	
		ТУ22-3952-74							
	Ящик с песком		ШТ	796		537III		Ι	
	Лопаты для песка	TOCTI9596-74	шт	796				2	
				ļ					
	Щит станций управления, состоящий из IO панелей ГДР, ФЭБ	ЩСУ	K-T	67I		34332		I	
	Штаркштроманлагенбау 701 Лейпциг		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	
		Привязан					810-1-13.80	7 PM CO	Лист 3
		Инв. №					1598-24		

_	777	K.	~ .	• '	Ψ.	IX
a	νъ	U	JΝ	η.	Λ.	ᇄ

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	изме _; На- име-	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пускатель электромагнитный пылебрызгозащищенного исполнения,	IMII-I22002A	шт	796		342724		2	
	нереверсивный, напряжение втягивающей катушки 380В	ТУІ6.526.437-							
	переменного тока, с тепловым реле РТЛ, ток теплового реле	- 78							
	8,0А, с кнопкой управления								
	Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией	ABBT-0,66							
	и оболочкой	FOCTI6442-80							
	4x2,5		KM	008		352222		0,07	
	3x6+Ix4		KM	008		352222		0,065	
	$3xIO+Ix6$ для $t_{\mu}^{o} = -20^{\circ}C$		КМ	800		352222		0,16	
	$3xI6+IxIO$ для $t_{H}^{3} = -30^{\circ}C$		КМ	800		352222		0,16	
	3x35+IxI6		КМ	800		352222		0,085	
	Провод алюминиевый с поливинилхлоридной изоляцией Ix2,5	AIIB-380/660 FOCT6323-79	КМ	008		355133		0,003	
<u> </u>			 						
		Привязан					810-1-13	3.86 9M.O	Лист 0 4
		Инв. №				2/	598-24 1		<u> </u>

Пози-	АЛБООМ XIX Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер На-	ница рения	Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	име-	Код	изготови-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Силовое электрооборудование								
	Изделия заводов ГЭМ								
	Вводы гибкие	ТУ36-1684-81							
		K 1081	шт	796				2	
		K 1087	MT	796				7	
	Стойка кабельная	K II5I	mr	796				88	
		ТУ36.1496-75							
	Полка	K II6I	шт	796				224	
		ТУ36.1496-75							
		III CUI		700					
	Соединитель шарнирный	НЛ-СШ ТУ36.I496-75	шт	796				I3	
	Скоба	KII57	шт	796				I76	
		ТУ36.1496-75							
	Лотки сварные	TY36.I496-75							
		нл5-п2	шт	796				I 4	
		нл40-п2	шт	796				30	
			 						
	<u> </u>	Привязан	1						Лист
		Инв. №					810-1-13.		

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Ha- ume-	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лента из полихлорвинилового пластиката	K-226 TY36-I446-80	М	006				I20	
	Кнопка монтажная	K-227 TY36-I446-80	шт	796				I000	
	Профиль монтажный перфорированный S-образный	K-239 TV36-I434-76	шт	796				3	
	Полоса монтажная перфорированная	K 106 TY36-I434-76	ШТ	796				3	
	Металлорукав	P3-II-X-20 TY22-2173-71	M	006				I	
		Привязан					810-1-13	<i>3.86</i> эм.со	Лист 6

	альбом XIX	Тип, марка	Един	ица			Цена		Macca
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования, Обозначение до- кумента и номер опросного листа	нзмер нме- нова- ние	Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	единицы оборуд вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Телефонизация								
	Аппарат телефонный	TA-72	шт	796		529500		I	
		TY,PPO.218.							
		060							
	Розетка телефонная	PT-2	шт	796		34640I		I	
		TOCT8810-81							
	Провод телефонный с медными жилеми, полиэтиленовой изоляцией	TPII	KM	008		357511		0,03	
	2x0,5	FOCT20575-75				001022		0,00	
	Радиофикация			<u> </u>				<u> </u>	
	Громкоговоритель абонентский	"Сюрприз"	шт	796		529500		I	
		TOCT596I-84		1					
	Розетка радиосети	PIIB-I	шт	796		34640I		I	
	1 30001100 Pottstootin	TOCT8659-78				010401		 	
			<u> </u>	 					
								<u> </u>	
			J				l	<u></u>	L
					Привяза	Н			
			+						
		Инв. №							
		/Рук. се	Ткач ек.Ален	ксандре	2 14.01.86 DB hi w3.01.86		810-1-	13.86 CC	-CO
		/гук•г <u>г</u> Иополн	Самоі н Анику	утина ,9	13.01.30 Genf- 13.0186			тадия Лис	
		lров.	Сени	ia Č	13.01.86	Спецификация оборудования		тадия Лис РП I	2
		-	+			лоорудования		гипронис:	EJILTIPON
			1				i	r.0p	SJI

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница Эения	Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Провод со стальными жилами, поливинилхлоридной	ПТВЖ	КМ	008		357782		0,025	
	изоляцией 2 х 0,6	FOCTIO254-75							
	Коробка универсальная	УК-2Р-220-	шт	796		529533		I	
		-330							
		Γ0CTI0040 - 75							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						<u> </u>			
			i						
-									
									1
				 					
		Привязан	1						
						8/0	0-/-/3.86 _{C(}	C.CO	Лист
1		Инв. №			<u> </u>		2/500 21		

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Энергетический узел								
	Ofenwane a Memoral II Hoomen and Discours Development							<u> </u>	
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком Теплоснабжение	-					<u> </u>		
	I. Оборудование							<u> </u>	
I	I.I. Насос центробежный, производительностью 87 ${ m M}^3/{ m Y}$,								
	H=29 м, с электродвигателем 4AI32M2 мощностью II кВт,								
	п=2900 об/мин		} 						
	-20°C	K90/35a	К-Т	671		363III		5	265,0
		ТУ26-06-946-							
		-74							
2	I.2. Насос центробежный, производительностью II4,0 м ³ /ч,							 	
	H=28 м, с электродвигателем 4A16O\$2 мощностью 15 кВт,							 	
	п=2940 об/мин.						 		
	−30°C	K90/35	к-т	67I		363111		5	310,0
		ТУ26-06-946-							
		-74		<u> </u>					
					Прив	ізан			
			 		-				
							1		
		Инв. №	<u></u>						
		Pvk.ce	Ткач ек.Мама	золов.	23.01.86 (1.84		210	1 12 94	
		Pvk•rr	Козло	ова I ${\mathcal F}$	103-11.89 COS-11.89			-/-/3.86	
		Провер	Муха	новали	yxan 11.89	Спецификация оборудования		тадия Лис РП I	т Листо IO
				-+		ооорудования		ГИПРОНИС	ЕЛЬПРОМ
								r.Op	eni

21598-24 17

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	измеј На- име-	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
r	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	I.3. Насос центробежный, производительностью 43,5 м ³ /ч, Н=32 м, с электродвигателем 4A II2M2 мощностью 7,5 кВт,								
		п=2900 об/мин -20 ⁰ C	K45/30 TY26.06.976- -77	к-т	671		363111		2	I34,0
	2	I.4. Насос центробежный, производительностью 57,0 м ³ /ч, H=33 м с электродвигателем 4AII2M2, мощностью 7,5 кЕт, п=2900 об/мин —30°C	K45/30 TY26-06-976-	к-т	671		363111		2	134,0
		Насос центробежный, производительностью I48,I м³/ч, H=32 м, с электродвигателем 4AI8CM4 мощностью 30 кВт, п=I470 об/мин.	KI60/30 TY26-06-807-							
	3	I.5 -20°C I.630°C		K-T	67I 67I		363III 363III		2	435,0 435,0
	7.	I.7. Тележка 32 —20 °, —30°С	TOCTI2847-67	шт	796		317112		I	250,0
-										
_			Привязан Инв. №					810 - 1-13.8		лист 30 2

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	ниц а рения	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Типовая арматура								
	Задвижки	TOCTIO194-78							
8	2.I. I-I00-I,6(I6) -20°C	30c4InxI	шт	796		3741211032		I	52,0
8	2.2 –30°C	(3KJI2-I6)	шт	796		3741211032		I	52,0
9	2.3. I-200-I,6(I6) -20 ⁰ C		шт	796		3741311088		2	I45,0
9	2.4. I-250-I,6(I6) -30°C		шт	796		3741311010		2	238,0
	Задвижки	TOCT8437-75							
IO	2.5. I-80-I,0(I0)	30ч6бр	шт	796		3721151006		4	29,0
II	2.6. I-I00-I,0(I0)	001000	шт	796		3721151007		21	39,5
I2	2.7. I-I50-I,0(I0)		шт	796		3721151009		46	73,5
13	2.8. I-200-I,0(I0)		ШТ	796		3721251005		I2	125,0
I 4	2.9. I-250-I,0(I0)		ШТ	796		3721251006		2	167,8
	Вентили								
15	2.10. 25-6,3(63)	ТУ26-03-1221-	-						
		- 79							
		I5c27HXI	шт	796		3742121042		4	II,I
I 6	2.II. 32-6,3(63)		шт	796		3742131041		2	16,2
I7	2.12. Вентиль I-20-I,6(I6)	TOCTI8722-73	шт	796		3722121019		2	0,9
		15ч8п2							
			ļ						
		Привязан			1				
									Лис
		Инв. №					810-1-	/3.86 _{TM}	
		INHB. MS		J	<u> </u>		21598-24		

Формат АЗ ГОСТ 21.110-82

	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код завода—	- Код	Цена	Коли-	Масса единицы
Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	ооорудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентили	TOCTI8161-72							
I8	2.I3. I_I5_I,6(I6)	I5кч I8п2	mT	796		37 32II IO32		5	0,7
19	2.14. I-20-I,6(16)		mr	796		37 32II I033		2	0,9
20	2.I5. I-25-I,6(I6)		шт	796		37 32II I034		17	I,4
2I	2.16. Конденсатоотводчик 25-4,0(40)	ТУ26-07-ІІЗ8-	· IIT	796		37 426I IO25		2	I,7
		- 76							
		45с ІЗнж							
	Клапаны обратные	TOCTI9827-74							
22	2.17. I_A_IOO_I,6(I6)	І9ч 2Ібр	шт	796		37 2242 1027		2	6,0
23	2.18. I-A-I50-I,6(16)		шт	796		37 2243 1017		5	II,6
24	2.19. I-A-200-I,0(IO)		ШТ	796		37 2244 1018		2	25,0
25	2.20. Клапан предохранительный П-I25(80x2) - I,6	TOCT9131-75	шт	796		372253 7032		I	60,9
		17ч 19бр							
26	2.2I. Клапан редукционный I25-I,6(I6)	ТУ26-07-1032-	шт	796		372253 6019		I	93,23
		-70							
		18ч 2бр							
			ļ <u>.</u>						
-		Привязан							
		Инв. №					810-1-13.80	6 TM.CO	Лист) 4

альбом XIX

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Клапаны регулирующие, исполнение золотника "НО" сборка "В",	PK-I							
	вариант Іа, индекс 4017 с регулирующим прибором РД-За								
27	2.22. I50-I,6(I6) "после себя" -20°C		шт	796				I	204,0
27	2.23. "до себя" -20°C		шт	796				I	204,0
27	2.24. 200-I,6(I6) "после себя" -30°С		шт	796				I	324,85
27	2.25. "до себя" —30°С		шт	796				I	324,85
	Клапанн регулирующие (поставка ГДР)								
28	2.26. M I6/I00-80	100750	шт	796				I	80,0
29	2.27. M 16/100-80	I00650	шт	796	_			I	80,0
30	2.28. M 16/150-200	100150	шт	796				I	180,0
3I	2.29. M I6/I50-200	100250	шт	796				I	180,0
32	2.30. M I6/I50-200	100350	шт	796				I	180,0
33	2.31. M 16/150-200	100450	шт	796				I	180,0
34	2.32. M I6/I50-200	I00550	шт	796				I	180,0
35	2.33. M I6/200-3I5	300109	шт	796				I	251,0
36	2.34. M I6/200-315	300209	шт	796				I	251,0
	2.35. Кран трехходовой для манометра Д _v I5 мм	TY26-07-I06I-	• III'T	796		3712226007	 	54	0,26
	Tarrella and Mar with the My	- 73				0,200000			
1		I4MI-00-00							
									J
		Привязан					810-1-13	3.86 T	

	AJIBOOM XIX										
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме		Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы		
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	3. Контрольно-измерительные приборы										
	3.1. Термометр технический	TOCT2823-73	mr	796		42 1060		4I			
		TTII52 I60253									
	3.2. Оправа	FOCT 3029-75	mr_	796		42 II92		4I			
		211165 250 160									
	3.3. Манометр технический, предел измерения	FOCT 8625-77	ШТ	796		42 IO20		54	<u> </u>		
	0÷1,6(16) MIIa	0EM-160							 		
									<u> </u>		
											
									 		
				<u> </u>							
-				ļ							
									<u> </u>		
			ļ						<u> </u>		
			<u> </u>					<u> </u>			
			1					<u></u>	<u> </u>		
		Привязан									
							810-1-	<i>13.86</i> T M.	.co		
		Инв. №		1					.co		

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	изме На- име-	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком Теплоснабжение								
	Коллекторы распределительные								
4	I. длиной 6,I м (подающий)	TMHI	шт	796				I	538,86
5	2. длиной 6,І м (обратный)	TMH2	ШТ	796				I	512,19
	Трубопроводы из трубы <u>ГОСТ 10704-76</u> ВстІО ГОСТ 10705-80								
	3. 25x2,0		M	006				20	1,13
	4. 76x2,8		M	006				40	5,06
	5. I08x2,8		M	006				60	7,25
	6. II4x2,8		M	006				I60	7,68
	7. I33x3,2		M	006				5	I0,25
	8. I59x3,2		M	006				260	I2,3
	9. 219x5,0 -20°C		M	006				I85	26,39
	IO. 2I9x5,0 -30°C		M	006				I20	26,39
	II. 273x5,0 -20°C		M	006				45	33,05
-	I2. 273x5,0 -30°C		М	006				IIO	33,05
	The state of the s								
	Трубопроводи из труби ГОСТ 3262-75		M	006				IO	I,I6
-	13. 15x2,5 14. 20x2,5		M	006				5	I,5
	15. 25x2,8		M	006				45	2,12
		Привязан Инв. №				2//	810-1-1	/3.86 _{TM}	.СО 7

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	-	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Опоры скользящие	FOCTI49II-82							
37	I6.	01112-110.114	ШТ	796				I 6	I,63
38	I7.	011112-100.159	ШТ	796				23	I,97
39	18.	011112-100.219	шт	796				2	3,13
40	1920°C	OIII2-I00.273	шт	796				5	2,9
40	20. –30°C	011112-100.273	ШТ	796				8	2,9
4I	21.	011112-100.426	ШТ	796				2	7,03
	Опоры отвода	OCT34.266-							
		- 75							
44	22.	Дн 108-04	шт	796				2	I,44
45	23.	Дн 159-06	шт	796				I	4,83
46	24.	Дн 219-07	шт	796				4	6,57
47	25.	Дн 273-09	шт	796				3	7,II
47	26.	Дн 325—II	шт	796				3	I6,52
	Подвески ГОСТ 16127-78								
	27.	III 76-400	ТШ	796				8	2,1
	28.	III 108-400	шт	796				20	2,I
	29.	III 159-II00	шт	796				26	4,8
	30.	IIF 2I9-2000	ШТ	796				17	8,4
	3I20°C	III 273-2400	ШТ	796				3	9,9
	3230°C	III 273-2400	шт	796				2	9,9
	3330°C	III 325–3400	ШТ	796				I	19,8
		Привязан					810-1-,	/3.86 TM.	
<u> </u>		Инв. №					21598-24 6		00 0

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един нзмеј		Код завода -	Код	Цена	Коли-	2 Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Грязевики	4.903-ІО в.8							
6	34. I6-200 T.30-II -20 ^o C		шт	796				2	273,3
6	35. I6-250 T.30-I2 -30°C		шт	796				2	284,4
42	36. Карман Т 123.17 <u>100</u> (1,6) 32-25	4.903-ІО в.2	шт	796				2	33,8
	Фланцевое соединение для измерительных диафрагм		_						
	37. I,0-I00	170CT34.42.	шт	796				I	I4 , 58
	38. I,0-250 -20°C	200CT34.42.	шт	796				2	47,84
		490-80							
	39. I,0-300 -30 ^o C	2IOCT34.42.	шт	796			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	79,2
		490–80							
	40. Рукав ВГ(Ш)-1,0-31,5-47-У ГОСТ 18698-79		M	006				60	I,42
	41. Бобышка скошенная 45	ТУ36.1097-76	щт	796				13	0,7
	Изоляция трубопроводов матами теплоизоляционными из								
	стеклянного штапельного полотна с покрытием стеклопластиком		ļ						
_	42. б=30 мм		мЗ	II3				3,5	
	43. 6=40 мм		мЗ	II3				21,00	
		Привязан					810-1	-/3.86 _{TM}	.CO 9

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	ница	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
_	44. 6=50 MM -20°C		мЗ	II3				7 , 5	
	45. 6=50 mm -30°C		мЗ	II3				8,5	
	46. 6=60 MM		мЗ	II3				2,24	
		<u> </u>							
		Привязан	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
		, ipriorisan							Лист
		Инв. №					810-1-13.8		

21598 - 24 26

	льбом XIX						,		
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	-	Код завода	код	Цена единицы	Коли-	Масса единиць
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT- 80	оборуд вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Энергетический узел								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Отопление								
	І. Типовая арматура								
	Вентиль запорный муфтовый	TOCT18161-72					! 		
	I20°C I-I5-I,6(I6)	15кч18п2	шт	796		3732111073		3	0,7
	230°C I-I5-I,6(I6)		шт	796		3732111073		3	0,7
	Кран для спуска воздуха	СТД 7073"В"							
	320 ^o c		шт	796				3	0,14
	430°C		шт	796				3	0,14
					При	вязан			-
		Инв. № Н. КОНТР. ТКАЧ ЖОД 150886 РУК. СЕЖ. МАМЗОЛОВ ЖОВ 810-1-13.86 РУК. ГР. КОЗЛОВА ЖОВ, 25,0886		73.86 OB.CO)				
		Исполн	цСаве:	њева <i>С</i>	0 - 0 1	пецификация обогования и материа	у- дов	гадия Лис PII I ГИПРОНИС г.Ор	<u>4</u> Ельпрог

	AJEOOM XIX							_		•
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	изме	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масс едини	
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT- BO	обору вани: кг	R,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Вентиляция									
	 Оборудование 									
				<u> </u>						
	I.I. Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем									
	4AII2MB8У2 мощн.3 кВт n=700 об/мин	BKP № 8	к-Т	67I		486171		2		
	2. Типовая арматура			<u> </u>						
				700		250 2250				
	2.1. Вентиль запорный муфтовый	TOCT18161-72	ШT	796		37 32111073		3	0,7	
	I-I5-I,6(I6)	15кч 18п2	<u> </u>	ļ						
				-						<u> </u>
			<u> </u>							
			ļ	 		<u></u>				
			<u> </u>			<u> </u>			<u></u>	
				-		 				
				-						
			·		<u> </u>	<u> </u>				
			 							
				<u> </u>						
				}		1				
			<u> </u>							
ļ			<u> </u>	 						
		1	<u></u>	<u>.</u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	J	
1		Привязан								
										<u> </u>
		 					810-1-13.	86 OR C	TO.	Ли 2
		Инв. №		T				0.5.40		Ľ

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измеј На- име- нова- ние	ница оения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса вдиницы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
	Отопление								
	Регистры отопительные из трех труб 108x2,8 ГОСТ 10704-76 Вст3сп ГОСТ 10705-80								
	I. длиной 4,0 м −20°C		тш	796				3	82,12
	2. –30°C		шт	796				3	82,12
	3. длиной 4,7 м -20°C		шт	796				3	102,4
	4. –30°C		шт	796				3	102,4
	Трубопроводы из труб <u>ГОСТ 10704-76</u>								
	ВстЗсп ГОСТ 10705-80								
	5. 25x2,0 -20°C		М	006				35	1,13
	6. –30°C		М	006				35	1,13
	7. I33x3,2 -20°C		M	006				6	10,24
	830°C		M	006				6	10,24
	Трубопроводы из труб ГОСТ 3262-75								
	9. 20x2,5 -20°C		M	006				IO	I,5
	IO. —30 ^o C		M	006				IO	I,5
	II. Сортовой металл для креплений	4.904-69	кr	I 66				50	
 									
		Привязан		Γ					
		Инв. №					810-1-1	3.86 OH	лис В. СО 3

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име-	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляция								
	Решетки жалюзийные	ТУ400-28-							
		-114-75							
	I20°C	СТД5291.1	шт	796				27	I,07
	230°C		ШТ	796				34	I,07
									
	3. Дефлектор	I.494-32	ШТ	796				I	24,I
		Д.00.000-02							
	4. Узел прохода	5.904-10	mr	796				I	I24,4
		УП4—16							
		<u> </u>	<u> </u>			1			
	5. Трубопроводы из труб I5x2,5 ГОСТ 3262-75	 	M	006				II	1,16
					<u> </u>				
			<u> </u>	ļ					_
		<u> </u>	-	ļ	l				
				ļ					
ļ		-	<u> </u>						
		<u> </u>							
ļ			<u> </u>	<u> </u>					
		-		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		-	1						
<u></u>	L		<u>i </u>		<u> </u>		<u></u>		<u> </u>
		Привязан							
									Лист
						8	10-1-13.86	ገጽ ሮስ	4
		Инв. №		<u></u>	<u> </u>		21598-24	30	

Формат АЗ ГОСТ 21.110-82

	альбом XIX										,
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, ма	i	Едини измер			авода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначені кумента и опросного	номер	На- име- нова- ние	Код	изгото теля	,	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3		4	5	6		7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком										
	Внутренние водостоки										
	Водосточная воронка	BP-I		шт	796					2	35,0
		ТУ-36 УС	CCP-								
		696-75									
		-					-				
											
							Привяза	н			
		-									
			Инв. № 1.КОНТ	Ткач	7	mf 29.018			012.1	2.06	
			ук.гр Исполн Іровер	Русак Назар	oba 4	29.018 29. 27.01. 159. 27.01.	19 16 16	Спецификация	C	3. <i>86</i> _{ВК} тадия Лис PII I	
		}					1	Спецификация оборудования		PII T CUIIPOHUCI r.Ope	ЕЛЬПРОМ
				1			<u> </u>				

21598-24 31

		37 737
2111	$\Delta \Delta M$	XIX
au LD	COM	$\Lambda T \Lambda$

1	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка	Единица измерения		Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
		оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком Канализация производственная								
	Трапы	TOCT ISII-8I							
		TIOOM	шт	796				4	9,8
		TKIOOM	шт	796				3	10,3
	Ковер УГ-1.04.00	Серия 5.905.							
		7	ШТ	796				2	42,0
	Трубопровод из труб ТКР-ПВП-100-П по ГОСТ 22689.3-77		M	006				50	
	Внутренние водостоки								
	Трубопровод из труб ТК-ПВХ-100-1 ГОСТ 22689.3-77		М	006				30,0	I,7
	Подвеска	III-108-400 TOCTI6127-78	MT	796				8	2,6
_									
		_	_						
		Привязан			<u> </u>	<u> </u>			<u></u>
									[F
		Инв. №					8/0-/-/3.2 215 98 - 24		<u>Лис</u>

21598-24 (32)