







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>Горячее водоснабжение от водогрейной колонки</b>								
	<b>Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)</b>								
	<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>								
	1. Счетчик холодной воды крыльчатый	ВСКМ-20	шт	796		42I3020I05		I	
		ГОСТ 6019-83							
	2. Манометр общего назначения	ОБМ-100	шт	796		42I2I3I302		I	
		ГОСТ 8625-77							
	3. Кран трехходовой для манометра	I4MI	шт	796		37I2226007		I	
		ГОСТ2I345-78							
	4. Кран поливочный, компл.		шт	796				I	
	а) вентиль запорный муфтовый $\varnothing$ 25	I5кчI8р2	шт	796		3732I1I064		2	
	б) рукав резиновый напорный с текстильным каркасом $\varnothing$ 25	ГОСТI8698-79	шт	796		2553240403		I	
	5. Вентиль запорный муфтовый $\varnothing$ 20	I5кчI8р2	шт	796		3732I1I063		I	
	$\varnothing$ 15	Каталог ЦКБА	"	796		3732I1I063		2	
	$\varnothing$ 32		шт	796		3732I2I024		3	

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. №

			Привязан		
Инв. №					
Нач. отд. Калабухов					
Н. контр. Зайцева					
Гл. спец. Нейбург					
ГИП Дедков					
Рук. гр. Кирпичникова					
Инж. Здобникова					
			4II-I- -ВК.СО		
Спецификация оборудования (Горячее водоснабжение от водогрейной колонки)			Страница	Лист	Листов
			РП	I	6
			Воронежский филиал "Совзгипртехоз"		

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 подрядчиком</u>									
<u>Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)</u>									
(Горячее водоснабжение от водогрейной колонки)									
1. Трубопровод из пластмассовых труб высокой плотности по ГОСТ 18599-83 $\phi$ 32									
			м	006				18,0	
			м	006				4,0	
			м	006				10,0	
<u>Горячее водоснабжение (Т3)</u>									
1. Колонка водогрейная для ванн в комплекте со стационарной душевой трубкой и сеткой по ГОСТ 19874-74									
			шт	796				1	
2. Трубопровод из стальных водогазопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75 <sup>XX</sup> $\phi$ 15x2,5									
			м	006				3,0	
3. Окраска масляная по ГОСТ 695-77									
			м <sup>2</sup>					0,67	
<u>Бытовая канализация (К1)</u>									
1. Ванна чугунная эмалированная, компл.:									
		ГОСТ 1154-80	шт	796				1	
	а) Уровнитель электрических потенциалов	ГОСТ 1154-80	шт	796				1	
	б) Перелив	ГОСТ23412-79	шт	796				1	
	в) Переливная труба	ГОСТ23412-79	шт	796				1	
	г) Сифон и выпуск с пробкой	ГОСТ23412-79	шт	796				1	
	д) Нсжка чугунная	ГОСТ 1154-80	шт	796				2	

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

Привязан			
Имя, №			

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. Умывальник, компл.:	ЛКЕС-2-М	шт	796				I	
		ГОСТ23759-79							
	а) Кран водоразборный $\phi$ 15	ГОСТ20275-74	шт	796				I	
	б) Сифон пластмассовый бутылочный	СБПУ	шт	796				I	
		ГОСТ23412-79							
	3. Унитаз, компл.:	Г-Кв							
		ГОСТ22847-77	шт	796				I	
	а) Бачок смывной высокорасполагаемый	ГОСТ							
		21485.0-76	шт	796				I	
	б) Труба смывная (стальная водопроводная) $\phi$ 32 $l=1,7$ м	ГОСТ 3262-75 <sup>XX</sup>	шт	796				I	
	4. Мойка чугунная эмалированная, компл.:	ГОСТ24843-81	шт	796				I	
	а) Кран водоразборный $\phi$ 15	ГОСТ20275-74	шт	796				I	
	б) Сифон-ревизия двухоборотный $\phi$ 50	ГОСТ6924-73	шт	796				I	
	5 Трубопровод из пластмассовых канализационных труб по								
	ГОСТ 22689.0-77 $\phi$ 50		м	006				10,0	
	$\phi$ 100		м	006				12,0	

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

Привязан

Имс. №			

4II-I-

--ВК.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
	<u>Горячее водоснабжение от газовой колонки</u>								
	<u>Хозяйственно-питьевой водопровод (ВІ)</u>								
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	1. Счетчик холодной воды крыльчатый	ВСКМ-20 ГОСТ 6019-83	шт	796		42I3020I05		I	
	2. Манометр общего назначения	ОБМ-100 ГОСТ 8625-77	шт	796		42I2I3I302		I	
	3. Кран трехходовой для манометра	I4MI ГОСТ2I345-78	шт	796		37I2226007		I	
	4. Кран поливочный, компл.		шт	796				I	
	а) вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25	I5кчI8р2	шт	796		3732II064		2	
	б) рукав резиновый напорный с текстильным каркасом $\phi$ 25	ГОСТI8693-79	шт	796		2553240403		I	
	5. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	I5кчI8р2	шт	796		3732II063		2	
	$\phi$ 32	Каталог ЦКБА	"	796		3732I2I024		3	

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

Привязан

Инв. №			

4II-I-

-ВК.СО

Лист

4

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>Горячее водоснабжение от газовой колонки</u>								
	<u>Хозяйственно-питьевой водопровод ( В1)</u>								
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	I. Трубопровод из пластмассовых труб высокой плотности								
	по ГОСТ 18599-83 $\phi$ 32		м	006				18,0	
	$\phi$ 25		м	006				4,0	
	$\phi$ 16		м	006				15,0	
	<u>Горячее водоснабжение (Т3)</u>								
	I. Трубопровод из стальных водогазопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75 <sup>ХХ</sup> $\phi$ 15x2,5								
			м	006				8,0	
	2. Окраска масляная по ГОСТ 695-77								
			м2					0,67	
	<u>Бытовая канализация</u>								
	I. Ванна чугунная эмалированная, компл.:		ГОСТ 1154-80	шт	796			I	
	а) Уровень электрических потенциалов		ГОСТ 1154-80	шт	796			I	
	б) Перелив		ГОСТ23412-79	шт	796			I	
	в) Переливная труба		ГОСТ23412-79	шт	796			I	
	г) Сифон и вып. к с пробкой		ГОСТ123412-79	шт	796			I	
	д) Ножка чугунная		ГОСТ 1154-80	шт	796			2	
	2. Мойка чугунная эмалированная, компл.:		ГОСТ24843-81	шт	796			I	
	а) Смеситель для мойки		ГОСТ25809-83	шт	796			2	
	б) Сифон-ревизия двухоборотный $\phi$ 50		ГОСТ 6924-73	шт	796			I	

Имя, № года, Подпись и дата, Власт. инв. №

Привязан

Имя, №

4II-I-

-ВК.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
	3. Унитаз, компл.:	Т-Кв ГОСТ							
		22847-77	шт	796				I	
	а) Бачок смывной высокорасполагаемый	ГОСТ							
		21485.0-76	шт	796				I	
	б) Труба смывная (стальная водогазопроводная) $\phi$ 32 $l=1,7m$	ГОСТ 3262-75 <sup>XX</sup>	шт	796				I	
	4. Умывальник, компл.:	ПкБС-2-М	шт	796				I	
		ГОСТ23759-79							
	а) смеситель для ванн и умывальников со стационарной душевой трубкой и сеткой	СМ-Бу-СТ							
		ГОСТ25809-83	шт	796				I	
	б) сифон пластмассовый бутылочный	СБПУ	шт	796				I	
		ГОСТ23412-79							
	5. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.0-77 $\phi$ 50		м	006				10,0	
	$\phi$ 100		м	00С				12,0	

Имя, № года, Подпись и дата, Элем. инв. №

Приезжан


Имя, №

4II-I-

ВК.СО

Лист

6

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					
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Котельная</u>									
	I. Котел отопительный водогрейный F=1,67м <sup>2</sup>	K4M-2У ТУ21-26-139-76	шт	796		493III		I	

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

				Привязан						
Имя. №										
Нач. отд. Калабухов <i>[подпись]</i>				т.п. 4II-I- 0B.C0						
Н. контр. Пасолков <i>[подпись]</i>										
Гл. спец. Нейбург <i>[подпись]</i>										
ГИП Дедков <i>[подпись]</i>	Рук. гр. Орьева <i>[подпись]</i>	Инж. Лунина <i>[подпись]</i>								
Спецификация оборудования отопления и вентиляции				<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>7</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	7
Стадия	Лист	Листов								
РП	I	7								
				Воронежский филиал "Совзгипролесхоз"						

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 подрядчиком</u>									
<u>Отопление (от внешних сетей)</u>									
	I. Радиатор отопительный стальной $t_n = -20^{\circ}C$	РСВИ-2-500-	ЭКМ	084				3,1	
		-6-1,55	ШТ	796		4935I2		2	
		РСВИ-2-500-	ЭКМ	084				2,09	
		6-2,09	ШТ	796		4935I2		I	
		РСВИ-2-500-	ЭКМ	084				10,48	
		-6-2,62	ШТ	796		4935I2		4	
		РСВИ-1-500-	ЭКМ	084				3,64	
		/6-1,82П	ШТ	796		4935I2		2	
	$t_n = -30^{\circ}C$	РСЛ-2-500-	ЭКМ	084				1,55	
		-6-1,55	ШТ	796		4935I2		I	
		РСВИ-2-500	ЭКМ	084				2,09	
		-6-2,09	ШТ	796		4935I2		I	
		РСВИ-2-500-	ЭКМ	084				2,62	
		-6-2,62	ШТ	796		4935I2		I	
		РСВИ-2-500-	ЭКМ	084				6,32	
		-6-3,16	ШТ	796				2	
		РСВИ-2-500-	ЭКМ	084				7,4	
		-6-3,7	ШТ	796		4935I2		2	
	$t_n = -40^{\circ}C$	РСВИ-1-500-	ЭКМ	084				4,26	
		-6-2,13П	ШТ	796		4935I2		2	
		РСВИ-2-500-	ЭКМ	084				1,55	
		-6-1,55	ШТ	796		4935I2		I	

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

Привязан			
Инв. №			

т.п.4II-I-

-0В.СО

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
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				5,38	
		-6-2-69	ШТ	796		4935I2		2	
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				14,8	
		-6-3,7	ШТ	796		4935I2		4	
		PCB-I-2I-500-	ЭКМ	084				3,64	
		-6-I-82П	ШТ	796		4935I2		2	
	2. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	I5кчI8п2	ШТ	796		3732II		2	
	$\phi$ 20	Каталог ЦКБА	ШТ	796		3732II		4	
	3. Кран проходной двойной регулировки муфтовый $\phi$ 15	КРД	ШТ	796		37I222		7	
		Каталог ЦКБА							
	4. Ребристая труба $\phi$ 50	$\ell = 1м$	ШТ	796		496III		I	
		ГОСТ I8I6-76							
	5. Воздухосборник горизонтальный проточный	АIIOI0.000	ШТ	796				2	
	$\phi$ 15	5.903-2							
	6. Трубопровод из водопроводных труб по ГОСТ 3262-75								
	$\phi$ 15		М	006				45	
	$\phi$ 20		М	006				34	
	$\phi$ 25		М	006				4	
	7. Кронштейн радиаторный	6КС	ШТ	796				28	
		4.904-69							

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

Привязан			
Имя, №			

т.п.4II-I-

-0В.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
	8. Конструкция теплоизоляционная $\delta^3 = 30\text{мм}$								
	А. Шнур из минеральной ваты в чулке из стеклянной нити	ТУ-36-1695-73	м3	113				0,03	
	Б. Стеклопластик	ТУ6-11-150-76	м2	056				1,48	
	9. Антикоррозийное покрытие изол в два слоя		м2	056				0,35	
	10. Окраска трубопроводов и оборудования масляной краской за 2 раза		м2	056				28	
	Узел управления								
	1. Грязевик $\phi 25$	ТЗ4-01 4.903-10	шт	796				2	
	2. Водомер	ВКГ-30	шт	796				1	
	3. Термометр технический	141-160-66	шт	796				2	
	4. Манометр с 3-х ходов. краном и штуцером								
	5. Закладная конструкция термометра	ЗКЧ1-75	шт	796				2	
	6. Закладная конструкция манометра	ЗКЧ-48-70	шт	796				3	
	7. Закладная конструкция водомера	ЗКЧ-78-72	шт	796				1	
	8. Отборные устройства	ТКЧ-3152-70	шт	796				5	
	9. Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15кч18п2 Каталог ЦКБА	шт	796				2	
	10. Вентиль запорный фланцевый $\phi 25$	15кч19п Каталог ЦКБА	шт	796				2	
	11. Трубопровод из стальных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 25$ .		м	006				5	

Умно. № подл. Подпись и дата  
 Вып. №

Приказ

Имя, №

т.п.4II-I-

-0В.СО

Лист

4

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>Отопление (поквартирное)</u>									
I. Радиатор отопительный стальной панельный $t_n = -20^\circ\text{C}$									
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				3,1	
		-6-1,55	ШТ	796				2	
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				2,09	
		-6-2,09	ШТ	796				I	
		PCB-I-2-500	ЭКМ	084				10,48	
		-6-2-62	ШТ	796				4	
		PCBI-I-500-	ЭКМ	084				3,64	
		-6-1,82	ШТ	796				2	
		$t_n = -30^\circ\text{C}$							
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				1,55	
		-6-1,55	ШТ	796				I	
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				2,09	
		-6-2,09	ШТ	796				I	
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				2,62	
		-6-2,62	ШТ	796				I	
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				6,32	
		-6-3,16	ШТ	796				2	
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				7,4	
		-6-3,7	ШТ	796				2	
		PCB-I-500-	ЭКМ	084				4,26	
		/6-2,13	ШТ	796				2	
		$t_n = -40^\circ\text{C}$							
		PCBI-2-500-	ЭКМ	084				1,55	
		-6-1,55	ШТ	796				I	

№ инв. № года  
 Подпись и дата  
 № инв.

Привязан			
Инд. №			

т.п.4II-I-

-0B.CO

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
		РСВІ-2-500-	экм	084				5,38	
		-6-2,69	шт	796				2	
		РСВІ-2-2500-	экм	084				14,8	
		-6-3,7	шт	796				4	
		РСВІ-І-500-	экм	084				3,64	
		-6-І,82	шт	796				2	
	2. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25	І5кчІ8П2							
		Каталог ЦКБА	шт	796				2	
	$\phi$ 15		шт	796				1	
	$\phi$ 32		шт	796				4	
	3. Кран проходной двойной регулировки муфтовый $\phi$ 15	КРД	шт	796				6	
	$\phi$ 20	Каталог ЦКБА	шт	796				1	
	4. Труба ребристая $\phi$ 50	$l = 1м$	шт	796				1	
		ГОСТ 1816-76							
	5. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75								
	$\phi$ 15		м	006				8	
	$\phi$ 20		м	006				23	
	$\phi$ 25		м	006				27	
	$\phi$ 32		м	006				26	
	$\phi$ 50		м	006				6	
	6. Кронштейн радиаторный	6КС	шт	796				28	
		4.904-69							
	<u>Котельная</u>								
	І. Патрубок металлический с шибером $l = 1м$	200x100	шт	796				1	

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

Приказ			
Изм. №			

Позиция	Наименование и технические характеристики 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. Отвод $\varnothing$ 50мм с фланцем		шт	796				2	
	3. Распределительный бак	AI68.04I.000	шт	796				I	
	4. Термометр с оправой ГОСТ 2823-73	У4I-160-66	шт	796				I	
	5. Закладная конструкция	ЗКЧ-I-75	шт	796				2	
	6. Конструкция теплоизоляционная $\delta = 30$ мм								
	А. Шнур из минеральной ваты в чулке из стеклянной нити	TU-36-1695-73	мЗ	II3				0,02	
	Б. Стеклопластик	TU-6-II-I50-76	м2	056				1,34	
	7. Антикоррозийное покрытие изол в два слоя		м2	056				0,33	
	8. Окраска трубопроводов и оборудования масляной краской за два раза		м2	056				29	
	<b>Вентиляция</b>								
	Решетки щелевые регулируемые	PI50	шт	796				3	
		I.494-II							
	Короб асбестоцементный	150x200	м	006				5	
	Зонт 250x250	ЗП.00.000	шт	796				I	
		I.494-32							

Узна. № год. Подпись и дата. Взам. инв. №

Примечание	
Ино. №	

т.п.4II-I-

-0B.CO

Лист

7



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
	Материалы, поставляемые заказчиком								
	1. Плита газовая четырехкомфорочная с духовым шкафом по ГОСТ 10798-77	ПГ-4/1	шт	796		485831		1	
	2. Проточный газовый водонагреватель	ВПГ-18	шт	796		485840		1	
	3. Кран натяжной муфтовый $\phi$ 20	11Б12Бк	шт	796		3712222016		2	
	4. Баллонная установка сжиженного газа по ГОСТ 15860-70	У=50л	шт	796		485870		1	
	5. Регулятор давления	РД-32М	шт	796		3722516029		1	

Име. № подл. Подпись и дата

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Име. №		Привязан	
Нач. отд. Калабухов			
Н. контр. Паболков			
Гл. спец. Нейбург			
ГИП Дедков			
Рук. гр. Юрьева			
Инж. Аксюткина			
		т.п. 4II-I-	
		-ГС.СО	
Стадия	Лист	Листов	

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>Материалы, поставляемые подрядчиком</b>									
	I. Трубопровод из стальных труб по ГОСТ 10704-76								
	$\phi$ 20x2		м	006				10	
	$\phi$ 26x2,2		м	006				2	
	2. Окраска трубопроводов масляной краской два раза		м2	055				1,2	

Узна. № подл. Подпись и дата. Изом. или. №

Привязан			
Изм. №			

т.п.4II-I- -ГС.СО

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. Аппаратура напряжением до 1000 В</b>									
I.1	Счетчик активной энергии 220 В, 5А 50 ЦС	СО-И446	шт	796				2	
I.2	Ящик с рубильником и предохранителями с плавкими вставками 3х30А	ЯРВМ-6122	шт	796		343423		1	
I.3	Щиток кварцирный на 3 группы с автоматами АЕ 1000 (2хI6+Iх25А)	ЩК-1101-УХЛ4	шт	796		343402		2	
I.4	Клемные колодки		шт	796				9	
I.5	Патрон подвесной	Инд.0104	шт	796		3464II		3	
I.6	Патрон настенной	Инд.0119	шт	796		3464II		5	
I.7	Светильник настенный	ПСХ-60, Арт.135	шт	796				3	
I.8	То же, потолочный	НП020х100/ Р00-01	шт	796		346152		6	
I.9	Лампа накаливания мощностью 40 Вт	Е220-235-40	шт	796		3466II		1	
I.10	То же, 60 Вт	Е220-235-60	шт	796		3466II		12	
I.11	То же, 200 Вт	Е22-235-200	шт	796		3466II			
<b>II. Кабельные изделия</b>									
2.1	Кабель с алюминиевыми жилами напряжением 0,66кв сеч.2х2,5мм <sup>2</sup>	АВВГ	м	006				15	

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

Привязан		
Инв. №		
Нач. отд. Калабухов		
Н. контр. Иванова		
Гл. спец. Нейбург		
СМП	Дедков	
Рук. гр.	Иванов	
Инж.	Бирюкова	
4II-I -		-30.С0
Спецификация электротехнического оборудования		Стадия Лист Листов
		РП I 3
Воронежский филиал "Совгипролесхоз"		

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
2.2	То же, сечением 3x4мм <sup>2</sup>	АВВГ	м	006				15	
2.3	То же, сечением 2x6мм <sup>2</sup>	АВВГ	м	006				9	
2.4	То же, сечением 3x6мм <sup>2</sup>	АВВГ	м	006				6	
2.5	Провод с алюминиевыми жилами напряжением 0,66кв сечением 2x2,5мм <sup>2</sup>	АПТВ	м	006		355I33		40	
2.6	То же, сечением 3x2,5мм <sup>2</sup>	АПТВ	м	006		355I33		20	

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

Привязки			
Имя, №			

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>П. Оборудование, поставляемое подрядчиком</b>									
<b>И. Изделия ГСМ</b>									
I.1	Скобы для крепления кабеля	4-64I	шт	796				400	
I.2	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток	UI96	шт	796				13	
I.3	Выключатель однополюсный герметический 250В, 6А	Инд.02.11.03	шт	796		346424		4	
I.4	Выключатель для скрытой установки 250В, 6А	Инд.02-12-03	шт	796		346424		5	
I.5	То же	Инд.02.12-14	шт	796				4	
I.6	Розетка штепсельная двухполюсная	Инд.03.13-02	шт	796				9	
I.7	Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами с заземляющим контактом, для открытой установки 25А	РШ-И-20-С-25/220	шт	796				1	
I.8	Вилка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами с заземляющим контактом, с прямым вводом проводов 220В, 25А	ВШ-П-20-25/220	шт	796				1	
I.9	Звонок электрический 220 В	ЗП-220	шт	796				1	
I.10	Кнопка звонковая	Инд.0703	шт	796				1	
I.11	Коробка ответвительная	UI92	шт	796				9	

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

Приказан


Имя, №

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
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>I. Телефонизация</b>									
I.1	Аппарат телефонный	ТА-72	шт	796		52952I		I	
I.2	Коробка распределительная	KPTIOx2	шт	796		529622		I	
I.3	Стойка телефонная емкостью 1x2							I	
I.4	Предохранитель	A3V-2	шт	796		529635		I	
I.5	Провод сечением 2x0,6	ЛТВ	м	006				6	
I.6	Кабель сечением 1x2x0,5мм абонентский	ТРП	м	006				15	
I.7	Труба стальная Ду-25, Дн-32x2,0мм		м	006				3	
<b>II. Радиобфикация</b>									
2.1	Радиостойка габаритом 0,8м		шт	796		529746		I	
2.2	Трансформатор абонентский мощностью 10 Вт	ТАПВ-10т	шт	796		529535		I	
2.3	Коробка разветвительная	УК-2П	шт	796		529533		I	
2.4	Коробка ограничительная	УК-2С	шт	796		357732		4	
2.5	Радиорозетка	РЩО	шт	796				4	
2.6	Громкоговоритель абонентский "Москва"		шт	796				4	
2.7	Провод распределительный сечением 2x1,2мм	ПТТЛЖ	м	006				25	

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

			Привязки		
Инв. №					
Нач. отд. Калабухов <i>В.В.</i>					
Н. контр. Иванов <i>В.В.</i>					
Гл. спец. Нейбург <i>В.В.</i>					
ГМП Дедков <i>В.В.</i>					
Рук. гр. Иванов <i>В.В.</i>					
Инж. Бирюкова <i>В.В.</i>					
			4II-I-		
			-СС.СО		
			Спецификация оборудования		
			слаботочных устройств		
			Страница	Лист	Листов
			РП	I	2
			Воронежский филиал "Совзгипролесхоз"		

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>III. Телевидение</u>								
3.1	Антенна телевизионная коллективного пользования	АТВК	шт	796				I	
3.2	Коробка распределительная	КрТВ-6	шт	796		529622		I	
3.3	Кабель телевизионный	ТК-75-4I5	м	006				20	
	<u>IV. Заземление</u>								
4.1	Сталь круглая $\phi$ 8мм		м	006				20	

№ подл. Подпись и дата  
№ инв. инв. №

Приказан			
Инв. №			

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

*55/24*  
Заказ № ~~4298~~ Инв. № 678-02 Тираж 200  
Сдано в печать 18.6. 1986 Цена 0.91