

Альбом 13.3

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					
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Кабели и провода								
Ал.6.1 л.ЭК	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, сечением:								
п.1	- 3x50	ААШВ-I кВ	км	008		3536II0200		0,302	
		ГОСТ18410-73							
То же	- 3x95	ААШВ-I кВ	км	008		3536II0200		0,262	
п.2		ГОСТ18410-73							
То же	- 3x120	ААШВ-I кВ	"-	008		3536II0200		0,402	
п.3		ГОСТ18410-73							
Ал.6.1 л.ЭК	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, сечением:								
п.4	- 2x2,5	АВВГ-0,66 кВ	км	008		352222II00		0,210	
		ГОСТ16442-80							
То же	- 2x4	АВВГ-0,66 кВ	"-	008		352222II00		0,110	
п.5		ГОСТ16442-80							
То же	- 4x2,5	АВВГ-0,66кВ	"-	008		352222II00		0,185	
п.6		ГОСТ16442-80							
То же	- 3x4+1x2,5	АВВГ-0,66 кВ	"-	008		352222II00		0,155	
п.7		ГОСТ16442-80							
Ал.6.1 л.ЭК	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, сечением:								
п.8	- 3x35	ААШВ-0,66	км	008		3536II0200		0,2	
		ГОСТ18410-73							

Уч. № 02-01
Сл. № 128-8
Взам. № 1-10

Изм №									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Привязан									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ГИП	Нидобальский
Нач. отд.	Терехов
Н. контр.	Суриков
Гл. спец.	Викманис
Рук. гр.	Борисова
ИНЖ.	Белобровик

ТШ 903-I-225.86 ЭК.С0

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ЛАТГИПРОПРОМ		

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					
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Хозяйственно-питьевой-производственно-противопожарный водопровод								
I	Переход ХФ ϕ 150x100	ГОСТ 5525-6I	шт.	796		I46I009		2	19,9
2	Колено УРГ ϕ 100	То же	"	796		I46I009		3	19,6
3	То же, УРГ ϕ 150	"	"	796		I46I009		4	35
4	Подставка ШР ϕ 150	"	"	796		I46I009		I	52,5
5	Патрубок дл.ПФГ ϕ 100	"	"	796		I46I009		2	34
6	То же, дл.ПФГ ϕ 150	"	"	796		I46I009		7	55,2
7	Тройник ШТФ ϕ 150x150	"	"	796		I46I009		3	62
8	Колодцы из сборных железобетонных элементов ТП 90I-09-II.84, ал. I, II, $H_p = 1800$ ϕ 1500	"	"	796		58552I6		I	
9	То же, $H_p = 1800$ ϕ 2000	"	"	796		58552I6		5	
10	Трубопровод из чугунных напорных труб ϕ 100	ГОСТ 5525-6I	м	006		I46I009		56	
11	То же, ϕ 150	То же	"	006		I46I009		350	
12	Трубопровод из стальных электросварных труб ϕ 159x4	ГОСТ I0704-76	м	006		I38300		76	15,29
13	То же (футляр) ϕ 325x5	То же	"	006		I38300		76	40,05
14	Мастика битумно-резиновая изоляционная	ГОСТ I5836-79	м2	005		57752I9		I07	
15	Бетонный упор MI50	Серия 4.90I-7 вып. I-I; I-2	м3	II3				0,77	

Привязан

Имя. №

ТП 903-I- 225. 86

НВК.СО

Лист

2

Альбом ТЗ.3

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					
Бытовая производственная канализация									
I	Колодцы из сборных железобетонных элементов ТП 902-09-22.84, ал.П, Н до 2,0 м	∅ 1000	шт.	796		58552I6		13	
2	То же, Н до 2,5 м	∅ 1000	"	796		58552I6		5	
3	Трубопровод из чугунных напорных труб	∅ 250	ГОСТ 5525-6I	м	006	I46I009		5	
4	Трубопровод из керамических канализационных труб	∅ 200	ГОСТ 286-82	"	006	5755I2		I75	
5	То же,	∅ 250	ГОСТ 286-82	"	006	5755I3		I0	
Дождевая производственная канализация									
I	Колодцы из сборных железобетонных элементов ТП 902-09-22.84, ал.П, ∅ 1000	Н до 2,0 м	"	796		58552I6		20	
2	То же, ∅ 1000	Н до 2,5 м	"	796		58552I6		8	
3	Трубопровод из асбестоцементных безнапорных труб	∅ 200	ГОСТ I839-80	м	006	578633		256	52
4	То же,	∅ 300	ГОСТ I839-80	"	006	578634		I I5	99
5	Трубопровод из чугунных напорных труб	∅ 200	ГОСТ 5525-6I	"	006	I46I009		I6	48,8
6	Отвод ОРГ $\angle = 45^\circ$	∅ 200	ГОСТ 5525-6I	шт.	796	I46I009		2	47,5
Канализация механически загрязненных вод									
I	Колодцы из сборных железобетонных элементов ТП 902-09-22.84,		"	796		58552I6		I8	

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

Привязан			
Ина №			

ТП 903-I-225.86
 НВК.СО
 Формат А3

Лист
 3

Копировал

Альбом 13.3

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					
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
I.	Труба 325x7	ГОСТ10704-76	м	006				94	54,89
		В-10							
		ГОСТ10705-80							
2.	То же, 273x7	То же	"	006				94	45,92
3.	То же, 89x3	"	"	006				364	6,36
4.	То же, 57x3	"	"	006				182	4,00
5.	То же, 45x2,5	"	"	006				364	2,62
6.	То же, 32x2,5	"	"	006				20	1,13
7.	Материалы на изоляцию комплектно:								
7.1.	Цилиндры минераловатные	ГОСТ23208-83	м3	113				38	
7.2.	Тонколистовая оцинкованная сталь	ГОСТ14918-80	м2	055				775	
8.	Электроды Э-42	ГОСТ 9467-75	кг	166				406	

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

Привязан			
Инв. №			

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Сдано в печать 15.03.1988 г.

Заказ № 42-М Тираж 40 экз.

Инд.№ 21535/29