

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1- 212.84

Полносборная котельная
с четырьмя котлами Е-1/9-1-Т
для сельскохозяйственного
строительства.
Топливо - каменные и бурые угли.

Альбом IX
Ведомости потребности
в материалах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{146/II}
Заказ № 2049 Инв. № 19452-11 Тираж 1100
Сдано в печать 14. III 198 5 Цена 0.65

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-212.84

Полнооборотная котельная
с четырьмя котлами Е-1/9-1-Т
для сельскохозяйственного
строительства.
Топливо - каменные и бурые угли.

Альбом IX
Ведомости потребности
в материалах

Разработан
Государственным проектным
институтом
Горьковский Сантехпроект
Главпромстройпроекта
Госстроя СССР

Утверждён МСХ СССР приказ
введён в №11-ЭР от 13.03.84г
действие ВО Союзсантехпроект
приказ №81 от 24.03.84г

Главный инженер

Главный инженер проекта

Ю.П. Фалалеев

В.П. Соловьев

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

ал. IX

№№ пп	Наименование ведомостей	Индекс	К-во стр.	№№ страниц
1	2	3	4	5
I	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМВМ	5	3
2	ВМ по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМВМ	2	6
3	ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМВМ	3	10
4	ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭОВМ	1	13
5	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	ЭМВП	3	14
6	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	ЭОВП	2	17
7	ВМ по чертежам основного комплекта марки ОБ	ОВВМ	2	19
8	ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК	ВКВМ	2	21
9	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	КЖВМ1	3	23
10	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	КЖВМ2	3	26
II	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АРВМ	4	29

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>					
2	<u>качества</u>					
3	(по профилям и маркам)					
4	Вст Зсп	0930000000				
5	-12 т	0933000000	I68	0,015		0,015
6	-20 т	0933000000	I68	0,173		0,173
7	-30 т	0933000000	I68	0,108		0,108
8	-40 т	0933000000	I68	0,042		0,042
9	30x30 т	0932000000	I68	0,0003		0,0003
10	∅ 10 т	0933000000	I68	0,14		0,14
11	∅ 12 т	0933000000	I68	0,16		0,16
12	∅ 15 т	0933000000	I68	0,003		0,003
13	∅ 16 т	0933000000	I68	0,03		0,03
14	∠ 50x50x5 т	0931000000	I68	0,04		0,04
15	Г 10	0925000000	I68	0,02		0,02
16	Итого в натуральном виде		I68			0,759
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Блаки и швеллеры т	0925000000	I66			0,02
20	Сталь крупносортная т	0931000000	I68			0,004

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

903-I-212.84

-ТМВМ

Нач.от. Депендин
Гл.сп. Волкова
Рук.гр. Гладикова
Ст.инж. Клягина
Инж. Маслова

М.ш. 05/84
ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ТМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
Сантехпроект

19452-11 4

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная т	0932000000	I68			0,0003
2	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68			0,678
3	Сталь толстолистовая т	0902050000	I68			0,0576
4	Сталь тонколистовая т	0902060000	I68			4,17
5	<u>Проволока стальная обыкновенного</u>					
6	<u>качества</u>	I2I0000000				
7	<u>Проволока стальная низкоуглеро-</u>					
8	<u>дистал обыкновенного качества</u>					
9	∅ 0,8 т	I2I3000000	I68		00592	0,0592
10	∅ 1,2 т	I2I3000000	I68		00255	0,0255
11	∅ 2,0 т	I2I3000000	I68		00255	0,0255
12	Изделия из проволоки					
13	Сетка стальная сварная,					
14	арматурная, т	I276000000	I68		0,591	0,591
15	Итого стали стержневой, арматур-					
16	ной и металлоизделий промышлен-					
17	ного назначения в натуральном					
18	виде		I68			0,701
19	<u>Изделия крепежные</u>					
20	Болты с гайками	I28I000000	I68			1,3
21	Трубы стальные	I300000000				
22	Трубы стальные электросварные					
23	диаметром до 114 мм м	I370000000	006	I005		I005
24	т	I370000000	I68	4,2I		4,2I

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

Привязан

Инв. №

903-I-212.84

-ТМВМ

Лист

2

19452-11 5

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные бесшовные горяче-					
2	деформированные м	I320000000	006	I64		I64
3	т	I320000000	I68	I.22		I.22
4	Трубы стальные водогазопровод-					
5	ные м	I380000000	006	2,0		2
6	т	I380000000	I68	0,002		0,002
7	Полимеры и пластические массы					
8	Стеклопластик т	2200150000	I68	0,23		0,23
9	Смолы, получаемые поликонденса-					
10	цией и ступенчатой полимериза-					
11	цией	2220000000				
12	Смола эпоксидная ЭД-20 т	2225000000	I68	0,024		0,024
13	Материалы лакокрасочные					
14	Краски готовые к применению					
15	(краски масляные жидкотертые)					
16	цветные т	2317220000	I68	0,9		0,9
17	Растворители для лаков, эмалей,					
18	грунтовок и шпатлевок на поли-					
19	меризационных смолах т	2319120000	I68	0,007		0,007
20	Углеводороды алифатические,					
21	ароматические, алициклические					
22	и их простые производные	2410000000				
23	Полиэтиленполиамин т	2413450000	I68	0,0023		0,0023
24						

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

Привязан

Инв. №

903-I-2/2.84

-ТМ-ВМ

Лист

3

19452-11 6

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кислоты органические и их произ-					
2	водные, эфиры и т.д.					
3	Эфир этиловый уксусной кислоты					
4	(этилацетат) т	2435210000	I68	0,069		0,069
5	Химикаты различного назначения	2490000000				
6	Дибутилфталат т	2493130000	I68	0,007		0,007
7	Нефтепродукты	0250000000				
8	Бензин авиационный т	0251110000	I68	0,002		0,002
9	Битум нефтяной строительный					
10	жидкий БН-У т	0256220000	I68	0,147		0,147
11	Материалы и изделия андезитовые					
12	кислотоупорные	5718100000				
13	Щебень андезитовый т	5717110000	I68	I, I		I, I
14	Мука андезитовая т	5718120000	I68	0,15		0,15
15	Асбест № 6 т	5721170000	I68	0,027		0,027
16	Портландцемент М 300 т	5731730000	I68	I,75		I,75
17	Изделия асбестовые технические					
18	Шнур асбестовый м	2574430000	006	10		10
19	Материалы тепло- и звукоизоля-					
20	ционные	5760000000				
21	Совелит т	5761640000	I68	0,766		0,766
22	Асбозурит т	5761610000	I68	0,336		0,336
23	Маты минераловатные прошивные м3	5762100000	I13	22		22
24	Плиты минераловатные м3	5762030000	I13	31		31

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

Привезен

Имя, №

т.п. 903-I-212.84 - ТМ-ВМ

Лист
4

19452-11 7

ад. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Полуцилиндры минераловатные					
2	на синтетическом связующем м3	5762930000	II3	7,3		7,3
3	Пухшнур из минеральной ваты м3	5762950000	II3	4,94		4,94
4	Материалы отделочные полимерные					
5	кровельные, гидроизоляционные					
6	и герметизирующие					
7	Рубероид м2	5774020000	0,55	3I7		3I7
8	Трубы стальные	I300000000				
9	Трубы стальные электросварные					
10	диаметром свыше 114 мм м	I380000000	006	38		38
11	т	I380000000	I68	0,49		0,49
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

т.п. 903-I-212.84 - ТМ-БМ

Лист

5

19452-11 8

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Котлы Е-1/9-1-Т № 1, 2, 3, 4					
2	Отборное устройство 25 ТУ36-					
3	-1257-76, шт		796	4		4
4	Отборное устройство 955-1					
5	ТУ36.1204-73, шт		796	12		12
6	Труба водогазопроводная					
7	20 ГОСТ 3262-75, м		006	95		95
8	Наконечник переходной навертной					
9	ТУ36.1129-74, шт		796	16		16
10	2. Вспомогательное оборудование					
11	Отборное устройство 16-225У					
12	ТУ36.1258-76 шт		796	2		2
13	Штуцер ШЦ-труб 1/2" ТУ36.1286-					
14	-74, шт		796	2		2
15	Соединительная коробка					
16	КСК-8, шт		796	4		4
17	Соединительная коробка,					
18	КСК-32, шт		796	1		1
19	Рамка для надписи РПМ-66,					
20	ТУ36.1130-74, шт		796	12		12

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Приязан			
Дата								
Имя. №								
№ покл.								
№ подл.	ИП	Соловьев	ВМ	по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов	
	Нац. от	Кашинцын	основного комплекта марки	АТМ	Р	1	2	
	И.кон.	Коричкова			Госстрой СССР			
	Т.л.сп.	Коричкова			ГПИ Горьковский			
	рук.пр	Колоцова			Сантехпроект			

19452-11 9

в.м. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Тройник к 1/2" ТУ36.1116-77, шт		796	I		I
2	Узел обвязки дифманометра					
3	ДСС ТУ36.1759-76, шт		796	4		4
4	Поставка ДСС ТУ36.1227-72, шт		796	4		4
5	Труба стальная водопровод-					
6	ная Д50 ГОСТ 3262-75, м		0,06	2,5		2,5
7	Лоток перфорированный					
8	Л1-85, ТУ36.1113-75, шт		796	9		9
9	Лоток перфорированный					
10	ЛП-145, ТУ36.1113-75, шт		796	3		3
11	Уголок перфорированный					
12	УП60х60, ТУ36.1113-75, м		796	6		6
13	Скоба С0-14 ТУ36.1086-76, шт		796	300		300
14	3. Блок сетевой установки					
15	Отборное устройство I6-225V					
16	ТУ36.1258-76, шт		796	2		2
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

903-I-212.84

- АТМВМ

Лист

2

19452-11 10

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цепь, ГОСТ 2319-70					
2	СН6х19, т	093401	168		0,007	0,007
3	Канат стальной одинарной свивки					
4	по ГОСТ 3063 в 8,1мм	125000	168		0,024	0,024
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%), т		168		0,601	0,601
7	Всего натуральной стали класса					
8	С38/23, в том числе по					
9	укрупненному сортаменту					
10	Сталь крупносортная, т	903100	168		0,202	0,202
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,305	0,305
12	Катанка, т	093401	168		0,018	0,018
13	Сталь толстолистовая, т	097102	168		0,006	0,006
14	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,003	0,003
15	Сталь тонколистовая, т	097301	168		0,008	0,008
16	Проволока	121002	168		0,039	0,039
17	Канат стальной (трос), т	12500	168		0,024	0,024
18	Трубы стальные					
19	Труба легкая, неоцинкованная,					
20	с полностью сплюсненным гребнем,					
21	с резьбой и муфтой,					
22	ГОСТ 3262-76					
23	20х2,5, км	138500	008		0,022	0,022
24	т	138500	168		0,047	0,047

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

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-1-212.84

- ЭВМ

Лист

2

19452-11 12

ал. IX

Настроки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	25x2,8,	км	I38500	008		0,108	0,108
2		т	I38500	I68		0,230	0,230
3	32x2,8	км	I38500	008		0,001	0,001
4		т	I38500	I68		0,003	0,003
5	50x3,	км	I38500	008		0,002	0,002
6		т	I38500	I68		0,010	0,010
7	65x3,2	км	I38500	008		0,005	0,005
8		т	I38500	I68		0,029	0,029
9	Трубы полиэтиленовые						
10	Труба из полиэтилена высокого						
11	давления, ГОСТ 18509-73						
12	среднего типа, ПВД (ПНП)						
13	25С,	км	22482I	008		0,016	0,016
14		т	22482I	I68		0,003I	0,003I
15	32С,	км	22482I	008		0,070	0,070
16		т	22482I	I68		0,022	0,022
17	Трубы асбестоцементные						
18	Труба асбестоцементная безнапор-						
19	ная комплектно с муфтой						
20	100м усл. труб		57863I	000		1,75	1,75
21	Строительные материалы:						
22	Лист асбестоцементный плоский						
23	прессованный неокрашенный,						
24	тыс. усл. плиток		578159	000		0,068	0,068

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

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-I-212.84 -ЭМВМ

Лист
3

ад. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса					
3	4x40, т	093300	I68		0,008	0,008
4	Круг					
5	10, т	093300	I68		0,012	0,012
6	Лента					
7	3x30, т	095000	I68		0,071	0,071
8	Итого в натуральном виде с уче-					
9	том отходов (3,7%) т		I68		0,091	0,091
10	Всего натуральной стали класса					
11	S38/23, в том числе по					
12	укрупненному сортаменту					
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,02	0,02
14	Сталь обрубная, т	095000	I68		0,071	0,071
15	Трубы стальные					
16	Труба сварная водогазопроводная					
17	(газовая) с полностью сплющен-					
18	ным гратом, с резьбой и муфтой					
19	20x2,5, км	I38500	008		0,034	0,034
20	т	I38500	I68		0,051	0,051

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Инд. №							
Подпись и дата	ТИП	Соловьев			т.п. 903-I-212.84-ЭОВМ		
	Нач.от	Латынцев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	Стадия	Лист
Н.кон.	Креймер			Р		I	I
Гл.сп.	Креймер			Госстрой СССР			
Рук.гр	Боброва			ГПИ Горьковский			
Ст.ин.	Сорокина			Сантехпроект			

19452-11 14

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Муфта натяжная					
2	K80423, шт	344964	796			I
3	K805 УЗ, шт	344964	796			I
4	Зажим троссовый					
5	У 676УЗ, шт	344964	796			4
6	Профиль зетовый					
7	K238У2 шт	34496I	796			I4
8	K239У2, шт	34496I	796			2
9	Коробка клеммная для взрыво-					
10	опасных помещений, степень					
11	защиты Ip 54, с количеством					
12	зажимов IO					
13	У614УЗ, шт	342496	796			5
14	Коробка протяжная, степень					
15	защиты Ip 43, размерами					
16	200x200x100 У996У2, шт	344965	796			2
17	Зажим наборный					
18	У123 УЗ, шт	342490	796			30
19	Зажим специальный концевой					
20	КСК-3М УЗ, шт	342490	796			4
21	Колодка маркировочная					
22	КМ-5 УЗ, шт	342949	796			30
23	Рамка для надписей					
24	66x26, шт	342949	796			I2

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

Привязан				
Инд. №				

т.п. 903-I-212.84 -ЭМ.В1

Лист
2

19452-11 16

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рейка					
2	KI090Y2 шт	342949	796			I
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

т.п. 903-I-212.84 -ЭМ.ВЛ

Лист
3

19452-11 17

ал. IX

Но строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ЯТП-0,25					
2	220/12В шт	3413II	796			I
3	220/36В шт	3413II	796			I
4	Короб для светильников с					
5	люминесцентными лампами					
6	для однорядной подвески					
7	светильников, КЛ-I	346473	796			48
8	Заглушка для торца					
9	короба КЛ-I, КЛ-3 шт	346473	796			12
10	Подвес торцовый для					
11	гибкой подвески коробов кл. I					
12	КЛ-ПТ, шт	346473	796			48
13	Стойка,					
14	К 987, шт	346473	796			I
15	Профиль зетовый					
16	K238 У2 шт	346473	796			2
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Имя, №

г.п. 903-I-212.84 - 80.ВП

Лист

2

19452-Н 19

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь ченная кровельная, приве-					
2	денная к стали класса					
3	C38/23 т	0974000	I68	0,101		0,101
4	Сталь тонколистовая оцингован-					
5	ная, приведенная к стали					
6	класса C38/23 т	IIIIIO	I68	0,685		0,685
7	Сортовой прокат, приведенный					
8	к стали класса C38/23 т		I68	0,647		0,647
9	Трубы стальные легкие водога-					
10	зопроводные м	I38500	006	269		269
11	т	I38500	I68	04404		0,4404
12	Трубы катанные (Общего назна-					
13	чения) м	I31900	006	230		230
14	$t_n = -20^\circ$ т	I31900	I68	2,4		2,4
15	$t_n = -30^\circ$ м	I31900	006	270		270
16	т	I31900	I68	2800		2,800
17	$t_n = -40^\circ$ м	I31900	006	360		360
18	т	I31900	I68	3,8		2,80
19	Конвекторы типа					
20	"Комфорт" $t_n = -20^\circ$ экм	493522	055	10,1		10,1

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

т.п. 903-I-212.84 ОБВМ

Нач.от Ионкин
 Т.ст. Галкина
 Рук.гр Креймер
 Ст.инж Малышева

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОБ

Стация	Лист	Листов
	1	2

Госстрой СССР
 ГПИ Горьковский
 Сантехпроект

19452-11 20

вх. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	=-30° ЭКМ	493522	055	10, I		10,7
2	=-40° ЭКМ	493522	055	12,5		12,5
3	Краска кг	231722	166	39		39
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-I-212.84 -ОВВМ

Лист
2

19452-11 21

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т		168	00905		0,0905
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь мелкосортная т	095300	168	000744		0,00744
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	000993		0,00993
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	000744		0,00744
8	Сталь тонколистовая (толщиной					
9	от I до 3,9 мм) т	097200	168	000076		0,00076
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4мм) т	097100	168	006497		0,06497
12	Трубы стальные					
13	Трубы электросварные м	130300	006		13,0	13,0
14	т	130300	168		0,081	0,081
15	Трубы сварные водогазопроводные					
16	оцинкованные м	138500	006		236,0	236,0
17	т	138500	168		0,852	0,852
18	Трубы катаные (общего назна-					
19	чения) м	131900	006	3,40		3,40
20	т	131900	168	0,026		0,026

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

т.п. 903-I-212.84 -ВКВМ

ГИП Соловьев
Нач. отд. Мудь

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК

Стация Лист Листов
Р 1 2

Сл. сп. Кузнецов
Рук. гр. Шабанов
Инж. Большакова

Госстрой СССР
ГИИ Горьковский
Сантехпроект

19452-11 22

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего труб стальных м			3,40	249,0	252,4
2	т			0,026	0,933	0,959
3	Трубы чугунные					
4	Трубы чугунные канализационные					
5	для внутренних систем диаметром					
6	50мм м	4925I1	006		34,0	34,0
7	т	4925I1	I68		0,145	0,145
8	Трубы чугунные канализационные					
9	для внутренних систем диаметром					
10	100мм м	4925I2	006		35,0	35,0
11	т	4925I2	I68		0,266	0,266
12	Части фасонные к трубам чугун-					
13	ным канализационным для внут-					
14	ренних систем т	492520	I68		0,249	0,249
15	Санитарно-техническое оборудо-					
16	вание					
17	Раковины и мойки шт	494300	796	2		2
18	Умывальники шт	493300	796	5		5
19	Унитазы шт	4945I3	796	I		I
20	Сифон чугунный шт	49490I	796	3		3
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

т.п. 903-I-212.84

-ВКВМ

Лист

2

19452-11 23

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	катанка т	093400	I68		0,01	0,01
4	Сталь мелкосортная т	093300	I68		0,40	0,40
5	Сталь среднесортная т	093200	I68		0,09	0,09
6	Сталь крупносортная т	093100	I68		0,01	0,01
7	Балки и швеллеры т	092500	I68		0,24	0,24
8	Сталь тонколистовая т	097200	I68		0,6	0,60
9	Сталь толстолистовая т	097100	I68		0,21	0,21
10	Итого стали для армирования					
11	ж/б конструкций сортовой,					
12	конструкционной, проката листо-					
13	вого т		I68		1,56	1,56
14	Итого стали, приведенной к клас-					
15	су А I т		I68		0,56	0,56
16	Итого стали приведенной к клас-					
17	су С38/23 т		I68		1,1	1,1
18	Итого стали приведенной к					
19	классам А I С38/23 т		I68		1,66	1,66
20	Цемент					
21	Портландцемент М-300 т	573I5I	I68		17,0	17,0
22	М-400 т	573II2	I68		13,16	13,16
23	Итого цемента приведенного					
24	к марке М-400		I68		28,46	28,46

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

Привязан

Инв. №

т.п. 903-I-212.84 КЖВМТ

Лист
2

19452-11 25

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Инертные материалы</u>					
2	Гравий м3	57II20	II3		106,6	106,6
3	Песок строительный, природный	57II40	II3		80,0	80,0
4	Асфальтобетон т		I68		4,5I	4,5I
5	<u>Инертные материалы:</u>					
6	Гравий м3	57II20	II3		1,32	1,32
7	Песок м3	57II40	II3		0,75	0,75
8	Битум т	025620	I68		0,27	0,27
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

т.п. 903-I-212.84 -КЖВМ

Лист

3

19452-11 26

ад. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций:					
2						
3	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	I,8		I,8
4	Сталь арматурная класса А-II т	093003	I68	0,4		0,4
5	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	8,0		8,0
6	Сталь арматурная класса А-IV т	093006	I68	0,7		0,7
7	Сталь арматурная класса А-V т		I68	0,2		0,2
8	Всего стали для армирования ж/б конструкций т		I68	II, I		II, I
9	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой т	093I00	I68	3,4		3,4
10						
11	Всего стали для армирования ж/б конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе т		I68	I4,5		I4,5
12	В том числе по укрупненному сортаменту:					
13						
14	Катанка т	093400	I68	2,3		2,3
15	Сталь мелкосортная т	093300	I68	5,9		5,9
16	Сталь среднесортная т	093200	I68	2,9		2,9

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальны (нестыповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

т.п. 903-I-212.84 КИВМ2

ИИП Соловьев
Над.ср. Колчанова
Гл.сп. Патрина
Рук.гр. Кочкин
техник Морозова

Ведомость материалов по
рабочим чертежам основно-
го комплекса КИ

Сборные конструкции

Стенда	Лист	Листов
Р	I	3

Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
Сантехпроект

19452-11 27

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная т	093100	I68	I, I4		I, I4
2	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,06		0,06
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок т	097100	I68	2,2		2,2
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качества					
7	для железобетона	I21300	I68	2,4		2,4
8	Итого стали для армирования					
9	ж/б конструкций, сортовой					
10	конструкционной, проката					
11	листового, в натуральной					
12	массе т		I68	I6,9		I6,9
13	Итого стали приведенной к					
14	классу А-I т		I68	I5,62		I5,62
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу С38/23 т		I68	3,40		3,40
17	Итого стали, приведенной к					
18	классам А-I С38/23 т		I68	I9,02		I9,02
19	Цемент					
20	Портландцемент М-300 т	57315I	I68	4,54		4,54
21	М-400 т	5731I2	I68	66,30		66,30
22	М-500 т	5731I3	I68	10,87		10,87
23	Итого цемента приведенного					
24	к марке 400 т		I68	82,34		82,34

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

Привязан

Инв. №

т.п. 903-I-212.84

КЖВМ2

Лист
2

19452-11 28

ад. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Инертные материалы:</u>					
2	Гравий м3	57I120	II3	II8,9		II8,9
3	Песок строительный природный м3	57I140	II3	89,2		89,2
4	Заполнители пористые м3	57I200	II3	127,0		127,0
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-I-212.84	КУВМ2	Лист 3
-------------------	-------	-----------

19452-11 29

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход материалов в круглом					
2	десе м3	531441	113	13,51	12,20	25,71
3	Белила цинковые кг	232120	166		82,4	82,4
4	Битум БН- т	025620	168		7,84	7,84
5	Войлок строительный м2	816137	055		41,5	41,5
6	Болты строительные кг	128100	166		2,28	2,28
7	Гвозди т	127100	168		0,02	0,02
8	Гидроизол м2	577434	055		15,0	15,0
9	Гипс - алебастр т	574430	168		0,20	0,20
10	Глина м3	575100	113		0,01	0,01
11	Гравий м3	571120	113		23,6	23,6
12	Грунтовка масляная кг	231302	166		7,0	7,0
13	Грунтовка битумная т	025631	168		1,30	1,30
14	Мастика битумная т	025631	168		9,32	9,32
15	Диаммоний фосфат кг	214815	166		3,2	3,20
16	Замаска битумная кг	577500	166		86,4	86,40
17	Известь негашеная кг	574411	166		193,0	193,0
18	Кирпич глиняный обыкновенный					
19	т.шт	574121	798		10,25	10,25
20	Клей разный кг	225260	166		8,0	8,0
21	Колер масляный кг	232200	166		43,5	43,5
22	Краски разные в т.ч. белила кг	231721	166		98,6	98,60
23	Краски тертые кг	231701	166		2,71	2,71
24	Купорос медный кг	233229	166		4,0	4,0

Привязан

Име. №

т.п. 903-1-212.84

АЭВМ

Лист

2

19452-11 31

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Линолеум	м2	377114	055		44,0	44,0
2	Мел	кг	574312	166		193,0	193,0
3	Мазут топочный	кг	02512	166		860,0	860,0
4	Мыло	кг	238100	166		4,0	4,0
5	Олифа	кг	231800	166		90,0	90,0
6	Падля	кг	811322	166		169,0	169,0
7	Паста меловая	кг	233223	166		71,50	71,50
8	Песок	м3	571140	113		63,70	63,70
9	Плитки керамические глазурован-						
10	ные	м2	575211	055		83,24	83,24
11	Плитки керамические карнизные м		575220	006		46,30	48,30
12	Плитки керамические метлах-						
13	ские	м2	575240	055		49,0	49,0
14	Плитки керамические плинтус-						
15	ные	м	575250	006		48,4	48,4
16	Половки	кг	093300	166		1,0	1,0
17	Паста антисептированная	кг	245381	166		8,2	8,2
18	Рубероид гнилостойкий	м2	577411	055		18905	18905
19	Рубероид	м2	577411	055		11400	11400
20	Сетки металлические тканые м2		127502	055		16,0	16,0
21	Смола	кг	220001	166		4,0	4,0
22	Сульфит аммония	кг	214116	166		1,11	1,11
23	Сталь кровельная оцинков. т		11111	168		0,93	0,93
24	Стекло оконное Эм	м2	591123	055		99	99

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

Привязан			
Име. №			

т.п. 903-I-212.84

АРВМ

Лист
2

19452-11 32

ал. IX

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Толь м2	577420	055		134,3	134,3
2	Шпаклевка масляная кг	233229	166		31,2	31,2
3	Шебенъ рядовой м3	571101	113		65,75	65,75
4	Электроды кг	127001	166		75,3	75,30
5	Прокладка уплотнительная м	577550	006		795	795
6	Шебенъ 5-10мм м3	571102	113		3,8	3;8
7	Щиты опалубки м2	536615	055		26,40	26,40
8	Щиты настила м2	536614	055		4,0	4,0
9	Изделия изоляционные (плиты					
10	минераловатные теплоизоляцион-					
11	ные жесткие) м3	576223	113		36,65	36,65
12	Дрова м3	532200	113		7,84	7,84
13	Порошок минеральный т	571611	168		0,57	0,57
14	Картон асбестовый кг	257631	166		5,24	5,24
15	Шлак м3	571220	113		0,96	0,98
16	Цемент т	573114	168		0,34	0,34
17	Стекло жидкое кг	571721	166		28,0	28,0
18	Кирпич силикатный тыс.шт	574124	798		32,45	32,45
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Увед. № ввода, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-I-212.84 АРВМ Лист 4

Всего