

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-211.84

Полносборная котельная
с 6 механизированными
котлоагрегатами Братск-1
для сельскохозяйственного
строительства.
Топливо - каменные и
бурые угли.

Альбом XI

Ведомости потребности
в материалах

19451 - 13

ЦЕНА 0-82

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

^{99/13}
Заказ № 6469/Ив. № 19457-13 Тираж 200
Сдано в печать 22/8 1984 г. Цена 0-82

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-I-211.84

Полнооборотная котельная
с 6 механизированными
котлоагрегатами Братск-I
для сельскохозяйственного
строительства.
Топливо - каменные и
бурые угли.

Альбом XI
Ведомости потребности
в материалах

Разработан
Государственным проектным
институтом
Горьковский Сантехпроект
Главпромстройпроект
Госстрой СССР

Утвержден МСУ СССР
введен в ^{действие} ~~действие~~
действии
60 СЮБСАНИТЕХПРОЕКТ
ПРИКАЗ № А2 02405 84

Главный инженер



Д.П. Балалаев

Главный инженер проекта



В.П. Соловьев

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование ведомостей	Индекс	К-во стр.	
1	2	3	4	5
I	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМЭМ	4	4
2	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТЭ	ТЭЭМ	2	8
3	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭИ	ЭИЭМ	1	10
4	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АЭ	АЭЭМ	3	11
5	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭИ	ЭИЭМ	4	14
6	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭОЭМ	2	18
7	Ведомость потребности в электро-монтажных изделиях	ЭМЭИ	4	20
8	Ведомость потребности в электро-монтажных изделиях	ЭОЭИ	3	24
9	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭВ	ЭВЭМ	2	
10	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭБ	ЭБЭМ	2	27
II	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЖ	ЭЖЭМ	2	29
12	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЗ. Сборные конструкции	ЭЗЭМ	3	31

1	2	3	4	5
I3	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ. Монолитные конструкции	ККМ2	3	34
I4	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АРМ	5	37

I.XI

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Состояний прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	Вст Зст	0930000000				
4	-8 т	0933000000	168	00034		00034
5	-12 т	0933000000	168	0,021		0,021
6	-20 т	0933000000	168	0,46		0,46
7	-30 т	0933000000	168	0,05		0,05
8	-50 т	0933000000	168	0,03		0,03
9	-100 т	0933000000	168	0,025		0,025
10	∅ 10 т	0933000000	168	0,103		0,103
11	∅ 12 т	0933000000	168	0,364		0,364
12	∅ 20 т	0933000000	168	0,1334		0,1334
13	50x50x5 т	0931000000	168	0,1253		0,1253
14	Итого сортового проката обычно-					
15	важного качества т		168			1,3151
16	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ	0971000000				
17	рядовой т	0974000000	168			2,3761
18	Итого, стали в натуральной					
19	массе т		168			3,6912
20	В том числе по укрупнению					

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальным (нестандартных) конструкций и изделий

Приказ

Инд. №

903-1-

- ТМ ВМ

дир. от Соловьев

т. кон. Колоков

т. сп. Портной

рук. пр. Колоков

ст. вкл. Самарнова

ВМ по рабочим чертежам нового комплекта марки ТМ

Страниц Лист Листов

Р I 4

Госстрой СССР
ПИ Горьковский
Сентехпроект

ал XI

Метрострой	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Тром до 114 мм ГОСТ 10704-76 м	1330000000	168			1289,1
2	т	1380000000	168			6,059
3	Трубы стальные сварные диамет-					
4	ром свыше 114 мм ГОСТ 10704-					
5	-76 м	1380000000	006			155
6	т	1380000000	168			3,839
7	Трубы стальные горячедеформиро-					
8	ваные ГОСТ 8732-78 м	1310000000	006			1,0
9	т	1310000000	168			0,007
10	Трубы сварные водопроводные					
11	ГОСТ 3262-75 м	1385000000	006			10
12	т	1385000000	168			0,013
13	Бензины авиационные, т	0251110000	168			0,0044
14	Битумы нефтяные строительные					
15	жидких марок т	0256220000	168			0,102
16	Сульфурголь (катлонит) т	2162160000	168			1,6
17	Смолы эпоксидные т	2225000000	168			0,021
18	Судонный стеклопластик м2	2296240000	055			386,2
19	Краски, готовые к применению					
20	(краски масляные жидкотертые) т	2317220000	168			0,382
21	Растворители т	2319100000	168			0,0061
22	Полыэтилендицианолы т	2413450000	168			0,0021
23	Эфир этиловый уксусной кислоты					
24	(стилацетат) б	2435210000	168			0,354

№ по инв. №
Подпись и дата

Примечание			
Имя №			

т.п 903-1- - ТМ ВМ Лист 3

ал. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Комплек тно		
		матер.-эфф.	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Дибутилфталат (ДБФ) т	2493130000	168			0,00243
2	Рукава напорно-всасывающие ре-					
3	зимо-тканевые т	2552000000	168			0,018
4	Щебень андезитовый т	5718110000	168			С,821
5	Мука андезитовая т	5718120000	168			0,11
6	Асбест т	5721000000	168			0,0164
7	Маты минераловатные прошивные, м3	5762100000	113			175,7
8	Плиты минераловатные мягкие на					
9	синтетическом связующем м3	5762930000	113			4,6
10	Полуцилиндры минераловатные на					
11	синтетическом связующем м3	5762930000	113			17,13
12	Рубероид м2	5774020000	055			673,3
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №
Разм. инв. №
Лист № инв. №, Подпись и дата

Принят

Име. №

т.п. 903-I-

-ГМ ВМ

Лист
4

10451-13 8

д.д. XI

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортной прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	Вст 3эл	0930000000				
4	-6 т	0933000000	168	000255		000255
5	50x50x5 т	0931000000	168	000151		000151
6	63-63-6 т	0931000000	168	00214		0,0214
7	100x100x10 т	0931000000	168	00346		0,0346
8	I4 т	0925000000	168	0,022		0,022
9	Итого сортового проката обыкновенного					
10	качества т		168			0,08206
11	Прокат листовый рифловый т	0971000000	168			0,0068
12	Итого, стали в натуральной мас-					
13	се т		168			0,08896
14	В том числе по укрупненному сор-					
15	таменту:					
16	Сталь крупносортная т	0931000000	168			0,05751
17	Сталь мелкосортная т	0933000000	168			0,00255
18	Сталь толстолистовая рифловый					
19	марок (от 4 мм) т	0971000000	168			0,0068
20	Балки и швеллеры т	0925000000	168			0,022

Примечание к графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальность (специальная) конструкций и изделий

Привязка:

Изм. №

т.п 903-I-

-ТИВМ

Ген. Соколов В.И.
 Нач. отдела И.Ван. Шолохов
 Гл. инж. Сертовой
 Рук. Гребнев
 С. инж. Петелин

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТП

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 ЦПИ Горьковский
 Сантехпроект

Взам. инв. №
 Инв. №
 № по подл. Год выпуска и лист

ах. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия крепежные					
2	Болты с гайками т	1261000000	168			0,1379
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. Власт. или №

Примечание				
Име №				

в.л. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоконструкция для установки					
2	приборов и для изготовления					
3	утепленного шкафа т		168		0,155	0,155
4	Коробка соединительная					
5	КСК-8 ТУ36.1752-75 шт	342496	796		3	3
6	Коробка соединительная					
7	КСК-16 ТУ36.1753-75 шт	342496	796		2	2
8	Коробка соединительная					
9	КСК-32 ТУ36.1753-75 шт	342496	796		1	1
10	Подставка ДСС ТУ 36.1227-72 шт		796		3	3
11	Рамка для надписи РПМ-66					
12	ТУ36.1130-74 шт	-	796		9	9
13	Отборное устройство					
14	16-225В ТУ36.1258-76 шт	-	796		2	2
15	Отборное устройство					
16	16.225У ТУ36.1258-76 шт	-	796		4	4
17	Штуцер ДИ-труб 1/2"					
18	ТУ 36.1286-74 шт	-	796		5	5
19	Блок сетевых насосов					
20	Штуцер ДИ-труб 1/2"					
21	ТУ36.1286-74 шт	-	796		1	1
22	Блок антирефлексационного					
23	Канюбра котла горячего					
24	водоснабжения					

Лист № подл. Подпись и дата

Примечание

Имя №

19451-15 13

эл. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	ткп	инд.	Всего
1	Штуцер ШЦ-труб 1/2"					
2	ТУ36.1286-74 ШТ	-	796		I	I
3	Блок антидекассационного					
4	контура					
5	Штуцер ШЦ-труб 1/2"					
6	ТУ 36.1286-74 ШТ	-	796		I	I
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Присвоен

Име. №

т.п. 903-I-

-АТМВМ

Лист

3

из XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса					
3	4x25 т	093300	168	0,137		0,137
4	4x30 т	093300	168	0,005		0,005
5	4x40 т	093300	168	0,257		0,257
6	5x36 т	093300	168	0,001		0,001
7	5x40 т	093300	168	0,009		0,009
8	Лист, горячекатаный					
9	1,5, т	097301	168	0,029		0,029
10	2 т	097200	168	0,026		0,026
11	3, т	097200	168	0,020		0,020
12	5, т	097102	168	0,004		0,004
13	04, т	097203	168	0,001		0,001
14	Уголок равнополочный					
15	50x50x5 т	093100	168	1,022		1,022
16	Круг					
17	12, т	093300	168	0,028		0,028
18	8, т	093300	168	0,009		0,009
19	Проволока, ГОСТ 3282-74					
20	2.0-Ц-1 т	121002	168	0,0005		0,0005

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд." - индивидуаль-ных (нестандартных) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

т.п. 903-1-

-ЭМВМ

Имя От. Соловьев

Имя От. Вальцев

Имя От. Карякин

Имя От. Креймер

Имя От. Юпкова

Имя От. Вобрицин

ВУ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭМ

Страниц Лист Листов

Р I 4

Досстрой СССР
ПИ Горьковский
Сантехпроект

ад. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В, 0-ИЦ-I т	I21002	I68		00095	00095
2	Цепь, ГОСТ 2319-70					
3	С16х19, т	093401	I68		00005	0,0005
4	Канат стальной одинарной					
5	свивки, ГОСТ 3063-80 В, I т	I25000	I68		0,027	0,027
6	Итого в натуральном виде с					
7	учетом отходов (3,7%) т		I68		I,67	I,67
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сортаменту:					
11	Сталь крупносортная, т	093100	I68		I,022	I,022
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,456	0,456
13	Катанка, т	093401	I68		00005	0,0005
14	Сталь тонколистовая, т	097102	I68		0,004	0,004
15	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,046	0,046
16	Сталь тонколистовая, т	097301	I68		0,029	0,029
17	Проволока, т	I21002	I68		0,01	0,01
18	Канат стальной (Трос), т	I25000	I68		0,027	0,027
19	Сталь тонколистовая, т	097203	I68		0,001	0,001
20	Трубы стальные					
21	Труба легкая, неоцинкованная,					
22	с полностью оцинкованным гратом,					
23	с резьбой и муфтой ГОСТ 3262-75					
24	мм	I36500	008		0,001	0,001

Имя, № завод. Подпись и дата

Принятан			
Имя, №			

т.п. 903-I -ЗМВМ

Лист 2

вл. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	22482I	168		0,0048	0,0048
2	50С, км	22482I	008		0,023	0,023
3	т	22482I	168		0,017	0,017
4	Трубы асбестоцементные					
5	Труба асбестоцементная					
6	безнапорная комплектно с					
7	муфтой 100 и усл. труб	57663I	000		11,8	11,8
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. № подл. Подпись и дата

Принят
Имя №

т.п. 901-1 - 21331

Лист 4

19451-13 18

ак. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	кнд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x50, т	093300	168		0,0005	0,0005
4	4x40, т	093300	168		0,006	0,006
5	5x50, т	093300	168		0,006	0,006
6	Круг					
7	12, т	093300	168		0,0005	0,0005
8	10, т	093300	168		0,003	0,003
9	8, т	093300	168		0,0002	0,0002
10	Лента					
11	3x30, т	095000	168		0,123	0,123
12	Уголок					
13	63x63x6	093100	168		0,0057	0,0057
14	Итого в натуральном виде с					
15	учетом отходов (3,7%) т		168		0,15	0,15
16	Всего натуральной стали					
17	класса С28/23, в том числе по					
18	укрупненному сортаменту:					
19	Сталь мелкосортовая, т	093300	168		0,0162	0,0162
20	Сталь обрубная, т	095000	168		0,123	0,123

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

Примечание

т.п. 903-I- -80.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки 30

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2

Госгорстрой СССР
ГИИ Горьковский
Сантехпроект

№ п/п № зад. Подпис. и дата

ГМИ Соловьев *Соловьев*
 Нач. от Латынцев *Латынцев*
 Н.кон. Карякина *Карякина*
 Гл.сп. Креймер *Креймер*
 Ук.гр. Чоикова *Чоикова*
 Ст.тех. Сарыкова *Сарыкова*

ал. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,0057	0,0057
2	Трубы неметаллические					
3	Труба виниладостовая по					
4	ТУ6-05-1791-76 среднего					
5	типа условное давление					
6	в кгс/см ² прямая, длиной					
7	не менее 6м, условным проходом					
8	20, км	138500	008		0,100	0,100
9	т	138500	168		0,019	0,019
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приняван			
Имя, №			

т.п. 903-1- -30.ВМ

Лист
2

вкл. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Перегородка огнестойкая					
2	НЛ20-ПО, шт	34496I	796	50		
3	НЛ40-ПО, шт	34496I	796	15		
4	Короб кабельный шириной 100					
5	и высотой 50, секция прямая					
6	длиной 2000 У1105У3 шт	34496I	796	II		
7	Коробка клеммная для взрывоопас-					
8	ных помещений, степень защиты					
9	IP54 с количеством зажимов:					
10	10 У614 АУ2, шт	342496	796	II		
11	Коробка прожимная, степень					
12	защиты IP43, размерами					
13	150x160x100 У995У2 шт	346474	796	I		
14	200x200x100 У996У2, шт	346474	796	10		
15	Сжим ответвительный					
16	У731У3 шт	344965	796	3		
17	Патрубок вводной, условным про-					
18	ходом (для труб наружным диа-					
19	метром) 25(32-34) У477У3, шт	344965	796	2		
20	Муфта для соединения металло-					
21	рукава с трубой ТР-5У3, шт	344965	796	2		
22	Рейка К109/У2 шт	342949	796	3		
23	Зажим наборный У123, шт	342490	796	58		
24	Зажим наборный специальный					

Имя, № подл., Год издания и дата Взам. инв. №

Принятым

Имя, №

т.п. 903-I-

-ЭМ.ВЛ

Лист

2

Крестовик	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	концевой КСК-3М, шт	342949	796	I2		
2	Ввод гибкий длиной 925 для трубы					
3	наружным диаметром					
4	25-27 К1062 УЗ, шт	344965	796	5		
5	32-34 К1085УЗ, шт	344965	796	2		
6	Накладка маркировочная ИМ-5У2, I шт	342949	796	70		
7	Рамка для надписей 66x26 шт	342949	796	48		
8	Профиль монтажный, -образный					
9	перфорированный, длиной 2м,					
10	обшей шириной 68 К238У2 шт	344961	796	I2		
11	97 К239У2 шт	344961	796	9		
12	Профиль монтажный С-образный					
13	перфорированный, длиной 1м,					
14	размерами 25x10 К101/У2, шт	344961	796	2		
15	40x20 К108/У2, шт	344961	796	3		
16	Лолоса монтажная перфорирован-					
17	ная длиной 2м, размерами					
18	20x3 К102У2, шт	344961	796	I3		
19	40x4 К106У2, шт	344961	796	I0		
20	Профиль монтажный (швеллер)					
21	перфорированный, длиной 2м,					
22	размерами 60x30 (с перфорацией					
23	на всех сторонах) К235У2, шт	344961	796	I		
24	Короб кабельный шириной 150м					

Взам. инв. №

Уинв. № попл. Подпись и дата

Уинв. № попл. Подпись и дата

Примечание

Изна. №

т.п. 903-I-

-3М.ВД

Лист

3

1945/13 23

ад. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	высота 100, секция прямая					
2	длина 2000 У1079У3, шт	344961	796	3		
3	Стойка для аппаратов					
4	КЭ14УХ12 шт	344961	796	25		
5	Профиль перфорированный,					
6	длина 2м, размерами 40х20,					
7	УСЭК5У3, шт	344962	796	3		
8	Полоса перфорированная длиной					
9	2м, размерами 40х3 КЭ56У3, шт	344962	796	2		
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № госпл., Подпись и дата, Эван. инв. №

Принят			
Име. №			

т. п. 903-1- -ЭМ. ЕП Лист 4

эл. XI

Инструмент	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Электроосвещение					
2	Электроустановочные изделия					
3	Выключатель 250В, 10А однополюс-					
4	носный для скрытой установки					
5	0-1-02-10/250; арт.67 шт	34642I	796	I		
6	Выключатель 250В, 10А однополюс-					
7	ный для скрытой установки					
8	С-1-02-10/250, арт.68 шт	34642I	796	В		
9	Розетка штепсельная 250В, 6А					
10	двухполюсная с цилиндрическими					
11	контактами для скрытой установки					
12	РП-11-2-С-6/250 индекс 03340.шт	34640I	796	А		
13	Изделия заводов ГЭМ					
14	Ящики с понижающим трансформаторо-					
15	ром ЯТП-0, 25-11УЗ, 220/12В шт	34131I	796	I		
16	ЯТП-0, 25-13УЗ, 220/36В шт	34131I	796	I		
17	Короб для светильников с люминес-					
18	центными лампами для одноряд-					
19	ной подвески светильников.					
20	ЯД-1УЗ шт	3-496I	796	АВ		

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

Привезен

Изм. №

т.п. 903-1-

-30.ВП

И.И. СОЛОВЬЕВ *Соловьев*Над.от. Давыденко *Давыденко*Н.К.Н. ГАРЯКИН *Гарякин*А.М. КРЕЙМЕР *Креймер*Уч. ГРИШКОВА *Гришкова*Ст. зав. СЕРЯКОВА *Серякова*Ведомость потребности
в электромонтажных
изделиях

Страниц Лист Листов

Р 1 3

Госстрой СССР

ПИ Горьковский

Сантехпроект

1945-13 25

в.л. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заглушка для торца короба					
2	КЛ-1УЗ, КЛ-ЗУЗ, шт	34496I	796	10		
3	Подвес тросовый, для гибкой					
4	подвески коробов КЛ-1УЗ,					
5	КЛ-ПУЗ, шт	34496I	796	52		
6	Стойка, К987УЗ, шт	34496I	796	10		
7	Уголок монтажный, перфориро-					
8	ванный длиной 2м К236У2, шт	34496I	796	2		
9	Профиль монтажный, -образный					
10	перфорированный, длиной 2м,					
11	общей шириной 68, К238У2, шт	34496I	796	2		
12	Кронштейн настенный, для све-					
13	тильников с лампами накаливания					
14	У116УЗ, шт	34496I	796	11		
15	Муфта натяжная, на допустимое					
16	усилие натяжения 500 кгс					
17	К804УЗ, шт	34496I	796	2		
18	Коробка протяжная, степень за-					
19	щиты Ir 42, размерами					
20	150x160x100, У995У2, шт	34496I	796	2		
21	Подвес К980УЗ, шт	34496I	796	1		
22	Полоса монтажная перфорирован-					
23	ная, длиной 2м, размерами:					
24	40x4, К106У2, шт	34496I	796	2		

Взам. инв. №

Име. № подл. Подпись и дата

Приняван

Име. №

т.п. 903-I-

-30.ИП

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тит.	инд.	Всего
1	Полоса перфорированная длиной					
2	2м, размерами 40х3, УСЭНБСУЗ шт	344962	796	2		
3	Уголок УСЭНБСУЗ, шт	344962	796	1		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

л.т. XI

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

Примечание			
Имя. №			

ал. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая черная,					
2	приведенная к стали класса					
3	С38/23 т	097400	168	1,4		1,4
4	Сталь тонколистовая кровельная					
5	оцинкованная, приведенная к стали					
6	класса С38/23 т	111110	168	0,14		0,14
7	Сортовой прокат, приведенный					
8	к стали класса С38/23 т	090100	168	1,16		1,16
9	Трубы стальные легкие м	138500	006	0,31		0,31
10	водогазопроводные т	138500	168	0,64		0,64
11	Трубы тонкостенные электро-					
12	сварные углеродистые (диаметром					
13	до 114 мм) м	137300	006	0,166		0,166
14	т	137300	168	0,91		0,91
15	Конвекторы типа "Комфорт" экм	493522	055	47,4		47,4
16	Трубы катаные м	131900	006	0,2		0,2
17	т	131900	168	2,7		2,7
18	Радиаторы типа М140 А0 экм	493511	055	71,3		71,3
19	Плиты минераловатные на синте-					
20	тическом связующем м3	576203	113	0,94		0,94

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

Имя, № подл. (подпись и дата)	Имя, №				
	ИМ	Соловьев	<i>[Подпись]</i>		
	Нач. отп.	Ионкин	<i>[Подпись]</i>		
	Гл. сп.	Валкина	<i>[Подпись]</i>		
	Рук. пр.	Романа	<i>[Подпись]</i>		
Ст. инж.	Мельникова	<i>[Подпись]</i>			

Григорьев			
Имя, №			
Имя, №			
Имя, №	т.п. 903-1-	-0В.ВМ	
Имя, №	ВМ по рабочим чертежам		
Имя, №	основного комплекта		
Имя, №	марки 0В		
Имя, №	Стадия	Лист	Листов
Имя, №	Р	1	2
Имя, №	Госстрой СССР ПИ Горьковский Сантехпроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид м2	577415	055	25,4		25,4
2	Рулонный стеклопластик					
3	РСТ м2	220015	055	25,4		25,4
4	Структурка асбоцементная					
5	"0,25 м2	578900	055	10		10
6	Краска БТ-577 кг	231722	166	30		30
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №

Получить и дату

№ инв. №

Примечание

Иное №

т.п. 903-I-

-0В.ВМ

Лист

2

дл. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовая, т		168	-	0,034	
3	В том числе: по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь мелкосортовая, т	096300	168	-	0,001	
6	Сталь среднесортовая, т	095200	168	-	0,005	
7	Сталь крупносортовая, т	095100	168	-	0,015	
8	Сталь тонколистовая толщеиной					
9	от 1 до 3,9 мм т	097200	168	-	0,001	
10	Сталь толстолистовая рифленая					
11	марок (от 4мм) т	097100	168	-	0,017	
12	Трубы стальные					
13	Трубы электросварные, м	130300	006	24,5	-	
14	т	130300	168	0,131	-	
15	Трубы сварные водогазопроводные					
16	(газовые) м	138500	006	193,0	-	
17	т	138500	168	0,892	-	
18	Всего труб стальных, м			217,5	-	
19	т			1,023	-	
20	Чугунные трубы					

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

Привязан

Имя №

т.п. 903-I- ВК-ВМ

И.И.И. Соловьев
 Нач.от Акчури
 Гл.сп. Киселев
 Рук.гр. Баландина
 Ст.инж. Шейнове

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ВК

Стадия Лист Листов
 р 1 2

Госстрой СССР
 НИИ Горьковский
 Сантехпроект

ал. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные канализационные					
2	и фасонные части к ним т	492500	166	0,691	-	
3	Санитарно-техническое					
4	оборудование:					
5	Рампины, шт	494300	796	3	-	
6	Умывальники, шт	494400	796	3	-	
7	Унитазы, шт	496500	796	I	-	
8	Бачки смывные, шт	496800	796	I	-	
9	Трапы шт	494700	796	4	-	
10	Рукава напорно-всасывающие					
11	разноотьежные, м	255200	006	75	-	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

5 годо, Подпись и дата, Ф.И.О. инв. №

Приняты

Имя №

г.п. 903-I-

-ВР.ВМ

Лист

2

19451-13 31

ед. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобе-					
2	тонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	1,91		1,91
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	163	0,35		0,35
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	9,06		9,06
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,82		0,82
7	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	168	0,24		0,24
8	Всего стали для армирования					
9	ж/б конструкций, т		168	12,38		12,38
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовая, т		168	5,07		5,07
12	Всего стали для армирования ж/б					
13	конструкций, сортовой конструкци-					
14	онной и проката листового в на-					
15	туральной массе, т		168	17,45		17,45
16	в том числе по укрупненному					
17	сор аменту					
18	Катанка, т	093400	168	3,2		3,2
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168	5,88		5,88
20	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,34		3,34

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

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан						
Инд. №									
ТИП	Соловьев		т.л. 903-I- КОЭМ I						
И.от. Долчанова			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ Сборные конструкции						
Р.ст. Петрина									
Р.гр. Кулузуб									
Ст.ин. Сидяева									
Техн. Морозов									
			<table border="1"> <tr> <td>Стелля</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>Т</td> <td>3</td> </tr> </table> Госстрой СССР ПИ Горьковский Свентхпрокт	Стелля	Лист	Листов	Р	Т	3
Стелля	Лист	Листов							
Р	Т	3							

ал. XI

Устроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,12		0,12
2	Сталь толстолистовая, т	090205	168	3,05		3,05
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,86		1,86
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)					
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая обыкновенного качества					
8	для железобетона, т	121300	168	6,96		6,96
9	Итого стали для армирования					
10	к/б конструкции, сортовой конст-					
11	рукционной, проката листового		168	24,41		24,41
12	Итого стали приведенной к классу					
13	A-I, т		168	17,42		17,42
14	Итого стали приведенной к классу					
15	C38/23, т		168	12,03		12,03
16	Итого стали приведенной к классу					
17	A-I и C38/23, т		168	29,45		29,45
18	Цемент					30
19	Портландцемент	573110	168			
20	M300, т	573113		4,64		4,64
21	M400, т	573114		102,75		102,75
22	M500, т	573115		17,34		17,34
23	Итого цемента приведенного к					
24	марке M400 т		168	126,08		126,08

№ инв. № пог., Подпись и дата, Стр. №

Примечание

Име №

т.п. 903-I-

-КВМТ

Лист

2

эл. XI

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Гравий, м3	571120	113	16804		168,04
3	Песок строительный, природный					
4	м3	571140	113	24883		248,83
5	Пористые заполнители, м3	571200	113	18908		189,08
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Примечания

Имя №

т.п. 903-I-

-КОВМ I

Лист

3

д. л. XI

Постройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к классу					
2	A-I, т		168	-	3,765	3,765
3	Итого стали, приведенной к классу					
4	C38/23, т		168	-	3,781	3,781
5	Итого стали приведенной к классу					
6	A-I и C38/23, т		168	-	7,546	7,546
7	Цемент					
8	Портландцемент	573110				
9	M300, т	573113	168	-	3,20	3,20
10	M400, т	573114	168	-	28,92	23,92
11	Итого цемента, приведенного к мар-					
12	ке M400	573114	168	-	31,8	31,8
13	Инертные материалы:					
14	Гравий, м3	571120	113	-	77,3	77,3
15	Песок строительный, природный					
16	м3	571140	113	-	57,96	57,96
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Лист № серии Подпись и дата Взам. инв. №

Привязка:

Имя №

г.п. 903-I-

-ККВМ2

Лист

3

19451-13 37

вл. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной и					
2	лесопильной деревообрабатывающей					
3	промышленности					
4	Блоки оконные в сборе (комплектно)					
5	м2		055	60 54		60,54
6	Блоки дверные в сборе (комплектно)					
7	м2	536110	035	34,07		34,07
8	Пиломатериалы качественные (не-					
9	обрезные), м3	533100	113	12,56		12,56
10	Плиты древесноволокнистые твер-					
11	дые, м2	533622	056	66,15		66,15
12	Расход пиломатериалов в круглом					
13	леве, м3		113	20,16		20,16
14	Битум жидкий, т	025622	168		0,02	
15	Белила цинковые, кг	232120	166		13692	
16	Битум БН-Ш, т	025620	168		3,95	
17	Битум БН-У, т	025620	168		3,98	
18	Бруски 50-60мм		113		0,01	
19	Гвозди, кг	127100	166		65,11	
20	Гвозди штукатурные, кг	127100	166		0,33	

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

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан		
			Имя №			
			Т.п. 903-1-	АРВМ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Страниц	Лист	Листов
					1	5

ал. XI

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гидроизол,	м2	577434	055		32,0
2	Гипс-алебастр,	т	57443I	I68		0,18
3	Гравий,	м3	579120	II3		20,52
4	Грунтовка масляная,	кг	233229	I66		60,60
5	Грунтовка битумная,	т	025620	I68		1,80
6	Дрова,	м3				7,92
7	Бревна стр-ные Шс.140-240мм,	м3				3,0I
8	Доски Шс 25-32мм,	м3				0,02
9	Доски Шс 40мм,	м3				2,36
10	Доски ИС. 40мм,	м3				2,39
11	Доски Пс. 40мм и более,	м3				1,0
12	Закрепы,	т	093000	I68		33,59
13	Замазка железосуриксовая,	кг	2257II	I66		5,20
14	Замазка битумная,	кг	2257II	I66		4I,77
15	Известь негашеная,	кг	5744II	I66		8,20
16	Кальций хлористый,	т	215220	I68		0,20
17	Канат смоляной,	кг	812II4	I66		5,4
18	Камень молотый,	м3	57II5I	II3		0,50
19	Кирпич глиняный обыкновенный,					
20		т.шт	57412I	798		II,8I
21	Кирпич кислотоупорный,	т	57532I	I68		0,4
22	Клей разный,	кг	92I943	I66		10,75
23	Колер масляный,	кг	232200	I66		74,36
24	Клей № 88,	кг	2413II	I66		4,6

Имя № покр., Покрытие и дата Взам. или №

Примечан			
Имя №			

т п 903-I-	-АРЗМ	Лист 2
------------	-------	-----------

ал. XI

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски равные, кг	238850	166		83,87	
2	Краски поливинилацетатные, кг	238841	166		10,6	
3	Краски тертые, кг	238808	166		20,44	
4	Купорос медный, кг	233299	166		6,45	
5	Линолеум, м2	577103	055		43,05	
6	Листы асбестоцементные волнистые					
7		578102	055		4,6	
8	Мастика битумная, т	020601	168		10,73	
9	Мел, кг	574312	166		43342	
10	Мазут топочный, кг				0,20	
11	Мыло, кг	238100	166		7,20	
12	Олифа, кг	231800	166		30887	
13	Пахта, кг	576100	166		11690	
14	Паста шпательная, кг	574312	166		66,51	
15	Песок, м3	571104	113		81,32	
16	Плитки керамические кислотоупор-					
17	ные.	75310	055		6,40	
18	Плитки керамические глазурованные					
19		575210	055		57,98	
20	Плитки карнизные, м2	575210	006		33,71	
21	Плитки керамические метлахские,					
22		575240	055		44,32	
23	Плитки керамические плитусные,					
24		575210	006		33,71	

Имя, № погр. Подпись и дата

Примечание			
Имя, №			

т.п. 903-I- -АРВМ Лист 3

в.л. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Локотки огникованные, кг					39588
2	Профолка разная					6,4
3	Порошок минеральный, т	571611	168			0,75
4	Раскладки, м	229100	006			2,4
5	Растворитель Р-4, кг	231900	166			1,18
6	Рубероид	577402	055			12653
7	Мастика для уплотнения стыков, кг	020501	166			93,59
8	Пластики декоративный слоистый, м2	225623	055			0,80
9	Рубероид гнелостойкий, м2	577402	055			70836
10	Стекло жидкое, кг	571721	166			21,60
11	Сетки металлические плетеные, м2					0,16
12	Сталь кровельная огникованная, т	111110	168			0,62
13	Смола, кг	220001	166			5,3
14	Стекло оконное, 3мм, м2	591100	055			47,82
15	Толь, м2	577420	055			75,79
16	Фанера, м3	551001	113			4,20
17	Шпаклевка перхлорвиниловая, кг	232314	166			0,5
18	Шпаклевка купоросная масляная, кг	233229	166			5,97
19	Шпаклевка масляная, кг	233229	166			15005
20	Добычи каменные рядовой, м3	571110	113			15,34
21	Электроды, кг	093000	166			10304
22	Смесь битумная, т	226220	168			4,20
23	Смаль, кг	238809	166			8,20
24	Прессовка уплотнительная					

Мин. № подл. Подпись и дата

Привезен

Инд. №

Т.П. 903-1-

-АРВМ

Лист

4

19451-13 41

в.л. XI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(шпур) м	576295	006		236,96	
2	Щебень 5-10мм, м3	571102	113		8,6	
3	Шаблоны угровк: асбоцементные, м2	578900	055		9,20	
4	Шаблоны долговые асбоцементные, м2	578900	055		11,30	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Прислан

Имя №

т.п. 903-I -АРВМ

Лист 5