

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-77.87

Компрессорная станция автоматизированная
отдельно стоящая 4КЦ-100А0 на 4 компрессора
мощностью 400 м³/мин осушенного воздуха

АЛЬБОМ 10

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КФ ЦИТИ

Инв. № 9702/10

4 - 074.

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

58/10
Заказ № 4119 Инв. № 9702/10 Тираж 100
Сдано в печать 19/5 1988 Цена 9.74

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-77.87

Компрессорная станция автоматизированная
отдельно стоящая 4КЦ-ГОДАО мощностью 400 куб.м
в минуту осушенного воздуха


АЛЬБОМ I O

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
СОСТАВ ПРОЕКТА

- | | |
|-----------|---|
| Альбом 1 | Пояснительная записка |
| Альбом 2 | Технология производства |
| Альбом 3 | Силовое электрооборудование, электрическое
освещение, связь и сигнализация |
| Альбом 4 | Автоматизация и КИП |
| Альбом 5 | Строительные решения |
| Альбом 6 | Строительные конструкции и изделия |
| Альбом 7 | Спецификации оборудования |
| Альбом 8 | Сметы на технологические решения |
| Альбом 9 | Сметы на строительные решения |
| Альбом 10 | Ведомости потребности в материалах |

Разработан государственными институтами
Гипростройдормаш - 1,2,3,4,7,8,10
Ростовский ПромстройНИИпроект - 1,5,6,7,9,10

Утвержден и введен в действие
Минстройдормашем СССР 11.09.87г.
Приказ 518

Главный инженер института  Б.Д.Тютунников

Главный инженер проекта  В.Д.Коган

КФ ЦИТИ Инв. № 9702/10

© КФ ЦИТИ Госстроя СССР 1986г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-77.87

Компрессорная станция автоматизированная
отдельно стоящая 4КЦ-100А0 на 4 компрессора
мощностью 400 м³/мин осушенного воздуха

АЛЬБОМ IO

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Стр.
Технология производства	<u>3</u>
Силовое электрооборудование	<u>8</u>
Электрическое освещение	<u>-</u>
Связь и сигнализация	<u>10</u>
Автоматизация	<u>12</u>
Отопление	<u>21</u>
Вентиляция	<u>24</u>
Производственное пароснабжение	<u>-</u>
Водопровод и канализация	<u>27</u>
Конструкции железобетонные. Монолитные конструкции	<u>29</u>
Конструкции железобетонные. Сборные конструкции	<u>31</u>
Архитектурные решения	<u>34</u>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная (для технологических					
3	конструкций и деталей), т	095000	I68			0,108
4						
5	2. Прокат листовой рядовой					
6	(для технологических конст-					
7	рукций и деталей), т	097000	I68			0,186
8						
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной и проката листового					
11	рядового, т		I68			0,294
12						
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь среднесортная, т	095200	I68			0,042
16						
17	Сталь мелкосортная, т	095300	I68			0,063
18						
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок, толщиной от 4мм, т	097100	I68			0,046

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

9702/10 3

Привязан

Инв. №

ТИП
Нач. отд.
Н. контр.
Рук. гр.
Инж.

Коган
Селихов
Золотарева
Злобина
Красноперова

ТИ 904-I-77.87

ТХ.00.ВМ. I

Компрессорная станция
автоматизированная отдельно
стоящая 4КН-100А0
Ведомость потребности в
материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

ТИПРОСТРОЙОРМАШ
г. Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1,9 до 3,9мм т	097200	168			0,154
3						
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	до 1,8мм, т	097300	168			0,002
6						
7	3. <u>Металлоизделия промышленного</u>					
8	<u>назначения (метизы) для тех-</u>					
9	<u>нологических конструкций</u>	120000	168			0,091
10						
11	<u>Проволока стальная низкоуглеро-</u>					
12	<u>дистая обыкновенного качества, т</u>	121000	168			0,009
13						
14	<u>Болты с гайками (черные и качест-</u>					
15	<u>венные), т</u>	128100	168			0,136
16						
17	<u>Итого металлоизделий промышлен-</u>					
18	<u>ного назначения (метизов), т</u>		168			0,237
19						
20	<u>Всего стали сортовой конструкци-</u>					
21	<u>онной, проката листового рядово-</u>					
22	<u>го и металлоизделий промышленно-</u>					
23	<u>го назначения, т</u>		168			0,530
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

9702/10 4

Инв. №

ТП 904-I-77.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	4. Прокат алюминевый (для теп-					
2	лоизоляции технологического					
3	оборудования и трубопроводов)					
4	т	I8T000	I68			0,84
5						
6	Прокат алюминия технического, т	I8II00	I68			0,84
7						
8	5. Трубы стальные (всего), м	I30000	006			92I,6
9	т	I30000	I68			9,82
10						
11	Бесшовные трубы горячедеформи-					
12	рованные и холоднодеформирован-					
13	ные (катаные общего назначения)					
14	м	I3I900	006			34,4
15	т	I3I900	I68			0,12
16	Трубы сварные водогазопроводные					
17	(газовые), м	I38500	006			643
18	т	I38500	I68			2,99
19						
20	Трубы тонкостенные электросвар-					
21	ные углеродистые (диаметром до					
22	II4мм) м	I37300	006			I54
23	т	I37300	I68			I,22
24						

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

Привязан

9702/10

5

Инв. №

ТП 904-I-77.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные электро-					
2	сварные (диаметром от II4 до					
3	480мм), м	I38300	006			90,4
4	т	I38300	I68			5,48
5						
6	6. Детали трубопроводов к сталь-					
7	ным трубопроводам, шт	I46200	798			602
8	т	I46200	I68			0,87
9	в том числе:					
10	стальные, шт		798			126
11	т		I68			0,63I
12	чугунные, шт		798			475,2
13	т		I68			0,236
14						
15	7. Материалы теплоизоляционные					
16	(всего), м3		II3			24,07
17						
18	Изделия минераловатные теплоизо-					
19	ляционные, м3	576200	II3			14,18
20						
21	Изделия теплоизоляционные из					
22	стекловолокна и стекловаты, м3	576300	II3			9,90
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

9702/10

6

ТП 904-I-77.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	8. Рукава (всего), м	255000	006			16
2						
3	Рукава маслобензостойкие, резино-					
4	тканые, м	255710	006			16
5						
6	9. Изделия асбестовые техниче-					
7	ские (всего), т	257000	168			0,19
8						
9	Паронит т	257500	168			
10	Шнур асбестовый ШП-I т	257443	168			0,19
11						
12	10. Пластмассы, материалы и по-					
13	луфабрикаты на основе полиме-					
14	ризационных смол (всего), т	224000	168			0,04
15						
16	Пленка полиэтиленовая, т	224001	168			0,04
17						
18	Пленка полиэтиленовая, т	224001	168			0,04
19						
20	II. Материалы лакокрасочные:					
21	Эмали пентафталеовые (ПФ-II15), т	231222	168			0,14
22	Грунт ПФ-0119, т	231213	168			0,07
23	Мастика битумно-резиновая		168			0,02
24	Холст стекловолокнистый, т		168			0,30

Инв. № инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

9702/10 7

ТП 904-I-77.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5 т	093100	I68			0,02
4	Полоса					
5	4 х 25 т	093300	I68			0,078
6	4 х 30 т	093300	I68			0,001
7	4 х 40 т	093300	I68			0,070
8	5 х 50 т	093200	I68			0,001
9	6 х 100 т	093100	I68			0,002
10	4 х 90 т	093300	I68			-
11	Круг ϕ 16 т	093300	I68			0,048
12	ϕ 8 т	093300	I68			0,025
13	ϕ 15 т	093300	I68			-
14	ϕ 12 т	093300	I68			-
15	Сталь листовая					
16	1,5 т	097200	I68			0,058
17	2 т	097200	I68			0,005
18	3 т	097200	I68			0,003
19	Итого в натуральной					
20	массе, т		I68			0,311

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

9702/10

8

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязка		
Инв. №					
ТИП Коган			ТИ 904-I-77.87		
Нач. отд. Давыдов			-ЭМ.ВМ		
Н.контр. Золотарева			Силовое электрооборудование. 4КП-100А0		
Рук. гр. Чапны			Ведомость потребности в материалах		
Техник Горстка			Стадия		
			Лист		
			Листов		
			Р		
			I		
			2		
			ТИПРОСТРОЙДОРМАШ		
			г.Ростов-на-Дону		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная т	093300	I68			0,222
2	Сталь среднесортная т	093200	I68			0,001
3	Сталь крупносортная т	093100	I68			0,022
4	Сталь тонколистовая, т	097200	I68			0,066
5						
6	Электроосвещение					
7						
8	Прокат черных металлов					
9						
10	Лента 3х30 т	I23300	I68			0,06
11						
12	Итого в натуральной					
13	массе т	I23300	I68			0,06
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

9702/10

9

ТП 904-I-77.87

-ЭМ.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	I. ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ					
3						
4	Сталь прокатная угловая					
5	равнополочная					
6	<u>Б25х25х3 ГОСТ 8509-72</u>					
7	В.Ст3.Пс5.ГОСТ 535-79	м	093000	006		6
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

9702/10

10

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТШ 904-I-77.87	СС1.ВМ		
ТИП	Коган	<i>Коган</i>	Компрессорная станция 4КП-100А0 Связь и сигнализация Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Лавыдов	<i>Лавыдов</i>		Р	1	1
Рук.гр.	Качурина	<i>Качурина</i>		ГИПРОСТРОЙДОРМАШ		
Н.контр.	Золотарева	<i>Золотарева</i>		г.Ростов-на-Дону		
Ст.инж.	Лебедева	<i>Лебедева</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	I. ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ					
3						
4	Сталь прокатная полосовая					
5	полоса 4x40ГОСТ103-76 кг	093300	I66			I,3
6	Ст3 ГОСТ 535-79					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

9702/10

11

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №			
ТИП	Коган	<i>В. Давыдов</i>	
Нач. отд.	Давыдов	<i>В. Давыдов</i>	
Рук. гр.	Качурина	<i>С. Качурина</i>	
Н. контр.	Золотарова	<i>Л. Золотарова</i>	
Ст. инж.	Лебедева	<i>Л. Лебедева</i>	

Привязан		
ТИ 904-I-77.87	СС2.ВМ	
Компрессорная станция 4КЦ-100А0.	Вызывная сигнализация. Ведомость потребности в материалах	
Стадия	Лист	Листов
P	I	I
ТИПРОСТРОЙДОРМАШ		
г. Ростов-на-Дону		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. ТРУБЫ					
2						
3	Трубы защитные для электро-					
4	проводок					
5						
6	Трубы поливинилхлоридные					
7	ПВХ-20У М	224820	006		36	
8						
9	То же					
10	ПВХ-32У М	224820	006		92	
11						
12	Трубы для трубных проводок					
13						
14	Трубы полиэтиленовые					
15	ПНП 8x1,6 М	2248II	006		36	
16						
17	Трубы сварные водопровод-					
18	ные 15x2,8 М	I38500	006		64	
19						
20						

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

9702/10

12

Привязан

Инд. №

ТП 904-I-77.87

АТХ.00.ВМ

ТИП Коган
Нач.отд. Христовороб
Гл. спец. Скачков
Н. контр. Золотарева
Рук. гр. Любимова
Вед. инж. Бутенко

Компрессорная станция
4КП-100А0

Ведомость потребности в
материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	6

г. Ростов-на-Дону

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Металлоконструкции для установ-					
4	ки приборов и средств автома-					
5	тизации					
6						
7	Сталь мелкосортная обыкновен-					
8	ного качества,					
9	угловая 25x25 кг	093300	I66		I	
10						
11	Сталь тонколистовая,					
12	толщиной 2 мм кг	097200	I66		I5	
13						
14	Сталь тонколистовая,					
15	толщиной 3 мм кг	097200	I66		28	
16						
17	Сталь толстолистовая,					
18	толщиной 4 мм кг	097100	I66		42	
19						
20	То же, толщиной 5 мм кг	097100	I66		10	
21						
22	Металлоконструкции для трасс					
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

9702/10

13

Ичв. №

ТН 904-I - 77.87

АТХ.00.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная обыкновен-					
2	ного качества полосовая					
3	шириной 14 мм кг	093300	166		65	
4						
5	Металлоконструкции для					
6	установки щитов					
7						
8	Сталь толстолистовая					
9	толщиной 5 мм кг	097100	166		10	
10						
11	3. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
12						
13	Коробка соединительная					
14	ТУ 36.1753-75					
15	КСК-8 шт		796		13	
16						
17	То же, КСК-32 шт		796		7	
18						
19	Перегородка огнестойкая					
20	НЛ-400-П2 шт		796		9	
21						
22	Стойка К И52 У3					
23	ТУ 36.1496-75 шт		796		18	
24						

№ инв. № подл., Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

9702/10

14

Инв. №

ТЛ-904-I-77.87

АТХ.00.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Полка К II6I УЗ ШТ		796		64	
2						
3	Швеллер					
4	III 60x35 ШТ		796		42	
5	ТУ 36.1113-75					
6						
7	Полоса III-30 м					
8	ТУ 36.1113-75		006		26	
9						
10	Кронштейн, универсальный					
11	КУ-I ШТ		796		12	
12						
13	Профиль					
14	ZП 2000 ШТ		796		9	
15						
16	Уголок УП 35x35					
17	ТУ 36.1113-75 ШТ		796		43	
18						
19	Муфта МС-2 ШТ		796		16	
20						
21	Отборное устройство					
22	I6-225П ШТ		796		3	
23						
24	Соединитель НП I/2" ШТ		796		8	

Взам. инв.-№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9702/10 15

Инв. №

ТН 904-I-77.87

АТХ.00.ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	чид.	Всего
1	Соединитель					
2	ПСМ 6x8 ШТ		796		24	
3						
4	То же, ПСН 8xM20 ШТ		796		4	
5						
6	Соединитель					
7	НСН 14xM20 ШТ		796		I	
8	ТУ 36.1103-82					
9						
10	Проводник П-I					
11	ТУ 36.1276-76 ШТ		796		8I	
12						
13	Узел обвязки ОП 104					
14	ТК4-3550-8I ШТ		796		3	
15						
16	Прокладка 10x18					
17	ТУ 36.1103-82 ШТ		796		2	
18						
19	Рамка РПМ 55x15					
20	ТУ.36.1130-79 ШТ		796		7	
21						
22	Бирка БМП-6					
23	ТУ 36.1117-84 ШТ		796		3	
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9702/10 16

Инв. №

ТЛ 904-I-7787

АТХ.СО.ВМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лоток ЛШ 85					
2	ТУ 36.1113-84 ШТ		796		56	
3						
4	Лоток К 422 ШТ		796		62	
5						
6	Скоба К II57					
7	ТУ 36.1496-82 ШТ		796		I6	
8						
9	Швеллер ШИ 32хI6 ШТ		796		IO	
10						
11	Стойка К II50					
12	ТУ 36.1496-82 ШТ		796		II	
13						
14	Патрубок					
15	ТКЧ-3558-8I ШТ		796		I	
16						
17	Лоток ЛШ 225					
18	ТКЧ-2202-74 ШТ		796		I	
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

9702/10 17

ТИ 904-I-77.87

АТХ.00.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Металлоконструкции для уста-					
4	новки приборов и средств					
5	автоматизации					
6						
7	Сталь мелкосортная					
8	угловая, равнобокая					
9	25x25x2 кг	093300	I66		2	
10						
11	Сталь тонколистовая					
12	толщиной 3 мм кг	097200	I66		5	
13						
14	Металлоконструкции для					
15	трасс					
16						
17	Сталь мелкосортная					
18	полосовая шириной 14 мм кг	093300	I66		I5	
19						
20						

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

9702/10

18

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
Инв. № подл.	МП	Коган	<i>В. Коган</i>	ТН 904-I-77.87		-АОВ.00.ВМ
	Нач. отд.	Христоворов	<i>Христоворов</i>	Компрессорная станция		Стадия
	Гл. спец.	Скачков	<i>Скачков</i>	4КЦ-100А0		Лист
	Н. контр.	Золотарева	<i>Золотарева</i>	Ведомость потребности в		Листов
	Рук. гр.	Любимова	<i>Любимова</i>	материалах		I
	Ст. инж.	Менькова	<i>Менькова</i>			3

г. Ростов-на-Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
2						
3	Коробка соединительная					
4	ТУ 36.1753-75					
5	КСК-8 ШТ		796		I	
6						
7	КСК-16 ШТ		796		2	
8						
9	КСК-32 ШТ		796		2	
10						
11	Профиль Z П 2000					
12	ТУ 36.1113-75 ШТ		796		7	
13						
14	Уголок					
15	УП 35х35					
16	ТУ 36.1113-75 ШТ		796		2	
17						
18	Лоток ЛП 225					
19	ТУ 36.1113-75 ШТ		796		2	
20						
21	Кронштейн КУ-1 ШТ		796		2	
22						
23	Сальник У 258					
24	ТУ 36.1952-76 ШТ		796		2	

Взам. инв.-№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9702/10

19

Инв. №

ТП 904-I-77.87

-АОВ.00.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Проводник ПИ					
2	ТУ 36.1276-76 ШТ		796		29	
3						
4	Рамка РИМ 55x15					
5	ТУ 36.1130-79 ШТ		796		10	
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			

9702/10 20

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	-	0,26	0,26
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,26	0,26
6	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,02	0,02
7	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,02	0,02
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,02	0,02
9	в т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,21	0,21
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной приведенной к стали					
13	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,26	0,26
14	Всего сортового проката обык-					
15	новенного качества, стали сор-					
16	товой конструкционной, листово-					
17	го проката, металлоизделий про-					
18	мышленного назначения в нату-					
19	ральной массе т	I299990988	I68	-	0,26	0,26
20	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,02	0,02

Примечание В графе "тип" указано количество

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

9702/10

21

Привязан

Инд. №

ТП 904-I-77.87

ОВ БМ1

Проверил Логвиненко *Логвиненко*
 Составил Хайкина *Хайкина*
 Гл. спец. Рывкис *Рывкис*
 Нач. отд. Дзюба *Дзюба*
 ГУП Осташевский *Осташевский*

БМ по рабочим чертежам ос-
 новного комплекта
 марки ОВ
 4КК100А0
 ОТОПЛЕНИЕ

Стадия Лист Листов

РП I 3

Госстрой СССР
 Ростовский
 Проектно-инженерный институт

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	-	0,02	0,02
2	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,02	0,02
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,2I	0,2I
5	Всего приведенной стали к клас-					
6	сам АI и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,26	0,26
7	В т.ч. на вентиляционные и са-					
8	нитарно-технические устройст-					
9	ва т	I29999II05	I68	-	0,19	0,19
10	в т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	-	0,07	0,07
11	Трубы стальные т					
12	Трубы нефтепроводные беспов-					
13	ные м	I3I7000000	6	5,67	-	5,67
14	Трубы нефтепроводные беспов-					
15	ные т	I3I700000I	I68	0,10	-	0,10
16	Трубы катаные (общего назна-					
17	чения) м	I3I9000000	6	38,33	-	38,33
18	Трубы катаные (общего назна-					
19	чения) т	I3I900000I	I68	0,43	-	0,43
20	Трубы сварные водогазопровод-					
21	ные м	I385000000	6	204,12	-	204,12
22	Трубы сварные водогазопровод-					
23	ные т	I38500000I	I68	0,44	-	0,44
24	Материалы лакокрасочные кг					

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

Привязан

9702/10

22

Инв. №

ТП 904-I- 77.87

- ОБ ЕМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лаки битумные кг	2311130000	166	6,79	-	6,79
2	Растворители кг	2319102986	166	1,01	-	1,01
3	Конвекторы отопительные экм	4935200000		8,7	-	8,70
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-древобработы-					
6	ващей промышленности м3					
7	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	-	0,71	0,71
8	Итого лесоматериалов в услов-					
9	ном круглом лесе м3	5599990099	113	-	1,07	1,07
10	Изделия тепло- и звукоизоля -					
11	ционные из стекловолокна и					
12	стекловаты м3	5763000000	113	0,09	-	0,09
13	Материалы рулонные кровельные					
14	и гидроизоляционные м2	5774000000	55	4,18	-	4,18
15	Рубероид м2	5774020000	55	4,37	-	4,37
16	Листы асбестоцементные уси-					
17	ленного профиля 1000 У.П.	5781250000	732	-	0,29	0,29
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

9702/10 23

Инв. №

ТЛ 904-I-77.87

- ОБ ЕМІ

Лист

3

№строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	025600	168	0,01	-	0,01
2	Сталь сортовая конструкцион-						
3	ная	т					
4	Прокат из стали Ст.3	т	129999	168	-	0,80	0,80
5	Итого стали сортовой конструк-						
6	ционной в натуральной массе	т	129999	168	-	0,80	0,80
7	В т.ч. сталь крупносортная	т	129999	168	-	0,05	0,05
8	В т.ч. сталь среднесортная	т	129999	168	-	0,08	0,08
9	В т.ч. сталь мелкосортная	т	129999	168	-	0,12	0,12
10	В т.ч. сталь толстолистовая						
11	от 4 мм	т	129999	168	-	0,10	0,10
12	В т.ч. сталь тонколистовая от						
13	1,9 до 3,9 мм	т	129999	168	-	0,27	0,27
14	В т.ч. сталь кровельная	т	129999	168	-	0,18	0,18
15	Итого стали сортовой конструк-						
16	ционной приведенной к стали						
17	класса С 38/23	т	129999	168	-	0,80	0,80
18	Всего сортового проката обык-						
19	новенного качества, стали сор-						
20	товой конструкционной, листового						

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

9702/10

24

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Инв. №					
			ТП 904-I-77.87			ОВ ВМ1		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ			Стадия	Лист	Листов
			4КЦ - 100А0			РП	I	3
			ВЕНТИЛЯЦИЯ			Госстрой СССР		
			ГМП Осташевский			Ростовский Промстройинипроект		

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката, металлоизделий промыш-					
2	ленного назначения в натураль-					
3	ной массе т	I29999	I68	-	0,79	0,79
4	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,05	0,05
5	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,08	0,08
6	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,12	0,12
7	в т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,10	0,10
9	в т.ч. сталь тонколистовая от					
10	I,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,27	0,27
11	в т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,18	0,18
12	Всего приведенной стали к клас-					
13	сам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,80	0,80
14	в т.ч. на вентиляционные и					
15	санитарно-технические устрой-					
16	ства т	I299991105	I68	-	0,78	0,78
17	в т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,02	0,02
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные м	I385000000	6	0,99	-	0,99
20	Материалы лакокрасочные кг					
21	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	3,84	-	3,84
22	Растворители кг	2319102986	I66	0,48	-	0,48
23	Продукция лесозаготовительной					
24	и лесопильно-деревообрабатыва-					

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

9702/10

25

Изм. №

ТЛ 904-I- 77.87

- 06 ЕМ1

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	щей промышленности м3					
2	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	0,14	0,14
3	Итого лесоматериалов в услов-					
4	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,20	0,20
5	Изделия минераловатные тепло-					
6	и звукоизоляционные м3	5762000000	II3	0,07	-	0,07
7	Изделия тепло- и звукоизоляци-					
8	онные из стекловолокна и стек-					
9	ловаты м3	5763000000	II3	0,98	-	0,98
10	Материалы рулонные кровельные					
11	и гидроизоляционные м2	5774000000	55	14,63	-	14,63
12	Рубероид м2	5774020000	55	13,00	-	13,00
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

9702/10

26

Инв. №

ТП 904-I-77.87

- ОБ ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая констру-					
2	ционная и прокат листовой, т	095000	168	0,06	-	0,06
3	в том числе:					
4	Сортовой прокат обыкновен-					
5	ного качества в приведенном					
6	виде к стали С38/23, мелкого					
7	сорта, т	095300	168	0,06	-	0,06
8	Трубы стальные (всего), м	131700	006	256	-	256
9	т	131700	168	2,54	-	2,54
10	в том числе:					
11	Трубы водогазопроводные					
12	(газовые легкие), м	138500	006	134	-	134
13	т	138500	168	0,27	-	0,27
14	Трубы тонкостенные электро-					
15	сварные (диам. до 114 мм), м	137300	006	51	-	51
16	т	137300	168	0,41	-	0,41
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные (диам. свыше 114 мм), м	138000	006	71	-	71
19	т	138000	168	1,86	-	1,86
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

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

9702/10

27

Привязан

Имя. №

ТП 904-I-77.87

-БК ВМІ

Рук. гр. Славутская
Гл. спец. Ясиновский
Нач. ОВК Верченко
ГИП Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК 4КД-100-А0

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2
Госстрой СССР Ростовский Промстройинипроект		

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные, м	I46I00	006	3	-	3
2	Т	I46I00	I68	0,05	-	0,05
3	Трубы и детали трубопроводов					
4	из полиэтилена, м	2248II	006	36	-	36
5	Т	2248II	I68	0,10	-	0,10
6	Умывальники, шт	494400	796	I	-	I
7	Унитазы, шт	496500	796	I	-	I
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	37	-	37
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9702/10

28

Инв. №

ТН 904-I-77.87

-ВК БМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к клас-					
2	сам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	-	7,40	7,40
3	В т.ч. на изготовление монолит-					
4	ных ж/б и бетонных конструк-					
5	ций т	I299991101	I68	-	7,40	7,40
6	Электроды кг	I299991200	I66	-	1,10	1,10
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатыва-					
9	ющей промышленности м3					
10	Лесоматериалы круглые, исполь-					
11	зуемые без переработки м3	5314900000	II3	-	0,90	0,90
12	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	-	11,57	11,57
13	Итого лесоматериалов в услов-					
14	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	18,27	18,27
15	Щебень м3	5711100000	II3	-	131,82	131,82
16	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	-	98,87	98,87
17	Цемент т					
18	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	37,02	37,02
19	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	10,09	10,09
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400 т	5739990099	I68	-	46,11	46,11
22	В т.ч. на изготовление моно-					
23	литных ж/б и бетонных конст-					
24	рукций т	5739990111	I68	-	46,77	46,77

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

Привязан

9702/10

30

Инв. №

ТН 904-I-77.87

- КХ ВМТ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества	т					
3	Итого по классу А-2	т	0930030099	I68	0,28	-	0,28
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	5,79	-	5,79
5	Итого по классу А-4	т	0930060099	I68	0,3I	-	0,3I
6	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	I68	I,40	-	I,40
7	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	I,02	0,0I	I,03
8	Итого сортового проката обык-						
9	новенного качества	т	0930980099	I68	8,79	0,0I	8,80
10	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	0,80	0,86	I,66
11	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	0,13	-	0,13
12	Металлоизделия промышленного						
13	назначения	т					
14	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	0,4I	-	0,4I
15	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	I,18	0,15	I,33
16	Канаты стальные (трос)	т	I250000000	I68	0,03	-	0,03
17	Итого металлоизделий промыш-						
18	ленного назначения	т	I29999009I	I68	I,6I	0,15	I,76
19	Сталь сортовая констр укцион-						
20	ная	т					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

9702/10

31

Привязан

Инв. №

ТП 904-I-77.87

- КЖ ВМ2

Студия	Лист	Листов
РП	I	3

Госстрой СССР
Ростовский
Промстройинипроект

И.О.Рук.гр.Холина
Науч.ОСП-I Саакьяни
ГИП Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ
4КП-100АО

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	0,2I	0,15	0,36
2	Всего сортового проката обычно-					
3	венного качества, стали сорто-					
4	вой конструкционной, листового					
5	проката, металлоизделий промыш-					
6	ленного назначения в натураль-					
7	ной массе т	I299990988	I68	II,55	I,18	I2,73
8	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,19	0,16	0,35
9	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,4I	0,56	0,97
10	в т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	I,52	-	I,52
11	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	4,27	0,0I	4,28
12	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,02	-	3,02
13	в т.ч. сталь толстолистовая от					
14	4 мм т	I299990994	I68	0,53	0,30	0,83
15	Всего приведенной стали к клас-					
16	сам АI и ст.3 т	I299990998	I68	I6,83	I,25	I8,08
17	В т.ч. на изготовление сборных					
18	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	I6,62	I,09	I7,7I
19	В т.ч. на строительные стальные					
20	конструкции т	I29999II03	I68	0,2I	0,15	0,36
21	В т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	-	0,0I	0,0I
22	Электроды кг	I29999I200	I66	-	I29,60	I29,60
23	Трубы стальные для строительст-					
24	ва конструкций т					

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

9702/10 38

Изм. №

ТП 904-I-77.87

- ЮК ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные для строитель-					
2	ства конструкций т	I299996000	I68	0,02	0,01	0,03
3	В т.ч. трубы стальные для ж/б					
4	конструкций т	I299996001	I68	0,02	0,01	0,03
5	Средства клеящиеся кг	2385100000	I66	-	305,80	305,80
6	Щебень м3	5711100000	II3	80,68	14,54	95,22
7	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	60,51	13,16	73,67
8	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	113,31	-	113,31
9	Песок искусственный м3	5712010001	II3	62,95	-	62,95
10	Цемент т					
11	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	87,56	6,80	94,36
12	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	0,72	-	0,72
13	Портландцемент 600 т	5731150000	I68	6,65	-	6,65
14	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	5,90	0,88	6,78
15	Цемент всего, приведенный к					
16	марке 400 т	5739990099	I68	102,31	7,60	109,91
17	В т.ч. на изготовление моно-					
18	литных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций т	5739990111	I68	-	2,53	2,53
20	В т.ч. на изготовление сборных					
21	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	102,31	4,59	106,90
22	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	0,48	0,48
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9702/10 33

Инв. №

ТП 904-I-77.87

- КИ БМ2

Лист

3

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	8,67	8,67
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	I68	-	0,05	0,05
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная т					
6	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	2,83	1,92	4,75
7	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	0,24	-	0,24
8	Всего сортового проката обык-					
9	новенного качества, стали сор-					
10	товой конструкционной, листово-					
11	го проката, металлоизделий					
12	промышленного назначения в					
13	натуральной массе т	I299990988	I68	2,61	1,92	4,53
14	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	1,35	0,45	1,80
15	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,99	0,91	1,90
16	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,12	0,13	0,25
17	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,01	0,05	0,06
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм т	I299990994	I68	0,13	0,19	0,32
20	В т.ч. сталь тонколистовая					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

9702/10

34

Привязан

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

ТП 904-I-77.87

- АР ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АР
4ИЦ-100А0

Стадия Лист Листов

РП I 4

Госстрой СССР
Ростовский
Промстройиниипроект

И.О.рук.гр.Холина
Нач.ОСД-1 Саакьянц
ТИП Осташевский

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	-	0,02	0,02
2	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	-	0,19	0,19
3	Всего приведенной стали к						
4	классам А1 и ст.3	т	I299990998	I68	3,23	1,92	5,15
5	В т.ч. на строительные сталь-						
6	ные конструкции	т	I299991103	I68	3,23	1,53	4,76
7	В т.ч. на вентиляционные и						
8	санитарно-технические устрой-						
9	ства	т	I299991105	I68	-	0,03	0,03
10	В т.ч. на производство работ	т	I299991106	I68	-	0,36	0,36
11	Электроды	кг	I299991200	I66	-	26,14	26,14
12	Материалы лакокрасочные	кг					
13	Грунты разные	кг	2310002235	I66	-	42,67	42,67
14	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	-	31,71	31,71
15	Шпатлевки на природных смо-						
16	лах	кг	2312840000	I66	-	16,53	16,53
17	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	I66	-	280,08	280,08
18	Краски поливинилацетатные	кг	2316102314	I66	-	169,42	169,42
19	Растворители	кг	2319102986	I66	-	9,84	9,84
20	Отвердители	кг	2332912754	I66	-	0,50	0,50
21	Средства клеящиеся	кг	2385100000	I66	-	9,50	9,50
22	Продукция лесозаготовительной						
23	и лесопильно-деревообработ-						
24	вающей промышленности	м3					

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

Привязан

9702/10

35

Инв. №

ТЛ 904-I-77.87

- АР ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	3,74	0,34	4,08
2	Блоки дверные в сборе					
3	(комплектно) м2	5361100000	55	12,55	-	12,55
4	Блоки оконные в сборе					
5	(комплектно) м2	5361300000	55	38,85	-	38,85
6	Плиты древесноволокнистые					
7	твердые м2	5536220000	55	17,59	-	17,59
8	Итого лесоматериалов в услов-					
9	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	5,96	0,50	6,46
10	Щебень м3	5711100000	II3	-	52,50	52,50
11	Гравий м3	5711200000	II3	-	8,23	8,23
12	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	-	58,92	58,92
13	Асбест т	5721000000	I68	-	0,86	0,86
14	Цемент т					
15	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	4,34	4,34
16	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	8,30	8,30
17	Цемент всего, приведенный к					
18	марке 400 т	5739990099	I68	-	11,81	11,81
19	В т.ч. на изготовление моно-					
20	литных ж/б и бетонных кон-					
21	струкций т	5739990111	I68	-	6,68	6,68
22	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	5,12	5,12
23	В т.ч. на производство работ т	5739990114	I68	-	0,01	0,01
24	Кирпич строительный (включая					

Имя № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

9702/10 36

Инв. №

Инструки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	камни) 1000 шт	574I200000	798	-	9,0I	9,0I
2	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	0,85	0,85
3	Плитки керамические глазури-					
4	ванные м2	5752I00000	55	-	I6,00	I6,00
5	Плитки керамические для полов					
6	(метлахские) м2	5752400000	55	-	39,78	39,78
7	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I000000	55	-	I9,38	I9,38
8	Рубероид м2	5774020000	55	-	3377,20	3377,20
9	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	40,73	40,73
10	Листы асбестоцементные усилен-					
11	ного профиля 1000 У.П.	578I250000	732	-	0,29	0,29
12	Стекло строительное м2					
13	Стекло оконное м2	59II200000	55	-	69,7I	69,7I
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

9702/10

37