

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-2-9.84

Г А Р А Ж  
СТАНЦИИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ II-ОЙ КАТЕГОРИИ

А Л Б О М 6  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*19518/06*

*цена 0-76*

МИНИСТЕРСТВО ЗАРОВООХРАНЕНИЯ СССР  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ

## ГИПРОНИИЗДРАВ

Типовой проект №503-2-9.84

ГАРАЖ-СТОЯНКА

Станции переливания крови II-ой категории

Альбом 6

Ведомость потребности в материалах

Состав проекта

- Альбом 1. Архитектурно-строительные решения, технологическое решение, отопление и вентиляция, водопровод и канализация, теплоснабжение, электрооборудование, связь и сигнализация, изделия заводского изготовления
- Альбом 2. КИП и автоматизация
- Альбом 3. Задание заводу-изготовителю на шты автоматизации
- Альбом 4. Сборник спецификаций оборудования
- Альбом 5. Спецификация оборудования
- Альбом 6. Ведомость потребности в материалах
- Альбом 7. /часть I и 2/ Сметы

Главный инженер института

*Иванов* Иванов А.В.

Начальник мастерской

*Матоян* Матоян К.С.

Начальник сметного отдела

*Шустров* Шустров Г.С.

/ Главный архитектор проекта

*Белов* Белов С.И.

Утвержден Минздравом СССР

на стадии проекта

Приказ №186 от 26.02.82 г.

Рабочая документация введена в действие институтом Гипронииздрав с 10 апреля 1984 г. Приказ №44 от 3.04.1984 г.

Альбом 6  
СОДЕРЖАНИЕ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС /для варианта без бойлерной/	стр.3
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС /для варианта с бойлерной/	стр.17
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	стр.31
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС / для варианта без бойлерной/	стр.32
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС / для варианта с бойлерной/	стр.33
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	стр.35
То же марки ЭИ	стр.36
То же марки СС	стр.37
То же марки А	стр.38



Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	профиля, т	I2I400	I68	I, I57		I, I57
2	Сортовой прокат обыкновенно-					
3	го качества по профилям и					
4	маркам, т	093000	I68	0,257	0,247	0,504
5	в том числе: - 4, т	093000	I68	0,006		0,006
6	- 6, т	093000	I68	0,002		0,002
7	- 8, т	093000	I68	0,007		0,007
8	- 10, т	093000	I68	0,061	0,148	0,209
9	- 12, т	093000	I68	0,038		0,038
10	- 14, т	093000	I68		0,099	0,099
11	Уголок равнополочный					
12	63 x 5, т	093I00	I68	0,069		0,069
13	70 x 8, т	093I00	I68	0,075		0,075
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества нату-					
16	ральной массы, т		I68	0,257	0,247	0,504
17	Всего натуральной стали, т		I68	7,558	0,606	8,164
18	в том числе по укрупненному					
19	ассортименту:					
20	сталь мелкосортная (без об-					
21	ручной), т	093300	I68	3,114	0,062	3,196
22	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,106		0,106
23	Сталь толстолистовая, т	090205	I68	0,113	0,247	0,360
24	Катанка, т	093400	I68	1,06	0,277	1,337
Примечание						
Имя, №						
Т. П. 503-2-9.84						Лист 2
ВМАС						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе:					
2	Стали стержневой арматурной					
3	и метизов для армирования					
4	железобетонных конструкций					
5	в приведенном виде и стали					
6	класса А-I, т		I68	II,295	0,395	II,69
7	Сортовой прокат в приведенном					
8	виде к стали класса С 38/23, т		I68	0,258	0,247	0,504
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	I20000				
11	Трубы стальные	I30000				
12	Трубы стальные - всего, т	I3000I	I68	0,002		0,002
13	Трубы стальные сварные диа-					
14	метром до II4 мм (включая					
15	свертные) всего, т	I37000	I68	0,002		0,002
16	в том числе:					
17	трубы тонкостенные: Электро-					
18	сварные углеродистые (диамет-					
19	ром до II4 мм), т	I37300	I68	0,002		0,002
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязка

Имя, №

Т. п. 503-2-9.84

ВМАС

Лист  
3

ДЛВБОМ О

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кро-					
2	ме сборных железобетонных					
3	конструкций и деталей	570000				
4	Материалы нерудные, заполни-					
5	тели пористые, материалы об-					
6	лицовочные и дорожные из					
7	природного камня и другие					
8	материалы	571000				
9	Щебень, м3	571110	113	116,0	1,348	117,44
10	Песок строительный природ-					
11	ный классифицированный, м3	571104	113	82264	1,011	83,23
12	Портландцемент рядовой	573110				
13	М 300, т	573113	168	14,34		14,34
14	М 400, т	573114	168	12,67	0,438	13,11
15	М 500, т	573115	168	16,76		16,76
16	Цемент, всего приведенный					
17	к марке 400, т		168	46,180	0,438	46,618
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание

Имя. №

Т.П. 503-2-9.84

ВМАС

Лист  
4

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

Лист № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	кнд	Всего
1	Прокат металлов готовых	090000				
2	Сортовой прокат обыкновенно-					
3	го качества (сталь стержне-					
4	вая арматурная по диаметрам					
5	и классам)	093000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	093009	168		0,16	0,16
8	в том числе: $\varnothing$ 8, т	093009	168		0,152	0,152
9	$\varnothing$ 10, т	093009	168		0,008	0,008
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества в на-					
12	туральном виде, т		168		0,16	0,16
13	Всего натуральной стали, т		168		0,16	0,16
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаманту:					
16	сталь мелкосортная (без об-					
17	ручной), т	093300	168		0,008	0,008
18	Катанка, т	093400	168		0,152	0,152
19	в том числе:					
20	Стали стержневой арматурной					
21	для армирования монолитных					
22	железобетонных конструкций)					
23	в приведенном виде к стали					
24	класса A-I, т		168		0,16	0,16

Примечан

Имя. №

Т. п. 503-2-9.84

ВМАС

Лист

5

Альбом 6  
ИГРОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тыс	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кро-					
2	ме сборных железобетонных					
3	конструкций и деталей	570000				
4	Материалы нерудные, заполни-					
5	тели пористые, материалы об-					
6	лицовочные и дорожные из при-					
7	родного камня и другие мате-					
8	риалы	571000				
9	Щебень, м3	571110	113		42,82	42,82
10	Песок строительный природный					
11	классифицированный, м3	571104	113		31,98	31,98
12	Портландцемент рядовой	573110	168			
13	М 400, т	573114	168		12,71	12,71
14	Цемент, всего приведенный					
15	к марке 400, т		168		12,71	12,71
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечания


Имя, №

Т.П. 503-2-9.84

ВМАС

Лист  
6

Имя, № подл. и подпись и дата разраб. маш. рт

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сортовой прокат обыкновенно-					
3	го качества	093000				
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68			
5	в том числе: $\varnothing$ 8, т.	093009	I68			
6	$\varnothing$ 10, т	093009	I68			
7	$\varnothing$ 12, т	093009	I68			
8	$\varnothing$ 14, т	093009	I68			
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	I20000				
11	Проволока стальная, низкоуг-					
12	леродистая, обыкновенного					
13	качества, т	I2I300	I68			
14	в том числе: $\varnothing$ 5, т	I2I300	I68			
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества и ме-					
17	тизов в натуральной массе, т		I68		0,489	0,489
18	Всего стали в натуральной					
19	массе, т		I68		0,489	0,489
20	в том числе:					
21	сталь мелкосортная (без об-					
22	ручной), т	093300	I68		0,123	
23	Катанка, т	093400	I68		0,056	
24	Всего сортового проката					

Привязан

Имя, №

Т.П. 503-2-9.84

ВМАС

Лист

7

Альбом Б

Типовой проект 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	обыкновенного качества в при-					
2	веденном виде к стали класса					
3	A-I, т		168		0,504	0,504
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная	095000				
6	Прокат из стали низколегиро-					
7	ванный общего назначения					
8	класса С 46/33 и С 52/40, т	095003	168	0,054		0,054
9	Прокат из стали термически					
10	упроченной углеродистой					
11	класса С 44/29, т		168	0,102		0,102
12	Прокат из стали углеродистой					
13	общего назначения класса					
14	С 38/23, т		168	2,857	1,908	4,921
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной в натуральной					
17	массе, т		168	3,013	1,908	4,921
18	в том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	балки и швеллеры, т	092500	168		0,237	
21	Сталь крупносортная, т	093100	168	2,094	1,239	
22	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,001	0,102	
23	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,346	0,260	
24		095300	168	0,260		

Примечание

Име. №

Т.п. 503-2-9.84

ВМАС

Лист  
8

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

Альбом  
 Типовой проект 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	0,001	0,115	
2	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,152	0,059	
3	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,260	0,011	
4	Всего стали сортовой конст-					
5	рукционной, приведенной к					
6	стали класса С 38/23, т		168	3,013	1,947	4,804
7	Всего сортового проката					
8	обыкновенног^ качества,					
9	метизов и стали сортовой					
10	конструкционной в натураль-					
11	ной массе, т		168	3,013	2,397	5,410
12	в том числе:					
13	сталь крупносортная, т	093100	168	2,094	1,239	3,333
14	сталь среднесортная, т	093200	168	0,001	0,102	0,103
15	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,348	0,383	0,729
16		095300	168	0,260		0,260
17	Катанка, т	093400	168	0,001	0,171	0,172
18	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,152	0,059	0,211
19	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,260	0,011	0,271
20	Всего сортового проката					
21	обыкновенного качества, ме-					
22	тизов, стали сортовой конст-					
23	рукционной, приведенных к					
24	стали класса А-I и к стали					

Принят


Име. №

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

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9-84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	класса С 38/23, т		I68			5,306
2	Металлоизделия промышленно-					
3	го назначения (метизы)					
4	Трубы стальные	I30000	I68			
5	Трубы стальные всего, т	I3000I	I68		0,363	0,363
6	Трубы стальные горячекатан-					
7	ные бесшовные, т	I3I000	I68		0,363	0,363
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечан

Ина. №

Т.П.503-2-9-84

ВИАС

Лист  
10

Типовой проект Б 03-2-9.84 Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов с обычным					
2	армированием из тяжелого					
3	бетона, м <sup>3</sup>	58112I	II3	4I,36		
4	Плиты фундаментные с обыч-					
5	ным армированием из тяжелого					
6	бетона, м <sup>3</sup>	58132I	II3	2I,34		
7	Ригели и прогоны преднапря-					
8	женные из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	5825II	II3	I,57		
9	Перемычки с обычным армиро-					
10	ванием из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	58282I	II3	I3,64	I,686	I5,33
11	Плиты перекрытий с обычным					
12	армированием из тяжелого					
13	бетона, м <sup>3</sup>	58422I	II3	I8,5I		
14	Балки строительные преднапря-					
15	женные из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	5822II	II3	I6,60		
16	Плиты перекрытий преднапря-					
17	женные из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	5842II	II3	34,14		
18	Архитектурно-строительные					
19	элементы зданий и сооруже-					
20	ний с обычным армированием					
21	из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	58942I	II3	5,29		
22						
23						
24						

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

Примечание

Имя, №

Т.п. 503-2-9.84

ВМАС

Лист  
II

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9.84 Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Битум нефтяные	025600	168	-	14,0	14,0
2	Гравий	571120	113	-	25,4	25,4
3	Гвозди	-	116	-	34,7	34,7
4	Гипс		168	-	0,1	0,1
5	Гидроизол	577434	055	-	220,2	220,2
6	Изол	577403	055	-	682,0	682,0
7	Известь	574410	116	-	301,2	301,2
8	Кирпич строительный	574120	798	-	276,3	276,3
9	Листы асбестоцементные	578105	113	-	0,04	0,04
10	Линолеум	577100	055	-	44,6	44,6
11	Мел молотый	574312	116	-	37,2	37,2
12	Мазут топочный	025212	116	-	31,3	31,3
13	Материалы лакокрасочные	231000	168	-	400,8	400,8
14	Оргстекло	591310	113	-	66,7	66,7
15	Стекло оконное	591120	055	-		
16	Пакля	-	116	-	200,0	200,0
17	Песок	571140	113	-	23,6	23,6
18	Плитки керамические глазури-					
19	ванны для внутренней облицовки					
20	стен	575210	055	-	221,7	221,7
21	Плитки фасадные керамические	575220	055	-	20,0	20,0
22	Плитки керамические для					
23	полов	575240	055	-	5,9	5,9
24						

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

Примечание

Имя, №

Т.П. 503-2-9.84

ВМАС

Лист

12

Альбом 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная оцинкованная	097400	I68	-	0,46	0,46
2	Сталь каталка	093400	I68	-	0,06	0,06
3	Сетка кровельная тканная	I27500	055	-	33,4	33,4
4	Толь кровельный	577404	055	-	78,5	78,5
5	Цебень	577110	II3	-	57,4	57,4
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильноперерабатыва-					
8	щей промышленности	530000				
9	Пиломатериалы качественные					
10	необрезные	533100	II3	-	12,70	12,70
11	Расход пиломатериалов в круг-					
12	лом лесе		II3	-	19,05	19,05
13	Цемент	573000	-			
14	Порландцемент					
15	M300	573151	I68	-	17,08	17,08
16	M400	573112	I68	-	17,08	17,08
17	Итого цемента, приведенного					
18	к марке 400	573112	I68	-	51,54	51,54
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечания

Име. №

Т.П.503-2-9.84

ВМАС.

Лист  
13

Альбом В

Типовой проект 503-2-9.84

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

Настроики	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	квд.	Всего
1	Продукция фанерного производ-					
2	ства	550000				
3	Фанера клееная /м.куб./	551000	IIЗ			0,27
4	Пересчет фанеры клееной в					
5	круглый лес /м. куб./		IIЗ			1,34
6	Плиты древесноволокнистые					
7	твердые /м. кв./	553622	0,55			68,0
8	Пересчет древесноволокнистых					
9	плит в круглый лес/м.куб./		IIЗ			1,36
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечан

Име. №

Т.П. 503-2-9.84

ВМАС

Лист

14.



Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Сортовой прокат обннковенного					
2	качества по профилям и					
3	маркам, т	093000	168	0,257	0,255	0,512
4	в том числе: - 4т	093000	168	0,006		0,006
5	- 6, т	093000	168	0,002		0,002
6	- 8, т	093000	168	0,007		0,007
7	- 10, т	093000	168	0,001	0,156	0,217
8	- 12, т	093000	168	0,038	-	0,038
9	- 14, т	093000	168	-	0,099	0,099
10	Уголок равнополочный					
11	63 x 5, т	093100	168	0,069	-	0,069
12	70 x 8, т	093100	168	0,073	-	0,073
13	Итого сортового проката обнн-					
14	новенного качества в нату-					
15	ральной массе, т		168	0,257	0,255	0,512
16	Всего натуральной стали, т		168	8,704	0,64	9,344
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	сталь мелкосортная (без об-					
20	ручной ), т	093300	168	3,331	0,065	3,416
21	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,106	-	0,106
22	Сталь толстолистовая, т	090205	168	0,113	0,255	0,368
23	Катанка, т	093400	168	1,236	0,300	1,596
24	в том числе:					

Примечан

Изм. №

Т.П.503-2-9.84

ВМАС

Лист

2

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

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стали стержневой арматурной					
2	и метизов для армирования					
3	железобетонных конструкций					
4	в приведенном виде и стали					
5	класса А-I, т		168	12,243	0,421	12,664
6	Сортовой прокат в приведен-					
7	ном виде и стали класса					
8	С 38/23, т		168	0,250	0,25	0,512
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	I20000				
11	Трубы стальные	I30000				
12	Труб стальных, всего, т	I30001	168	0,001		0,001
13	Трубы стальные сварные диа-					
14	метром до 114 мм (включая					
15	сварные) всего, т	I37000	168	0,001		0,001
16	в том числе:					
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные углеродистые					
19	(диаметром до 114 мм)	I37300	168	0,001		0,001
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание

Име. №

Т.П. 503-2-9.84

1-ВУАС

Лист

3

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

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных железобетонных конст-					
3	рукций и деталей	570000				
4	Материалы нерудные, заполни-					
5	тели пористые, материалы об-					
6	лицовочные и дорожные из при-					
7	родного камня и другие мате -					
8	риалы	571000				
9	Щебень, м <sup>3</sup>	5711100	113	50536	1,383	151,92
10	Песок строительный природный					
11	классифицированный, м <sup>3</sup>	5711104	113	57864	1,038	58,902
12	Портландцемент рядовой	573110				
13	М 300, т	573113	168	17,90		17,90
14	М 400, т	573114	168	18,667	0,486	19,152
15	М 500, т	573115	168	35,99		35,99
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400, т		168	54,696	0,486	55,182
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечание

Имя, №

Т.П. 503-2-9.84

БНАС

Лист

4

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

Частотки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат металлов готовых	090000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (сталь стержневая					
4	арматурная по диаметрам и					
5	классам)	093000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	093009	I68		0,16	0,16
8	в том числе: $\varnothing$ 8, т	093009	I68		0,152	0,152
9	$\varnothing$ 10, т	093009	I68		0,008	0,008
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества в на-					
12	туральном виде, т		I68		0,16	0,16
13	Всего натуральной стали, т		I68		0,16	0,16
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	сталь мелкосортная (без					
17	обручной), т	093300	I68		0,008	0,008
18	Катанка, т	093400	I68		0,152	0,152
19	Стали стержневой арматурной					
20	для армирования монолитных					
21	железобетонных конструкций					
22	в приведенном виде к стали					
23	класса A-I, т		I68		0,16	0,16
24						

Привезено

Име. №

Т.П.503-2-9.84

ВМАС

Лист

5

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

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные кроме					
2	сборных железобетонных					
3	конструкций и деталей	570000				
4	Материалы, нерудные, заполни-					
5	тели пористые, материалы об-					
6	лицовочные и дорожные из при-					
7	родного камня и другие мате -					
8	риалы	571000				
9	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3		42,82	42,82
10	Песок строительный природный					
11	классифицированный, м <sup>3</sup>	571104	I3		32,76	32,76
12	Портландцемент рядовой	573110	I68			
13	М 400, т	573114	I68		13,00	13,00
14	Цемент, всего приведенный					
15	к марке 400, т		I68		13,00	13,00
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечание

Имя, №

Т.П. 503-2-9.84

ВМАС

Лист

6

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,206	0,206
5	в том числе: $\varnothing$ 8, т	093009	I68		0,061	
6	$\varnothing$ 10, т	093009	I68		0,036	
7	$\varnothing$ 12, т	093009	I68		0,083	
8	$\varnothing$ 14, т	093009	I68		0,026	
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	I20000				
11	Проволока стальная, низкоуг-					
12	леродистая, обыкновенного					
13	качества, т	I2I300	I68		0,36	0,36
14	в том числе: $\varnothing$ 5, т	I2I300	I68		0,36	
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества и					
17	метизов в натуральной массе, т		I68		0,566	0,566
18	Всего стали в натуральной					
19	массе, т		I68		0,566	0,566
20	в том числе:					
21	Сталь мелкосортная (без					
22	обручной), т	093300	I68		0,145	
23	Катанка, т	093400	I68		0,061	
24	Всего сортового проката					

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

Принятом

Имя, №

Т.п. 503-2-9.84

ВМАС

Лист

7

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9-84

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	обыкновенного качества в					
2	приведенном виде к стали					
3	класса А-I, т		168		0,581	0,581
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная	095000				
6	Прокат из стали низколегиро-					
7	ванной общего назначения					
8	класса С 46/33 и С 52/40, т	095003	168	0,054		0,054
9	Прокат из стали термически					
10	упрочненной углеродистой					
11	класса С 44/29, т		168	0,102		0,102
12	Прокат из стали углеродистой					
13	общего назначения класса					
14	С 38/23, т		168	2,857	3,070	5,927
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной в натуральной					
17	массе, т		168	3,013	3,070	6,083
18	в том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	балки и швеллеры, т	092500	168		0,607	
21	Сталь крупносортная, т	093100	168	2,094	1,612	
22	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,001	0,102	
23	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,346	0,292	
24		095300	168	0,26		

Примечание

Имя, №

Т.п. 503-2-9-84

ВМАС

Лист

8

Альбом Б

Типовой проект 503-2-9-84

Частоты	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	0,001	0,115	
2	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,152	0,446	
3	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,260	0,011	
4	Всего стали сортовой конст-					
5	рукционной, приведенной к.					
6	стали класса С 38/23, т		168	3,013	3,105	5,966
7	Всего сортового проката					
8	обыкновенного качества,					
9	метизов и стали сортовой					
10	конструкционной в натураль-					
11	ной массе, т		168	3,013	3,639	6,649
12	в том числе:					
13	Сталь крупносортная, т	093100	168	2,094	1,612	3,706
14	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,001	0,102	0,103
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,346	0,437	0,783
16		095300	168	0,260		0,260
17	Катанка, т	093400	168	0,001	0,176	0,177
18	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,152	0,446	0,598
19	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,260	0,011	0,271
20	Всего сортового проката					
21	обыкновенного качества,					
22	метизов, стали сортовой					
23	конструкционной, приведенных					
24	к стали класса А-I и к					

Привезен

Име. №

Т. П. 503-2-9-84

ВИАС

Лист

9

Формат А4

Альбом Б

Типовой проект 503-2-9.84

Частроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали класса С 38/23, т		168			6,547
2	Металлоизделия промышленного					
3	назначения (метизы)					
4	Трубы стальные	I30000				
5	Трубы стальные, всего, т	I3000I	I68		0,363	0,363
6	Трубы стальные горячекатан-					
7	ные бесшовные, т	I3I000	I68		0,363	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Имя, №

Т.п.503-2-9.84

ВМАС

Лист 10

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов с обычным					
2	армированием из тяжелого бе-					
3	тона, м <sup>3</sup>	58112I	II3	43,43		
4	Плиты фундаментные с обычным					
5	армированием из тяжелого бе-					
6	тона, м <sup>3</sup>	58132I	II3	37,45		
7	Ригели и прогоны преднапря-					
8	женные из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	5825II	II3	2,44		
9	Перемычки с обычным армирова-					
10	нием из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	58282I	II3	15,44	17,169	
11	Плиты перекрытий с обычным					
12	армированием из тяжелого бе-					
13	тона, м <sup>3</sup>	58422I	II3	20,09		
14	Балки строительные преднапря-					
15	женные из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	5822II	II3	16,60		
16	Плиты перекрытий преднапря-					
17	женные из тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	5842II	II3	46,74		
18	Архитектурно-строительные					
19	элементы зданий и сооружений					
20	с обычным армированием из					
21	тяжелого бетона, м <sup>3</sup>	58942I	II3	6,29		
22						
23						
24						

Принят

Имя, №

Т.П.503-2-9.84

БМАС

Лист

II

Имя, № подл. Подпись и дата

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

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

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум нефтяные	025600	168		12,23	12,23
2	Гравий	571120	113		8,5	8,5
3	Гвозди		II6	-	34,5	34,5
4	Гипс		I68	-	0,07	0,07
5	Гидроизол	577434	055	-	220,2	220,2
6	Изол	577403	055	-	558,8	558,8
7	Известь	574410	II6	-	301,2	301,2
8	Кирпич строительный	5740120	098	-	144,6	144,6
9	Листы асбестоцементные	578105	II3	-	0,04	0,04
10	Линолеум	577100	055	-	44,6	44,6
11	Мел молотый	578312	II6	-	37,2	37,2
12	Назут топочный	025212	II6	-	31,3	31,3
13	Материалы лакокрасочные	231000	168	-	391,2	391,2
14	Оргстекло	591310	II3	-	66,7	66,7
15	Стекло оконное	591120	116	-	86,14	86,14
16	Папья	-	II6	-	190,5	190,5
17	Песок	571140	II3	-	20,8	20,8
18	Плитки керамические глазурован-					
19	ные для внутренней облицовки					
20	стен	575210	055	-	221,7	221,7
21	Плитки фасадные керамические	575220	055	-	18,2	18,2
22	Плитки керамические для полов	575240	055	-	5,9	5,9
23	Плиты теплоизоляционные	576000	055	-	818,1	818,1
24	Рубероид	577402	055	-	3838,6	3838,6

Примечание -

Имя, №

Т.п. 503-2-9.84.

ВМАС

Лист

12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты теплоизоляционные	576000	055	-	933,3	933,3
2	Рубероид	577402	055	-	4401,5	4401,5
3	Сталь кровельная оцинкованная	097400	168	-	0,85	0,85
4	Сталь катанка	093400	168	-	0,13	0,13
5	Сетка проводоч. ткан.	127500	055	-	33,4	33,4
6	Толь кровельный	577404	055	-	85,0	85,0
7	Габень	577110	113	-	83,7	83,7
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильнодеревообрабатыва-					
10	щей промышленности	530000				
11	Пиломатериалы качественные					
12	необрезные	533100	113	-	13,73	13,73
13	Расход пиломатериалов				20,55	20,55
14	в круглом лесе			113	-	
15	Цемент	573000				
16	Портландцемент М300	573151	168	-		
17	М400	573112	168	-	37,7	37,7
18	Итого цемента, приведенного					
19	к марке 400	573112	168	-	56,95	56,95
20						
21						
22						
23						
24						

Типовой проект 503-2-9, МДЛБ 6

Имя, № подл., Подпись и дата

Взм. инв. №

Примечания

Имя, №

Т. П. 503 - 2 - 9, 84

ВМАС

Лист

13

Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция фанерного производ-					
2	ства	550000				
3	Фанера клееная /м.куб./	551000	IIЗ			0,27
4	Пересчет фанеры клееной в					
5	круглый лес /м.куб./		IIЗ			I,34
6	Плиты древесноволокнистые					
7	твердые /м.кв./	553622	0,55			68,0
8	Пересчет древесноволокнистых					
9	плит в круглый лес /м.куб./		IIЗ			I,36
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечан

Изм. №

Т.П. 503-2-9.84

ВМАС

Лист

14

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

Альбом 6.  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т.					
4	В том числе по укрупненному					
5	сортименту:					
6	сталь мелкосортная, т.	095300	168		0,667	0,667
7	сталь среднесортная, т.	095200	168		0,28	0,28
8	сталь крупносортная, т.	095100	168		0,162	0,162
9	сталь кровельная, т.	097400	168		1,5	1,5
10	сталь тонколистовая					
11	толщиной от 0,5 до 3,9мм, т	097200	168		0,13	0,13
12	сталь толстолистовая рядовых					
13	марок, т	097100	168		0,12	0,12
14	трубы стальные					
15	трубы стальные водогазопро-					
16	водные, м	138500	006	565		565
17	т	138500	168	2,090		2,09
18						
19						
20						

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

Примечание

Имя. №

ТП № 503-2-9.84

ОВВМ

нач. АСМ Матоян *М.А.*  
 гл. кон. Подольский *В.И.*  
 ТИП Кольцова *В.И.*  
 рук. гр. Февраде *В.И.*

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ОВ

Стадия	Лист	Листов
р	I	I

ГИПРОНИИЗДРАВ

Имя. № подл. Подпись и дата  
 (Взм. инв. №)

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная и					
3	прокат листовой					
4	в натуральной массе, кг					
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь толстолистовая					
8	рядовых марок (от 4 мм), кг	097I00	I66	90		90
9	Профили гнутые (без оцинко-					
10	ванного настила), кг	II2I00	I66	30		30
11	Трубы тонкостенные электро-					
12	сварные углеродистые					
13	(диаметром до II4мм), кг	I37300	I66	80		80
14	м	I37300	006	20		20
15	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	6		6
16	Изделия минераловатные с					
17	теплоизоляцией, м <sup>3</sup>	576200	II3	0,6		0,6
18						
19						
20						

Альбом

Типовой ПРОЕКТ 503-2-9.84

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

			Привязан							
Инд. №										
Нач. отд.	Рощин									
ЛЮ	Соргашов									
ЛП	Морозова									
Сук. Ю.	Белякова									
Ст. Инж.	Вихунова									
			Т. К. № 503-2-9.84	ТС.ВМ						
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС	<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р	1	1
Стация	Лист	Листов								
Р	1	1								
				ГИПРОИЗДРАБ						

АЛБЕОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9-84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкции-					
2	онная и прокат листовой в					
3	натуральной массе, кг					
4	в том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту:					
6	Сталь толстолистовая					
7	рядовых марок (от 4мм), кг	097100	I66	50		50
8	Профили гнутые (без оцинко-					
9	ванного настила), кг	II2I00	I66	I00		I00
10	Трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые					
12	(диаметром до II4 мм), кг	I37300	I66	900		900
13	, м	I37300	006	I25		I25
14	Трубы нефтепроводные электро-					
15	сварные (диаметром от II4					
16	до 480 мм), кг	I38300	I66	2600		2600
17	, м	I38300	006	90		90
18	Трубы сварные водогазопро-					
19	водные (газовые), кг	I38500	II6	300		300
20	, м	I38500	006	20		20

Примечание В графе "тип" указано количество

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

							Приказ
--	--	--	--	--	--	--	--------

--	--	--	--	--	--	--	--

Имя, №							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Т. п. № 503-2-9.84

ТС.ВМ

Нач. отд.	Рошин		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС	Стария	Гист	Гистов
Ин.О	Погачев			Р	I	2
Ин.П	Корозова			ГИПРОНИИЗДРАВ		
Рук.гр.	Белякова					
Ст. инж.	Авчукова					

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. ина №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изол , м <sup>2</sup>	577403	055	80		80
2	Изделия минераловатные					
3	с теплоизоляцией, м <sup>3</sup>	576200	II3	5		5
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказ

Имя. №

Т.п. № 503-2-9.84

ТС, ВМ.

Лист

2

Альбом

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 503-2-9.84

Альбом 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопроводные					
2	(газовые) м	138500	006	170		
3	т	138500	168	0,49		
4	Трубы чугунные канализационные					
5	и фасонные части к ним, м	492500	006	35		
6	т	492500	168	0,46		
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из поливинилхлорида, м	224820	006	10		
9	т	224820	168	0,007		
10	Санитарно-техническое оборудова-					
11	ние					
12	Раковины и мойки, шт.	494300	796	2		
13	Умывальники, шт.	494400	796	2		
14	Унитазы, шт.	496500	796	1		
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Имя. №

ТП № 503-2-9.84

ВКВМ

И-АСМ Метоян  
/рл. кон. Подольский  
И-контр. Сметанин  
ГИП Бельшева  
рук. гр. Фомичев

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ВК

Страницы Лист Листов

0 I I

ТИПРОНИЗДРАВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Трубы стальные					
3	электросварные углеродистые	I37300				
4	М		006	230		
5	Т		168	0,25		
6	Трубы винилпластовые	22482I	006			
7	М		006	130		
8	Т		168	0,039		
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." - индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан		
Имя. №						
Гл. сп. ГО Филин						
Нач. отд. Рощин						
Гл. инж. Торганов						
Н. кон. Малашина						
ГИИ Малашина						
вед. инж. Иванова						
инж. Гряшина						
				ТП# 503-2-9.84	ЭЛВМ	
				В.М. по рабочей докумен- тации основного комплек- та марки ЭД	Страница Р	Лист I
						Листов I
					Гипрониздрав	



Альбом 6

Типовой проект 503-2-9.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы винипластовые	22482I				
2	И		006	250		
3	Т		168	0,05		
4						
5						
6	Мелкосортная сталь	093300				
7	Т		168	0,03		
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." — индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

Имя, инициалы и дата				Привезен	
	Имя, №				А-ВМ
Имя, инициалы и дата	Науч. ст. РОДИН			Т.п. 503-2-9.84	А-ВМ
	ст. инж. СОСЛОВ			Станция перекачки воды, II-ой категории. Разр. Ведомость потребности в материалах	Страница 1 Листов 1
	ст. инж. КОЗАРНИНС				
	ст. инж. КОЗАРНИНС				ГипроНИИздрав
	ст. инж. ФИЛАНОВ				
ст. инж. НЕЛИН					

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, 1  
Выдано в печать 27<sup>го</sup> 1977 г.  
Заказ 2692 Тираж 350