

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-II,III,IV-20-284.84

СКЛАД ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ

АЛЬБОМ IV  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-II,III,IV-20-284.84

СКЛАД ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ

АЛЬБОМ IV

РАЗРАБОТАН  
ЮЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ  
ИНСТИТУТА ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
МИНЭНЕРГО СССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ *Г.А. ЧЕВЕДРОВ*  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.П. ЛЕОНОВ*

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН  
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
МИНЭНЕРГО СССР  
23.05.84г, ПРОТОКОЛ № 20

## Содержание альбома IV

Лист	Наименование	Страница
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2
АС.ВМ	Строительные конструкции ВМ по ра-	
	бочим чертежам основного комплек-	
	та марки АС (начало)	3
"	то же, продолжение	4 ÷ 29
	— " — , окончание	30
ОВ.ВМ	Отопление и вентиляция. ВМ по	
	рабочим чертежам основного	
	комплекта марки ОВ	31
"	то же, окончание	32
ЭЛ.ВМ	Электроснабжение. ВМ по рабочим	
	чертежам основного комплекта	
	марки ЭЛ	33
СС.ВМ	Связь. ВМ по рабочим чертежам	
	основного комплекта марки СС	34

А - II, III, IV - 20-284.84 Альбом IV

Типовой проект

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

типовой проект А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84 Албам ІV

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	І Помещения АІІ (сухие гринты)					
2	Сортной прокат обычно-					
3	венного качества	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных кон —					
6	струкций					
7	Сталь арматурная					
8	класса А — І, т		168	0,51	0,282	0,792
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,151	
10	диам. 12, т	φ 12	168		0,042	
11	диам. 10, т	φ 10	168		0,109	
12	Хатанка, т	093400	168		0,131	
13	диам. 8, т	φ 8	168		0,021	
14	диам. 6, т	φ 6	168		0,110	
15	Сталь арматурная					
16	класса А — ІІ, т		168	1,217	—	1,217
17	Сталь арматурная					
18	класса А ІІІ, т	093004	168	10,127	3,368	13,495
19	Сталь среднеартичная, т	093200	168		0,980	

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

				привязан:	
инв. №				т.п. А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84	АС. ВМ
				Склад инвентаря и оборудования	отдельностоящий заглубленный
Н.контр.	Платонова	Лис		ЗМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	
Нач.отд.	Ерошенко	Лис			
Гл. спец.	Платонова	Лис			
Рук. гр.	Данилова	Лис			
Исполн.	Киреева	Лис			
Провер.	Чурсина	Лис		Стадия Лист Листов Р 1 28 ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону 1984	

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 25, т	φ 25	168		0,980	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,355	
3	диам. 18, т	φ 18	168		0,777	
4	диам. 16, т	φ 16	168		0,729	
5	диам. 14, т	φ 14	168		0,198	
6	диам. 12, т	φ 12	168		0,344	
7	диам. 10, т	φ 10	168		0,307	
8	Катанка, т	093400	168		0,033	
9	диам. 6, т	φ 6	168		0,033	
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества		168	11,854	3,65	15,504
12	Сталь сортовая					
13	конструкционная, т	095100				
14		095200				
15		095300	168	0,741	—	0,741
16	Прокат листовой, рядовой, т	097100				
17		097200				
18		097300	168	1,027	0,200	1,227
19	Итого в натуральной					
20	массе, т		168	13,622	3,850	17,472
21	в том числе по укрупнен-					
22	ному сортаменту:					
23	Сталь крупносортная, т	093100				
24		095100	168	0,61	—	0,61

привязки:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

АС.ЗМ

лист  
2

Типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Анборм-IV

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	168	9,344	0,98	10,324
3	Сталь мелкосортная, т	093300				
4		095300	168	2,40	2,506	4,906
5	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,008	0,150	1,158
6	Сталь тонколистовая, т	097200				
7		097300	168	0,019	0,050	0,069
8	Катанка, т	093400	168	0,243	0,164	0,407
9	Металлоизделия промыш-					
10	ленного назначения (метизы)	120000				
11	Проволока стальная					
12	низкоуглеродистая					
13	обыкновенного качества					
14	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
15	В-I					
16	Проволока стальная					
17	низкоуглеродистая					
18	периодического профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
19	Вр-I					
20	Итого металлоизделий					
21	промышленного назначения, т		168	0,032	—	0,032
22	Валки и швеллеры, т	092500	168	0,50	—	0,50
23	Трубы стальные, т	137300	168	0,02	—	0,02
24	Итого стали, приведенной					

привязки:

инв. №			

Т. П. А-II, III, IV-20-284.84

А.С. З.М.

Лист  
3

Типовой проект А-II-III-IV-20-284.84

инв. № подл. подписи и дата. Взам. инв. №

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ж стали класса А - I, т		168	16,51	5,10	21,61
2	Можже ж стали класса					
3	С 38/23, т		168	1,82	0,20	2,02
4	Всего стали, приведенной					
5	ж классам А - I С38/23, т		168	18,33	5,30	23,63
6	Портландцемент	573110				
7	М 400, т	573112	168	8,05	14,3	22,35
8	М 500, т	573113	168	14,05	—	14,05
9	Итого цемента, приведен-					
10	ного ж М 400, т		168	23,51	14,3	37,81
11	Инертные материалы					
12	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	41,8	35,2	77,0
13	Песок строительный					
14	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	31,4	26,4	57,8
15	Производство лесозаготови-					
16	тельной и лесопилочной					
17	деревообрабатывающей					
18	промышленности:	530000				
19	Блоки дверные в сборе					
20	(комплектно) м <sup>2</sup>	536110	055	6,28	—	6,28
21	Плиты древесноволокнист-					
22	ые твердые, м <sup>2</sup>	553622	055	14,5	—	14,5
23	Иломатериалы					
24	качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	1,3	5,5	6,8

Приблизно:

инв. №			

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

А.С.З.М.

лист  
4

типовой проект А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84 альбом ІV

инв. № подл. | подписи и дата | взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Расход пиломатериала-					
2	лов в круглом лесе, м³		113	2,25	8,25	10,5
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

приблизно:

инв. №			

т.п. А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84

ЖС. ВМ

лист  
5



типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Албонам IV

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Итого
1	II Помещения АII (водонасыщенные	грунты)				
2	Сортовой прокат					
3	обыкновенного качества	093000				
4	Сталь для армирова-					
5	ния железобетонных					
6	конструкций					
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т		168	0,51	0,387	0,897
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,178	
10	диам. 12, т	φ 12	168		0,042	
11	диам. 10, т	φ 10	168		0,136	
12	Катанка, т	093400	168		0,209	
13	диам. 8, т	φ 8	168		0,095	
14	диам. 6, т	φ 6	168		0,114	
15	Сталь арматурная					
16	класса А-II, т		168	1,538	—	1,538
17	Сталь арматурная					
18	класса А-III, т	093004	168	1,574	4,797	16,371
19	Сталь среднесортная, т	093200	168		1,137	
20	диам. 25, т	φ 25	168		0,980	
21	диам. 22, т	φ 22	168		0,157	
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,596	
23	диам. 18, т	φ 18	168		0,777	
24						

привязан:

инв. №			

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

А.С.Р.М.

лист

6

2009-04 9

инв. № табл. Подписи и дата Взам. инв. №

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Албам. IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Значен
1	диам. 16, т	φ 16	168		1,151	
2	диам. 14, т	φ 14	168		0,572	
3	диам. 12, т	φ 12	168		0,432	
4	диам. 10, т	φ 10	168		0,664	
5	Катанка, т	093400	168		0,064	
6	диам. 8, т	φ 8	168		0,031	
7	диам. 6, т	φ 6	168		0,033	
8	Итого сортового					
9	проката обыкновен-					
10	ного качества, т		168	13,622	5,184	18,806
11	Сталь сортовая					
12	конструкционная, т	095100				
13		095200				
14		095300	168	0,741	—	0,741
15	Прокат листовой					
16	рядовой, т	097100				
17		097200				
18		097300	168	1,822	0,200	2,022
19	Итого в натуральной					
20	массе, т		168	16,185	5,384	21,569
21	в том числе по укруп-					
22	ненному сортаменту:					
23	Сталь крупносортная, т	093100				
24		095100	168	0,61	—	0,61

привязан:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

Ж.С.З.М.

лист

7

типовой проект А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84 Алббм ІV

инв.инд.м. подписано дата. взаи.инд.м.

м.спроку	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	168	10,55	1,137	11,687
3	Сталь мелкосортная, т	093300				
4		095300	168	2,886	3,774	6,660
5	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,803	0,150	1,953
6	Сталь тонколистовая, т	097200				
7		097300	168	0,019	0,050	0,069
8	Жатанка, т	093400	168	0,317	0,273	0,59
9	Металлоизделия					
10	промышленного назна-					
11	чения (метизы)	120000				
12	Стальная низкоуглеро-					
13	дистая проволока обыкно-					
14	венного качества для					
15	железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
16	Проволока стальная					
17	низкоуглеродистая					
18	периодического профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
19	Вр - I					
20	Итого металлоизделий					
21	промышленного назначения		168	0,032	—	0,032
22	балки и швеллеры, т	092500	168	0,50	—	0,50
23	Трубы стальные, т	137300	168	0,02	—	0,02
24	Итого стали, приведенной					

привязан:

инв. №				

т.н. А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84

Ж.С. Я.М.

лист  
8

типовой проект А-ІІ,ІІІ,ІV-20-284.84 Албоні ІV

№ строки	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Итого
1	к стали класса А-І, т		168	19,036	7,32	26,356
2	То же к стали класса					
3	С 38/23, т		168	2,615	0,200	2,815
4	Итого стали приведенной					
5	к классам А-І, С 38/23, т		168	21,651	7,52	29,171
6	Портландцемент	573110				
7	М 400, т	573112	168	8,05	20,3	28,35
8	М 500, т	573113	168	14,05	—	14,05
9	Итого цемента, приве-					
10	денного к М 400, т		168	23,51	20,3	43,81
11	Инертные материалы					
12	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	41,8	45,1	86,9
13	Песок строительный					
14	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	31,4	33,8	65,2
15	Продукция лесозагото-					
16	вительной и лесопильно-					
17	деревообрабатывающей					
18	промышленности :	530000				
19	Блоки дверные в сборе					
20	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	6,28	—	6,28
21	Плиты древесноволок-					
22	нистые твердые, м <sup>2</sup>	553622	055			
23	Пиломатериалы					
24	качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	1,3	6,5	7,8

привязан:

инв. №

т.п. А-ІІ,ІІІ,ІV-20-284.84

Л.С. ЗМ

Лист

9

Анборм IV  
типовой проект А-II, III, IV-20-284, 84

абс.прокц	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	Расход на материалы					
2	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	2,25	9,75	12,0
3	Материалы рулонные					
4	кровельные и гидроизоля-					
5	ционные					
6	(материалы мягкие					
7	кровельные и гидроизоля-					
8	ционные)	577400				
9	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	1010		1010
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказан:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284, 84

АС.БМ

лист

10

Испр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	III Помещения AIII (сухие грунты)					
2	Сортной прокат					
3	обыкновенного качества	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных кон-					
6	струкций					
7	Сталь арматурная					
8	класса A-I, т		168	0,51	0,282	0,792
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,151	
10	диам. 12, т	φ 12	168		0,042	
11	диам. 10, т	φ 10	168		0,109	
12	Катанка, т	093400	168		0,131	
13	диам. 8, т	φ 8	168		0,021	
14	диам. 6, т	φ 6	168		0,110	
15	Сталь арматурная					
16	класса A-II, т		168	1,198	—	1,198
17	Сталь арматурная					
18	класса A-III, т	093004	168	7,162	3,351	10,513
19	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,980	
20	диам. 25, т	φ 25	168		0,980	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,342	
22	диам. 18, т	φ 18	168		0,777	
23	диам. 16, т	φ 16	168		0,716	
24	диам. 14, т	φ 14	168		0,198	
<div>приказан:</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>инд. №</div>						
т.п. A-II, III, IV-20-284. 84						Лист 11

типовой проект А-П, III, IV-20-284.84

инв. № подл. подписать и дата

Альбом IV

№ строки	наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 12, т	ф 12	168		0,344	
2	диам. 10, т	ф 10	168		0,307	
3	Катанка, т	093400	168		0,029	
4	диам. 6, т	ф 6	168		0,029	
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		168	8,87	3,633	12,503
7	Сталь сортовая конструк-					
8	ционная, т	095100				
9		095200				
10		095300	168	0,741	—	0,741
11	Прокат листовой рядовой, т	097100				
12		097200				
13		097300	168	1,027	0,200	1,227
14	Итого в натуральной массе, т		168	10,638	3,833	14,471
15	в том числе по укрупнен-					
16	ному сортаменту:					
17	Сталь крупносортная, т	093100				
18		095100	168	0,61	—	0,61
19	Сталь среднесортная, т	093200				
20		095200	168	5,601	0,980	6,581
21	Сталь мелкосортная, т	093300				
22		095300	168	3,16	2,493	5,653
23	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,008	0,150	1,158
24	Сталь тонколистовая, т	097200				

приблизно:

инв. №			

т.н. А-П, III, IV-20-284.84

АС. ДМ

лист  
12

типовой проект А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84

инв. № подл. подписи и дата. Взам. инв. №

п/п	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1		097300	168	0,019	0,050	0,069
2	Хитанка, т	093400	168	0,240	0,160	0,40
3	Металлоизделия про -					
4	мышленного назначения					
5	(метизы)	120000				
6	Проволока стальная					
7	низкоуглеродистая					
8	обыкновенного качества					
9	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
10	В-І					
11	Проволока стальная					
12	низкоуглеродистая					
13	периодического профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
14	Вр-І					
15	Итого металлоизделия					
16	промышленного назначения		168	0,032	—	0,032
17	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,50	—	0,50
18	Трубы стальные, т	137300	168	0,02	—	0,02
19	Итого стали, приведенной					
20	к стали класса А-І, т		168	12,25	5,10	17,35
21	То же к стали класса					
22	С 38/23, т		168	1,82	0,20	2,02
23	Всего стали, приведен-					
24	ной к классам А-І,					

приблизно:

инв. №			

т.п. А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84

АС. ЗМ.

лист

13



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	С 38/23, т		168	14,07	5,30	19,37
2	Портландцемент	573110				
3	М 400, т	573112	168	8,05	13,25	21,3
4	М 500, т	573113	168	14,05	—	14,05
5	Итого цемента, приве-					
6	денного к М 400, т		168	23,51	13,25	36,76
7	Инертные материалы					
8	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	41,8	32,9	74,7
9	Песок строительный					
10	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	31,4	24,7	56,1
11	Продукция лесозагото-					
12	вительной и лесопилно-					
13	деревообрабатывающей					
14	промышленности :	530000				
15	Блоки дверные в сборе					
16	(комплектно) м <sup>2</sup>	536110	0,55	6,28	—	6,28
17	Плиты древесноболок —					
18	нистые твердые, м <sup>2</sup>	553622	0,55			
19	Иломатериалы					
20	качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	1,3	5,5	6,8
21	Расход иломатериалов					
22	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	2,25	8,25	10,5
23						
24						

Прибавок:
 

инв. №				

т.п. А-П, III, IV-20-284.84

А.С.З.М.

лист 14

инв. № подл. подписи и даты взамен инв. №

№ строки  
 типовой проект А-II, III, IV-20-284.84  
 Алфавит IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	IV Помещения А III (водонасыщенные группы)					
2	Сортовой прокат обычно					
3	венного качества	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных кон -					
6	струкций					
7	Сталь арматурная					
8	класса А - I, т		168	0,51	0,377	0,887
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,178	
10	диам. 12, т	φ 12	168		0,042	
11	диам. 10, т	φ 10	168		0,136	
12	катанка, т	093400	168		0,199	
13	диам. 8, т	φ 8	168		0,118	
14	диам. 6, т	φ 6	168		0,081	
15	Сталь арматурная					
16	класса А - II, т		168	1,172	-	1,172
17	Сталь арматурная					
18	класса А - III, т	093004	168	9,925	4,704	14,629
19	Сталь среднесортная, т	093200	168		1,137	
20	диам. 25, т	φ 25	168		0,980	
21	диам. 22, т	φ 22	168		0,157	
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,515	
23	диам. 18, т	φ 18	168		0,777	
24	диам. 16, т	φ 16	168		0,989	

привязан:

инв. №			

т.н. А-II, III, IV-20-284.84

АС.ВМ

лист  
15

типовой проект Л-II, III, IV-20-284.84 Альбом IV

№ проката	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	диам. 14, т	ф 14	168		0,635	
2	диам. 12, т	ф 12	168		0,432	
3	диам. 10, т	ф 10	168		0,682	
4	Жатанка, т	093400	168		0,052	
5	диам. 8, т	ф 8	168		0,023	
6	диам. 6, т	ф 6	168		0,029	
7	Итого сортового проката					
8	та обыкновенного					
9	качества, т		168	11,607	5,081	16,688
10	Сталь сортовая конст-					
11	рукционная, т	095100				
12		095200				
13		095300	168	0,741	—	0,741
14	Прокат листовой рядовой, т	097100				
15		097200				
16		097300	168	1,815	0,200	2,015
17	Итого в натуральной					
18	массе, т		168	14,163	5,281	19,444
19	в том числе по укрупнен-					
20	ному сортаменту:					
21	Сталь крупносортная, т	093100				
22		095100	168	0,61	—	0,61
23	Сталь среднесортная, т	093200				
24		095200	168	9,123	1,137	10,260

Прибавок:

инв. №			

т.п. Л-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист

16

типовой проект А-ІІ,ІІІ-20-284.84

лист № подл.

подпись и дата

лист № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	весов
1	Сталь мелкосортная, т	093300				
2		095300	168	2,42	4,295	6,715
3	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,796	0,150	1,946
4	Сталь тонколистовая, т	097200				
5		097300	168	0,019	0,050	0,069
6	Латанка, т	093400	168	0,195	0,251	0,446
7	Металлоизделия					
8	промышленного назна-					
9	чения (метизы)	120000				
10	Проволока стальная					
11	низкоуглеродистая					
12	обыкновенного качества					
13	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
14	В-І					
15	Проволока стальная					
16	низкоуглеродистая					
17	периодического профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
18	Вр-І					
19	Итого металлоизделий					
20	промышленного назначения		168	0,032	—	0,032
21	балки и швеллеры, т	092500	168	0,50	—	0,50
22	Трубы стальные, т	137300	168	0,02	—	0,02
23	Итого стали приведен-					
24	ной к стали класса А-І, т		168	16,235	7,16	23,395

привязан:

инв. №			

т.п. А-ІІ,ІІІ-20-284.84

АС. 8М

лист

17

типовой проект А-ІІ,ІІІ,ІV-20-284.84 Альбом ІV

п.п.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же к стали класса					
2	С 38/23, т		168	2,608	0,200	2,808
3	Всего стали, приведен-					
4	ной к классам А-І, С38/23, т		168	18,843	7,36	26,203
5	Портландцемент	573100				
6	М 400, т	573112	168	8,05	17,5	25,55
7	М 500, т	573113	168	14,05	—	14,05
8	Итого цемента, приве-					
9	денного к М 400, т		168	23,51	17,5	41,01
10	Инертные материалы					
11	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	41,8	38,9	80,7
12	Песок строительный					
13	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	31,4	29,2	60,6
14	Продукция лесозаготови-					
15	тельной и лесопильно-де-					
16	ревообрабатывающей					
17	промышленности	530000				
18	Блоки дверные в сборе					
19	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	6,28	—	6,28
20	Плиты древесноволок-					
21	нистые твердые, м <sup>2</sup>	553622	055			
22	Пиломатериалы					
23	качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	1,3	6,25	7,55
24	Расход пиломатериалов					

привязан:

инд. №			

т.п. А-ІІ,ІІІ,ІV-20-284.84

АС. ВМ

лист  
18

Алгоритм IV

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84

инв. № подл. подписать и датой Взам инв. №

Листов	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	2,25	9,40	11,65
2	Материалы рулонные					
3	кровельные и гидроизоля-					
4	ционные (материалы					
5	мягкие кровельные и					
6	гидроизоляционные)	577400				
7	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	990		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

привязан:

инв. №			

Т. П. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист

19

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Албрум IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В помещения А IV (сущие	грунты)				
2	Сортовой прокат					
3	обыкновенного качества	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных кан -					
6	струкций					
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т		168	0,46	0,325	0,785
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,166	
10	диам. 10, т	φ 10	168		0,166	
11	Катанка, т	093400	168		0,159	
12	диам. 8, т	φ 8	168		0,024	
13	диам. 6, т	φ 6	168		0,135	
14	Сталь арматурная					
15	класса А-II, т		168	1,365	-	1,365
16	Сталь арматурная					
17	класса А-III, т	093004	168	4,269	2,884	7,153
18	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,569	
19	диам. 25, т	φ 25	168		0,569	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,291	
21	диам. 18, т	φ 18	168		0,777	
22	диам. 16, т	φ 16	168		0,665	
23	диам. 14, т	φ 14	168		0,198	
24	диам. 12, т	φ 12	168		0,344	

привязан:

инв. №			

Т.н. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

 Лист  
20

Листовой проект А-II, III, IV-20-284.84

Листовой проект А-II, III, IV-20-284.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	дсего
1	диам. 10, т	φ 10	168		0,307	
2	Катанка, т	093400	168		0,024	
3	диам. 6, т	φ 6	168		0,024	
4	Итого сортового проката					
5	обыкновенного качества		168	6,094	3,209	9,303
6	Сталь сортовая					
7	конструкционная, т	095100				
8		095200				
9		095300	168	0,734	—	0,734
10	Прокат листовой рядовой, т	097100				
11		097200				
12		097300	168	1,029	0,200	1,229
13	Итого в натуральной					
14	массе, т		168	7,857	3,409	11,266
15	в том числе по укрупнен-					
16	ному сортаменту:					
17	Сталь крупносортная, т	093100				
18		095100	168	0,61	—	0,61
19	Сталь среднесортная, т	093200				
20		095200	168	0,654	0,569	1,223
21	Сталь мелкосортная, т	093300				
22		095300	168	5,45	2,457	7,907
23	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,01	0,150	1,160
24	Сталь тонколистовая, т	097200				

привязан:

инв. №			

Т.П. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист  
21



Типовой проект А-II, III, IV-20-284, 84 АЛБС М IV

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

п.п.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1		097300	168	0,019	0,050	0,069
2	Катанка, т	093400	168	0,114	0,183	0,297
3	Металлоизделия					
4	промышленного					
5	назначения (метизы)	120000				
6	Стальная низкоуглеро-					
7	дистая проволока					
8	обыкновенного качества					
9	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
10	В-I					
11	Пружина стальная					
12	низкоуглеродистая					
13	периодического профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
14	Вр-I					
15	Итого металлоизделий					
16	промышленного назначения		168	0,032	—	0,032
17	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,50	—	0,50
18	Трубы стальные, т	137300	168	0,02	—	0,02
19	Итого стали, приведен-					
20	ной к стали класса					
21	А-I, т		168	8,335	4,44	12,775
22	То же к стали класса					
23	С 38/23, т		168	1,815	0,200	2,015
24	Всего стали, приведенной					

привязан:

инв. №

Т.п. А-II, III, IV-20-284: 84

АС. 8М

 лист  
22

Типовой проект Л-II, III, IV-20-284.84 Албам. IV

инв. № подл. подписи и дата взамен инв. №

материалы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	весов
1	к классам А-I, С 38/23, т		168	10,15	4,64	14,79
2	Портландцемент	573110				
3	М 400, т	573112	168	8,05	12,81	20,86
4	М 500, т	573113	168	10,0	—	10,0
5	Итого цемента, приве-					
6	денного к М 400, т		168	19,05	12,81	31,86
7	Инертные материалы					
8	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	33,9	31,9	65,8
9	Песок строительный					
10	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	25,5	24	49,5
11	Продукция лесозагото-					
12	вительной и лесопильно-					
13	деревообрабатывающей					
14	промышленности	530000				
15	Блоки дверные в сборе					
16	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	6,28	—	6,28
17	Плиты древесноволок-					
18	нистые твердые, м <sup>2</sup>	553622	055			
19	Пиломатериалы					
20	качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	1,3	5,5	6,8
21	Расход пиломате-					
22	риалов в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	2,25	8,25	10,5
23						
24						

прил. 2:

инв. №			

т.п. Л-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист 23

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Албаст-IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	№ об		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	VI Помещения АIV (водонасыщенные)			грунты)		
2	Сортной прокат					
3	обыкновенного качества	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных кон —					
6	струкций					
7	Сталь арматурная					
8	класса А-I, т		168	0,46	0,269	0,729
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,138	
10	диам. 10, т	φ 10	168		0,138	
11	Хатанка, т	093400	168		0,131	
12	диам. 8, т	φ 8	168		0,021	
13	диам. 6, т	φ 6	168		0,110	
14	Сталь арматурная					
15	класса А-II, т		168	1,127	—	1,127
16	Сталь арматурная					
17	класса А-III, т	093004	168	5,558	4,015	9,573
18	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,569	
19	диам. 25, т	φ 25	168		0,569	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,410	
21	диам. 18, т	φ 18	168		0,888	
22	диам. 16, т	φ 16	168		0,637	
23	диам. 14, т	φ 14	168		0,832	
24	диам. 12, т	φ 12	168		0,412	

Прибаван:

инв. №			

Т. П. А-II, III, IV-20-284.84 АС. ВМ

Лист  
24

прибаван:			
инв. №			

25

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Албастм IV

инв. № подл. Подпись и дата (в зам. инв. №)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,336	0,150	1,486
2	Сталь тонколистовая, т	097200				
3		097300	168	0,019	0,050	0,069
4	Листанка, т	093400	168	0,108	0,167	0,275
5	Металлоизделия					
6	промышленного					
7	назначения (метизы)	120000				
8	Проволока стальная					
9	низкоуглеродистая					
10	обыкновенного качества					
11	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
12	В-I					
13	Проволока стальная					
14	низкоуглеродистая					
15	периодического профиля	121400	168	0,018	—	0,018
16	В-I					
17	Итого металлоизделий					
18	промышленного на-з-					
19	начения, т		168	0,032	—	0,032
20	балки и швеллеры, т	092500	168	0,50	—	0,50
21	трубы стальные, т	137300	168	0,02	—	0,02
22	Итого стали, приведен-					
23	ной к стали класса					
24	А-I, т		168	15,447	6,13	21,577

привязан:

инв. №

Т.н. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист  
26

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Альбом IV

Шиф. модели, подписи и дата  
взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Двегг
1	То же к стали класса					
2	С 38/23, т		168	2,142	0,200	2,342
3	Двегг стали, приведен-					
4	ной к классам А-I.					
5	С 38/23, т		168	17,589	6,33	23,919
6	Портландцемент	573100				
7	М 400, т	573112	168	8,05	16,24	24,29
8	М 500, т	573113	168	10,0	—	10,0
9	Итого цемента при-					
10	веденного к М 400, т		168	19,05	16,24	35,29
11	Инертные материалы					
12	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	33,9	35,9	69,8
13	Песок строительный					
14	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	25,5	27,0	52,5
15	Продукция лесозагот-					
16	вительной и лесопильно-					
17	деревообрабатывающей					
18	промышленности:	530000				
19	Блоки дверные в сборе					
20	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	6,28	—	6,28
21	Плиты древесноволок-					
22	нистые твердые, м <sup>2</sup>	553622	055			
23	Иломатериалы					
24	качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	1,3	6,0	7,3

привязан:

инв. №			

т. п. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист  
27

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов					
2	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	2,25	9,0	11,25
3	Материалы рулонные					
4	кровельные и гидроизоля-					
5	ционные (материалы					
6	мягкие кровельные и					
7	гидроизоляционные)	577400				
8	Изол, м <sup>3</sup>	577403	055	980		
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

прибавки:

инв. №			

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

Лист  
28

Яльбом №  
проект Я-Ц, III, IV-20-284.84  
Типовой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат листовый рядовой, т	097100				
2	приведенной к стали	097200				
3	класса С38/23	097400	168	0.828	0.015	0.843
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь тонколистовая, толщиной					
7	от 0.5 до 3.9 мм, т	097200	168	0.002	0.013	0.015
8	сталь тонколистовая					
9	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0.826	-	0.826
10	сталь кровельная, т	097400	168	-	0.002	0.002
11	Сталь сортовая конструкционная	095000				
12	прокат из стали углеродистой					
13	общего назначения					
14	(С38/23), т		168	0.161	0.091	0.252
15						
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	095100	168	0.024	0.014	0.038
19	Сталь среднесортная, т	095200	168	0.040	0.023	0.063

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

Инв. №	Взам. инв. №	Привязан:			
Инв. №	Подп. и дата	т.п. Я-Ц, III, IV-20-284.84			
		ОВ.ВМ			
Инв. №	Подп. и дата	Склад инвентаря и оборудования			
		отдельностоящий заглубленный			
Инв. №	Подп. и дата	ВМ по рабочим чертежам			
		основного комплекта			
Инв. №	Подп. и дата	марки ОВ.			
Инв. №	Подп. и дата	Студия			
		Лист			
Инв. №	Подп. и дата	Р			
		1			
Инв. №	Подп. и дата	2			
Инв. №	Подп. и дата	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ			
		Южное отделение			
Инв. №	Подп. и дата	г. Ростов-на-Дону, 1984			



Альбом IV

проект А-II, III, IV-20-284.84

Типовой

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0.096	0.055	0.151
2	Сталь тонколистовая, толщ-					
3	ной от 0.5 до 3.9мм, т	097200	168	0.002	0.013	0.015
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0.826	-	0.826
6	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0.002	0.002
7	Трубы стальные (всего), м	130000	006	-	30.4	30.4
8		130000	168	-	0.634	0.634
9	Трубы электросварные, м	138300	006	-	17.4	17.4
10		138300	168	-	0.601	0.601
11	Трубы газопроводные, м	138500	006	-	13	13
12		138500	168	-	0.033	0.033
13	Стеклоткань тыс.м²	595201	056	-	0.001	0.001
14	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	22	-	22
15	Битумно-резиновая					
16	изоляция, м²	577400	055	25	-	25
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан:

Инд. №			

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

ОВ.ВМ

Лист  
2

Яльдом №

Типовой проект Я-II, III, IV - 20-284.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Труба из винилпласта,	224821				
2	φ20мм (ТУ6-05-1646-73) м		006	15		15
3	Т		168	0.002		0.002
4					—	
5						
6					—	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

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

Привязан:

Т.П. Я-II, III, IV - 20-284.84

Эл.ВМ

Склад инвентаря и оборудования  
отдельностоящий заглубленный

ВМ по рабочим черте-  
жам основного комплек-  
та марки Эл.

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
Южное отделение  
г.Ростов-на-Дону, 1984

Яльбом IV

проект А-II, III, IV-20-284.84

Типовой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат листовой	097300				
2	рядовой, т	097200	168	—	0.01	0.001
3	Сталь тонколистовая					
4	толщиной от 1.9 до 3.9 мм, т	097200	168	—	0.0004	0.0004
5	Сталь тонколистовая					
6	толщиной от 1 до 1.8 мм, т	097300	168	—	0.0002	0.0002
7	Итого стали, приведен-					
8	ной к стали класса					
9	С38/23, т		168	—	0.001	0.001
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

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

Привязан:

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

СС.ВМ

Склад инвентаря и оборудования  
отдельностоящий заглубленный

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки СС

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
Южное отделение  
г. Ростов-на-Дону, 1984