

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. Чеbedров*  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Л.П. Леонов*

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



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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	№ од		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	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 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 среднесортная, 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.

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

			Привязан:	
инв. №			т.п А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84	АС. ВМ
			Склад инвентаря и оборудования	
			отдельностоящий заглубленный	
И.контр.	Платонова	<i>Лиза</i>	ДМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	Статус
Нач.отд.	Ерошенко	<i>Ерошенко</i>		Лист
Гл. спец.	Платонова	<i>Лиза</i>		Листов
Рук. гр.	Данилова	<i>Лиза</i>		Р
Исполн.	Киреева	<i>Киреева</i>		1
Провер.	Чурсина	<i>Чурсина</i>	28	
			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону 1984	

миповой прокат А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84 Альбом ІV

№ 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

привязан:

инв. №

Т.п. А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84

ЛС. ДМ

Лист  
2

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

Минеральной проектной А-II, III, IV-20-284.84 Албоним 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 промышленного назначения (метизы)	120000				
10	Проволока стальная низкоуглеродистая					
11	обыкновенного качества					
12	для железобетона, т	121300	168	0,014	-	0,014
13	В-I					
14	Проволока стальная низкоуглеродистая					
15	периодического профиля, т	121400	168	0,018	-	0,018
16	Вр-I					
17	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		168	0,032	-	0,032
18	Валки и швеллеры, т	092500	168	0,50	-	0,50
19	Трубы стальные, т	137300	168	0,02	-	0,02
20	Итого стали, приведенной					

привязка:

инв. №

Т. П. А-II, III, IV-20-284.84

А.С. В.М.

лист

3

инв. № подл. подпись и дата В.З.М. инв.М

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																						
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего																				
1	к стали класса А - I, т		168	16,51	5,10	21,61																				
2	Тоже к стали класса																									
3	С 38/23, т		168	1,82	0,20	2,02																				
4	Всего стали, приведенной																									
5	к 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 к 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 лесопильной																									
17	деревообрабатывающей																									
18	промышленности:	530000																								
19	Блоки дверные в сборе																									
20	(комплектно) м <sup>2</sup>	536110	055	6,28	-	6,28																				
21	Плиты древесноволокни-																									
22	стые 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																				
		Приблизит.: <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																								
		инв. № <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																								

Т.п. А-II, III, IV-20-284.84

ЛС.ЗМ

Лист  
4

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 пиломатериала					
2	лов в круглом лесе, м <sup>3</sup>		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						

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

привязан:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

ЛС. ВМ

лист

5



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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	II Помещения АII (водонасыщенные					
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	11,574	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

20099-04 9

инв. № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Албам. Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
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,		093100				
24			095100	168	0,61	—	0,61

привязан:


инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

А.С.З.М.

лист

7

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

инв. лодж. подпись и дата. взаи. инв. л.

№ строки	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 мелкоsortная, 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	Катанка, 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. л. №

т. н. А-І, ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84

Ж.С. Я.М.

лист

8

типовой проект Л-І, ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84 Албони ІV

№ строки	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
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	Всего 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. Л-І, ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84

Л.С. ВМ

Лист

9

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

№ 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	9,75	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						

Привязан:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284, 84

ЛС.ЗМ

Лист

10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.- изм.	тип	инд.	Всего
1	III Помещения A III (сухие 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	0,51	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 А-II, т		168	1,198	-	1,198
17	Сталь арматурная					
18	класса А-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	

привязан:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

ЛС. ЗМ

Лист

11

типовой проект А-П, III, IV-20-284.84  
 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 крупноразмерная, т	093100				
18		095100	168	0,61	-	0,61
19	Сталь средноразмерная, т	093200				
20		095200	168	5,601	0,980	6,581
21	Сталь мелкозернистая, 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				

привязан:

инв. №

т.п. А-П, III, IV-20-284.84

АС. ДМ

лист

12

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		097300	168	0,019	0,050	0,069
2	Хатанка, 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,					

привязан:

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 лесопилвно-					
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	Пиломатериалы					
20	качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	1,3	5,5	6,8
21	Расход пиломатериалов					
22	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	2,25	8,25	10,5
23						
24						

Приблизан:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

ЛС.ЗМ

Лист

14

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

типовой проект А-II, III, IV-20-284.84 Альбом №

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

АС.ВМ

лист

15

инв. № подл. Подпись и дата. взамен л. №

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	φ 14	168		0,635	
2	диам. 12, т	φ 12	168		0,432	
3	диам. 10, т	φ 10	168		0,682	
4	Латанка, т	093400	168		0,052	
5	диам. 8, т	φ 8	168		0,023	
6	диам. 6, т	φ 6	168		0,029	
7	Итого сортового проката					
8	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-І,ІІ,ІІІ-20-284.84 Алббэм ІУ

№ 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-І,ІІ,ІІІ-20-284.84

АС. 8М

лист

17

инв. № подл. подписи и дата взлом. инв. №

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

кв.строит	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-I, 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:

инв. №			

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист  
18

Альбом №

типовой проект А-Ц, III, IV-20-284.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	№ об		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						

инв. № подл. подписи и дата взят инв. №

привязан:

инв. №

Т.ч. А-Ц, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист

19

типовой проект А-ІІ, ІІІ, ІІІ-20-284, 84 Албонм. ІІ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	У помещения АІІ (сухие	грунты)				
2	Сортовой прокат					
3	обыкновенного качества	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных кан -					
6	струкций					
7	Сталь арматурная					
8	класса А-І, 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-ІІ, т		168	1,365	-	1,365
16	Сталь арматурная					
17	класса А-ІІІ, 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.п. А-ІІ, ІІІ, ІІІ-20-284, 84

АС. ВМ

Лист

20

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

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

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	дсеос
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



Мшиной проект А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284,84 Албсбм ІV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Итого
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-І					
11	Проволока стальная					
12	низкоуглеродистая					
13	периодического профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
14	Вр-І					
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-І, 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	Итого стали, приведенной					

привязан:

инв. №

Т.п. А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284:84

АС. ВМ

Лист

22

Типовой проект Л-II, III, IV-20-284, 84 Албам. IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	весов
1	к классам А-I, С38/23, т		168	10,15	4,64	14,79
2	Портландцемент	573110				
3	М400, т	573112	168	8,05	12,81	20,86
4	М500, т	573113	168	10,0	—	10,0
5	Итого цемента, приве-					
6	денного к М400, 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 всборе					
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						

привязка:

инв. №

т.п. Л-II, III, IV-20-284, 84

АС. ВМ

лист

23

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	№ об		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	VI Помещения АIV (водонасыщенные)					
2	Сортовой 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	Катанка, 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	

Привязан:

инв. №

Т. П. А-II, III, IV-20-284.84 АС. ВМ

Лист

24

Астроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 10, т	φ 10	168		0,641	
2	Катанка, т	093400	168		0,036	
3	диам. 6, т	φ 6	168		0,036	
4	Итого сортового про-					
5	ката обыкновенного					
6	качества, т		168	7,145	4,284	11,429
7	Сталь сортовая					
8	конструкционная, т	095100				
9		095200				
10		095300	168	0,734	—	0,734
11	Прокат листовый					
12	рядовой, т	097100				
13		097200				
14		097300	168	1,355	0,200	1,555
15	Итого в натуральной					
16	массе, т		168	9,234	4,484	13,718
17	в том числе по круп-					
18	ненному сортаменту:					
19	Сталь крупноразмерная, т	093100				
20		095100	168	0,61	—	0,61
21	Сталь средноразмерная, т	093200				
22		095200	168	2,885	0,569	3,454
23	Сталь мелкозернистая, т	093300				
24		095300	168	4,276	3,548	7,824

Инд. подл. подписи и дата. Взаимный

привязан:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист

25

Типовой проект А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284,84 Альбом ІV

№ 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	Латанка, 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-І					
13	Проволока стальная					
14	низкоуглеродистая					
15	периодического профиля	121400	168	0,018	—	0,018
16	ВрІ					
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-І, т		168	15,447	6,13	21,577

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

привязан:			
инв. №			

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Двего
1	То же к стали класса					
2	C 38/23, т		168	2,142	0,200	2,342
3	Двего стали, приведен-					
4	ной к классам А-I.					
5	C 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

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

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						

инв. № подл. дата подписи и дата

инв. №

прибязан:

инв. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист

28

Яльдом 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 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 3.9мм, т	097200	168	0.002	0.013	0.015
8	сталь тонколистовая					
9	рядовых марок (от 4мм), 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, необходимое 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

ОВ.ВМ

Склад инвентаря и оборудования  
отдельностоящий заглубленный

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ОВ.

Студия	Лист	Листов
Р	1	2

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

Взвешивание  
 Подп. и дата  
 Инв. № табл.

Н.контр. Деревягин *Д.Е.*  
 Нач. отд. Ершенико *Е.И.*  
 гл. спец. Деревягин *Д.Е.*  
 Рук. гр. Тергалинская *Т.В.*  
 Провер. Тергалинская *Т.В.*  
 Ст. тех. Велишова *В.В.*



Альбом №

проект А-II, III, IV-20-284.84

Типовой

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

№ 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, толщи-					
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 водогазопроводные, 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

Яльбом №  
 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 отдельная стоящая заглубленный

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Эл.

Стация	Лист	Листов
Р	1	1
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г.Ростов-на-Дону, 1984		

Инв. № подл. Подпись и дата (взят. инв. №)

Н.контр. Завершена *Завед*  
 Нач. отд. Завершена *Завед*  
 Л. спец.  
 Рук. гр. Палецкая *ММ*  
 Цкполн. Песовля *ММ*  
 Провер. Палецкая *ММ*

Альбом IV

Типовой 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 листовый	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	S38/23, т		168	—	0.001	0.001
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

Примечание: в графе „тип“ указано количество материалов, потребные 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 заглубленныйВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки СС

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

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