

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. Неведров
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  А.П. Леонов

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

Содержание албома IV

Чертежный проект №-II, III, IV-20-284.84 Албом №V

Номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материалы	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>И помещение А II (сухие грунты)</u>					
2	Сортовой прокат обыкно- венного качества	093000				
3	Сталь для армирования железобетонных кон- струкций					
4	Сталь арматурная					
5	класса А - I, т	168	0,51	0,282	0,792	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,151	
7	диам. 12, т	φ 12	168		0,042	
8	диам. 10, т	φ 10	168		0,109	
9	катанка,	093400	168		0,131	
10	диам. 8, т	φ 8	168		0,021	
11	диам. 6, т	φ 6	168		0,110	
12	Сталь арматурная					
13	класса А - II, т	168	1,217	-	1,217	
14	Сталь арматурная					
15	класса А III, т	093004	168	10,127	3,368	13,495
16	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.

приказан:

т.п №-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

Склад инвентаря и оборудования
отделения стоящий загруженный

Шифр подпись и дата взято из №

Н.контр	Платонова	Григорий
Нач.отд	Ерошенко	Юлий
Гл.спец	Платонова	Григорий
Рук. гр.	Данилова	Григорий
Исполн	Киреева	Григорий
Изобрет	Чурсина	Григорий

РМ по рабочим
чертежам основного
комплекта марки АС

Страница	Лист	Листов
1	28	

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	ннд.	Всего
1	дисам. 25, т	φ 25	168		0,980	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,355	
3	дисам. 18, т	φ 18	168		0,777	
4	дисам. 16, т	φ 16	168		0,729	
5	дисам. 14, т	φ 14	168		0,198	
6	дисам. 12, т	φ 12	168		0,344	
7	дисам. 10, т	φ 10	168		0,307	
8	Матанка , т	093400	168		0,033	
9	дисам. 6, т	φ 6	168		0,033	
10	Итого сортового проката —					
11	по общему качеству		168	11,854	3,65	15,504
12	Сталь сортовой					
13	конструкционная, т	095100				
14		095200				
15		095300	168	0,741	—	0,741
16	Прокат листовой, рулонный, 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 укрупненным					
22	номенклатурным группам:					
23	Сталь крупносортная, т	093100				
24		095100	168	0,61	—	0,61

приказом:

Лист № 2

Многобой проксект №-II, III, IV-20-284.84 Альбом №

Инд.№ подл. Год отпуска и доставки

Номер строки	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	Жатанка, т	093400	168	0,243	0,164	0,407
9	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	120000				
10						
11	Проболока стальной					
12	низкоуглеродистая					
13	обыкновенного качества					
14	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
15	В-І					
16	Проболока стальной					
17	низкоуглеродистая					
18	перфомического профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
19	Вр - І					
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					

приказан:

Цнв. №

Т.Н. №-II, III, IV-20-284.84

ЛС. ВМ

Лист
3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	нр. изм	тип	нр.	Всего
1	ж стали класса А - I, т		168	16,51	5,10	21,61
2	Тоже ж стали класса					
3	С 38/23, т		168	1,82	0,20	2,02
4	Всего стали, приведенной					
5	ж классом 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 ³	571120	113	41,8	35,2	77,0
13	Песок строительный					
14	природный, м ³	571140	113	31,4	26,4	57,8
15	Продукция лесозаготови-					
16	тельной и лесопильной					
17	деревообрабатывающей					
18	промышленности:	530000				
19	Блоки бетонные в сбре					
20	(комплектно) м ²	536110	055	6,28	-	6,28
21	Плиты деревеснобетонные-					
22	тие твердые, м ²	553622	055	14,5	-	14,5
23	Пиломатериалы					
24	качественные, м ³	533100	113	1,3	5,5	6,8
шкв.нр.подл.п.подл.субдата ввода	Приложение:					
		шкв.нр.		лист		
т.н. А-І, ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84		ЛС. ВМ		4		
20099-04		7				

μωνοθεσία προεκπ. Α-ΙΙ.ΙII-20-284.84 Αποδοτική

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Расход пиломатериала					
2	лоб в круглом лесе, м ³	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						

приблизи:

UNB. №

Т.Н. Я-ІІ. ІІІ. ІV - 20-284. 84

АС. ВМ

Лист
5

Приложение № 1 к Альбому № 20-284.84

Инд. № подл. подпись и дата виз. инв.

н ^о строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	нр.	Всего
1	II Помещения A II (водонесущенные)		гр	чнты		
2	Сортовой прокат					
3	обыкновенного качества	093000				
4	Сталь для армирования -					
5	на железобетонных					
6	конструкций					
7	Сталь арматурная					
8	класса A- I, т		168	0,51	0,387	0,897
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,178	
10	диам. 12,	φ 12	168		0,042	
11	диам. 10,	φ 10	168		0,136	
12	Лентанка,	093400	168		0,209	
13	диам. 8,	φ 8	168		0,095	
14	диам. 6,	φ 6	168		0,114	
15	Сталь арматурная					
16	класса A-II, т		168	1,538	-	1,538
17	Сталь арматурная					
18	класса A-III, т	093004	168	11,574	4,797	16,371
19	Сталь среднесортная, т	093200	168		1,137	
20	диам. 25,	φ 25	168		0,980	
21	диам. 22,	φ 22	168		0,157	
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,596	
23	диам. 18,	φ 18	168		0,777	
24						

приказы:

штк №

т.п. A-II, III, IV-20-284.84

АС.РМ

лист
6

Приложение к смете № 20-284.84 Албом №

Счет № 20-284.84
дата: 20.04.1984
взято: 10.000 р.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	ннд.	расчет
1	диспл. 16,	т	φ 16	168		1,151
2	диспл. 14,	т	φ 14	168		0,572
3	диспл. 12,	т	φ 12	168		0,432
4	диспл. 10,	т	φ 10	168		0,664
5	Катанка,	т	093400	168		0,064
6	диспл. 8,	т	φ 8	168		0,031
7	диспл. 6,	т	φ 6	168		0,033
8	Итого сортобсига					
9	проката обыкновен-					
10	ного качества, т			168	13,622	5,184 18,806
11	Сталь сортобсига					
12	конструкционная, т	095100				
13		095200				
14		095300	168	0,741	—	0,741
15	Прокат листобсий					
16	рельсовый, 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 крупносортовая, т	093100				
24		095100	168	0,61	—	0,61

приказом:

ЦНБ №

т.п. А-ІІ, ІІІ, ІV-20-284.84

ЛС. ВМ.

лис

7

Министерство промышленности РСФСР

Государственный инспекторат по техническому надзору

Министерство промышленности РСФСР

Наименование материала и единица измерения	код		количества		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Сталь среднегорячекатаная, т	093200				
	095200	168	10,55	1,137	11,687
Сталь мелкосортная, т	093300				
	095300	168	2,886	3,774	6,660
Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,803	0,150	1,953
Сталь тонколистовая, т	097200				
	097300	168	0,019	0,050	0,069
Железка, т	093400	168	0,317	0,273	0,59
Металлопрокат					
промышленного назначения (метизы)	120000				
Стальная низкоуглеродистая					
бессортная пробойная обычного качества для					
железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
Пробойная стальная					
низкоуглеродистая					
периодического профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
Вр - I					
Итого металлоизделий					
промышленного назначения		168	0,032	—	0,032
балки и швеллеры, т	092500	168	0,50	—	0,50
Трубы стальные, т	137300	168	0,02	—	0,02
Итого стали, приведенной					

приложение:

инв. №

т.п. А-II; III, IV-20-284.84

ЛС. РМ

лист
8

типобоий проект № II, III, IV-20-284.84

Инв. № 10000000000000000000000000000000

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 Тоже 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 Цементные материалы					
12 гравий, м ³	571120	113	41,8	45,1	86,9
13 Песок строительный					
14 природный, м ³	571140	113	31,4	33,8	65,2
15 Продукция лесозагото-					
16 вителюхи и лесоматы-					
17 деревообраборудованием					
18 промышленности:	530000				
19 блоки бетонные в сбре					
20 (комплектно), м ²	536110	055	6,28	—	6,28
21 Плиты деревесноволок-					
22 нистые твердые, м ²	553622	055			
23 Пиломатериалы					
24 качественные, м ³	533100	113	1,3	6,5	7,8

приказан:

инв. №

т.п. № II, III, IV-20-284.84

ЛС. ВМ

Лист 9

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

Лист №	Подпись и дата	Взято подпись
Приложение:		
Лист №		
т.п. А-Л, Л-20-284, 84		
д.с. Р.М		
лист №		

Лист № 1

Приложение к проекту А-III, П-20-284.84

Лист № 1
Приложение к проекту А-III, П-20-284.84

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Характеристика			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	III Помещения А III (сухие грунты)						
2	Сортовой прокат						
3	Сыроковенное качество	093000					
4	Сталь для армирования железобетонных конструкций						
5	Сталь арматурная						
6	класса А-I,	т	168	0,51	0,282	0,792	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,151		
8	диам. 12,	т	168		0,042		
9	диам. 10,	т	168		0,009		
10	Катанка,	т	093400	168		0,131	
11	диам. 8,	т	168		0,021		
12	диам. 6,	т	168		0,010		
13	Сталь арматурная						
14	класса А-II,	т	168	1,198	—	1,198	
15	Сталь арматурная						
16	класса А-III,	т	093004	168	7,162	3,351	10,513
17	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,980		
18	диам. 25,	т	168		0,980		
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,342		
20	диам. 18,	т	168		0,777		
21	диам. 16,	т	168		0,716		
22	диам. 14,	т	168		0,198		

приказан:

Лист №

т.п. А-III, П-20-284.84

ЛС. ВМ

11

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Ном		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	ннд.	Всего
1	Диам. 12, т	φ 12	168		0,344	
2	Диам. 10, т	φ 10	168		0,307	
3	Жатанка,	093400	168		0,029	
4	Диам. 6, т	φ 6	168		0,029	
5	Штога сортового проката					
6	Самый обиженного качества		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 рулонный, т	097100				
12		097200				
13		097300	168	1,027	0,200	1,227
14	Штога в настурчалльной массе, т		168	10,638	3,833	14,471
15	в том числе по укрупнен-					
16	ному сортаменту:					
17	Сталь крупносортовая, т	093100				
18		095100	168	0,61	—	0,61
19	Сталь среднесортовая, т	093200				
20		095200	168	5,601	0,980	6,581
21	Сталь мелкосортовая, 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				

приказан:

Инв. №

т.п. А-Л, М-20-284.84

АС. ВМЛ

лист
12

номероку	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		097300	168	0,019	0,050	0,069
2	Жатанка, т	093400	168	0,240	0,160	0,40
3	Металлоизделия про-					
4	мышленного назначения					
5	(метизы)	120000				
6	Проболока стальная					
7	низкоуглеродистая					
8	обыкновенного качества					
9	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
10	В-І					
11	Проболока 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,					

приказани:

инв. № 100001 (подпись и дата) взят членом

номер 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, приблизительного к М 400, т		168	23,51	13,25	36,76
7	Цементные материалы					
8	гравий, м ³	571120	113	41,8	32,9	74,7
9	Песок строительный					
10	природный, м ³	571140	113	31,4	24,7	56,1
11	Произукция лесозаготовительной и лесопильной					
12	деревообрабатывающей					
13	промышленности:	530000				
15	блоки деревянные в сбое					
16	(комплектно) м ²	536110	0,55	6,28	—	6,28
17	Плиты древесноволокнистые					
18	чистые твердые, м ²	553622	0,55			
19	Пиломатериалы					
20	качественные, м ³	533100	113	1,3	5,5	6,8
21	Расход пиломатериалов					
22	в круглом лесе, м ³		113	2,25	8,25	10,5
23						
24						

приказан:

шкв. №

т.п. №-III, IV-20-284.84

ЛС. № №

лист

14

Матеріобоў проект. Я-ІІ, ІІ-20-284.84

нан. № по под. Порядок сортировки

нр. позиції	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	ннд.	Всего
1	ЛУ И помещение А III (бодон)	съященныя	зрунты			
2	Сортовой прокат обычного					
3	венных качеств	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных конструкций					
6	Сталь арматурная					
7	класса А-І,	т		168	0,51	0,887
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,178	
9	диам. 12,	т	φ 12	168		0,042
10	диам. 10,	т	φ 10	168		0,036
11	Жатанка,	т	093400	168		0,199
12	диам. 8,	т	φ 8	168		0,118
13	диам. 6,	т	φ 6	168		0,081
14	Сталь арматурная					
15	класса А -ІІ,	т		168	1,172	- 1,172
16	Сталь арматурная					
17	класса А -ІІІ,	т	093004	168	9,925	4,704 14,629
18	Сталь среднесортная, т	093200	168		1,137	
19	диам. 25,	т	φ 25	168		0,980
20	диам. 22,	т	φ 22	168		0,157
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,515	
22	диам. 18,	т	φ 18	168		0,777
23	диам. 16,	т	φ 16	168		0,989

приказан:

ннб. №

т.п. Я-ІІ, ІІ-20-284.84

АС. ВМ

лист
15

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Ном		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	штсеги
1	швам. 14,	т	φ 14	168		0,635
2	швам. 12,	т	φ 12	168		0,432
3	швам. 10,	т	φ 10	168		0,682
4	жатанка,	т	093400	168		0,052
5	швам. 8,	т	φ 8	168		0,023
6	швам. 6,	т	φ 6	168		0,029
7	Итого сортового проката					
8	по сбыточной цене					
9	качество,	т		168	11,607	5,081
10	Сталь сортовая конструкционная, т	095100				
11		095200				
12		095300	168	0,741	-	0,741
13	Прокат листовой рулонный, т	097100				
14		097200				
15		097300	168	1,815	0,200	2,015
16	Итого в натуральной					
17	штампе,	т		168	14,163	5,281
18	в том числе по укрупненным					
19	номенклатурным группам:					
20	Сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	0,61	-	0,61
22	Сталь среднесортная, т	093200				
23		095200	168	9,123	1,137	10,260

Приказы:

штсеги

т.н. А-Л, М, Н-20-284.84

АС. ВМ

лист

16

20099-04

19

Приложение к рапорту № 20-284.84

Лист 1 из 1

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	шсега
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	Листанка, т	093400	168	0,195	0,251	0,446
7	Металлопроизводелия					
8	промышленного назна- чения (метизы)	120000				
9						
10	Пробивка стальной					
11	низкоуглеродистая					
12	с обычным качеством					
13	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
14	В - I					
15	Пробивка стальной					
16	низкоуглеродистая					
17	перегибческого профиля, т	121400	168	0,018	—	0,018
18	Вр - I					
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	Штаба стали приведен-					
24	ной к стали класса А-І, т		168	16,235	7,16	23,395

прибываю:

штаб. №

т.п. А-І, III, Р- 20-284.84

АС. ВМ

Лист
17

Министерство по строительству и архитектуре РСФСР

Лист № 1 из 1

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	ннд.	Всего
1 Материалы к стеклу					
2 С 38/23, т	168	2,608	0,200	2,808	
3 Всего стали, приведен-					
4 ной к классам А-Т, 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 Цемента, приве-					
9 денного к М 400, т	168	23,51	17,5	41,01	
10 Цементные материалы					
11 гравий, м³	571120	113	44,8	38,9	80,7
12 Песок строительный					
13 природный, м³	571140	113	31,4	29,2	60,6
14 Продукция лесозаготови-					
15 тельной и лесопильной-де-					
16 ревосбордатываемящей					
17 промышленности	530000				
18 блоки бетонные в сбое					
19 (комплектно), м²	536110	055	6,28	—	6,28
20 Плиты древесноволокни-					
21 стные твердые, м²	553622	055			
22 Пиломатериалы					
23 качественные, м³	533100	113	1,3	6,25	7,55
24 Расход пиломатериалов					

приказан:

ннв. №

Т.П. Я-Л.Щ. Л-20-284.84

АС. ВМ

Лист

18

Материалы
Использован
в проекте №-III-IV-20-284. 84

Анкетный лист	Номер листа	Всего листов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Ном		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Итого
1	в круглом лесе, м ³			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	Цем., м ²	577403	055	990		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

приказани:

нч. №

Т. Н. А-III-IV-20-284. 84

АС. ВМ

лист

19

Приобский проект А-III, IV-20-284.84 Автобетон

Числ. Автобетон
Приобретен в Беларусь

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Упаковка А IV (сухие грунты)					
2	Сортовой прокат					
3	отсыпной венцов качества	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных конструкций					
6	стали					
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	Жатанка,	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		0,498
24	диам. 12,	т	φ 12	168		0,344

приказы:

нч. №

т.н. А-III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист

20

Альбом №

Министерство промышленности РСФСР, №-20-284.84

Установлено подпись обработки
руководителем

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	нмд.	Номсеч
1	Диам. 10, т	ф 10	168		0,307	
2	Хитанка,	093400	168		0,024	
3	диам. 6, т	ф 6	168		0,024	
4	Итого сортового проката					
5	сбытым венников качеством		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				

Приложение:

ЦНВ. №

Т.Н.Л-Л,Л,Л-20-284.84

АС. ВМ

лист

21

Материалы по проекту №-II, III-20-284.84 Альбом № V

Шн. № 100001 подпись и дата взамен штампа

номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Итого
1		097300	168	0,019	0,050	0,069
2	Жатанка , 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					

приказан:

инв. №

Т.ч. А-І, III-20-284.84

АС. ВМ

лист
22

Матеріалы проект. № II, III, IV-20-284.84 Апбдам ІІ

№ накл. подпись и дата ввода в эксплуатацию

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	шн.д.	Всего
1	ж классам А-І, 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 ж М 400, т		168	19,05	12,81	31,86
7	Цементные материалы					
8	гравий, м ³	571120	113	33,9	31,9	65,8
9	Песок строительный					
10	природный, м ³	571140	113	25,5	24	49,5
11	Произукция лесозаготов-					
12	бителъной и лесопильно-					
13	деревобетонной и деревоизделий					
14	промышленности	530000				
15	блоки бетонные в сбре					
16	(комплектно), м ²	536110	055	6,28	—	6,28
17	Плиты деревеснобетон-					
18	нистые твердые, м ²	553622	055			
19	Пиломатериалы					
20	качественные, м ³	533100	113	1,3	5,5	6,8
21	Расход пиломате-					
22	риалов в круглом песе, м ³		113	2,25	8,25	10,5
23						
24						

приказом:

шн. №

т.п. А-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист
23

Планы боя по проекту А-II, III, IV-20-284.84 Албаджан

Шнб № подл/ подпись и дата взаменем

номер	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	VI помещения АIV (водоно)	същенны	грунты			
2	Сортовой прокат					
3	объяснено качества	093000				
4	Сталь для армирования					
5	железобетонных конструкций					
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	швеллер 10, т	φ 10	168		0,138	
11	Железо,	т	093400	168		0,138
12	швеллер 8,	т	φ 8	168		0,021
13	швеллер 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	швеллер 25, т	φ 25	168		0,569	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,410	
21	швеллер 18, т	φ 18	168		0,888	
22	швеллер 16, т	φ 16	168		0,637	
23	швеллер 14, т	φ 14	168		0,832	
24	швеллер 12, т	φ 12	168		0,412	

Приказан:

Цнб №

Т. н. А-II, III, IV-20-284.84 АС. ВМ

Лист
24

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Ном		Количество		
		материала	ед. шт.	тип	нр.	Всего
1	Металл. 10, т	φ 10	168		0,641	
2	Матанка,	093400	168		0,036	
3	Металл. 6, т	φ 6	168		0,036	
4	Итого сортового про-					
5	жата обычной массы					
6	качество, 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 листовой					
12	разборный, 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 укруп-					
18	ненныму сортаменту:					
19	Сталь крупносортная, т	093100				
20		095100	168	0,61	—	0,61
21	Сталь среднесортная, т	093200				
22		095200	168	2,885	0,569	3,454
23	Сталь мелкосортная, т	093300				
24		095300	168	4,276	3,548	7,824

приказан:

шт. №

т.п. А-II, III, IV-20-284-84

АС. ВТМ

лист

25

20099-04

28

Миноброй проект. №-II, III, IV-20-284.84 Альбом №

шнбр. Альбом подписан и доставлен в здание

Номер	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 назначения (метизы)	120000				
7	Проблока стальная					
8	низкоуглеродистая					
9	свыкновенного качества					
11	для железобетона, т	121300	168	0,014	—	0,014
12	В-І					
13	Проблока стальная					
14	низкоуглеродистая					
15	перегородческого профилят	121400	168	0,018	—	0,018
16	В-І					
17	Итого металлоизделий					
18	промышленного наз-					
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

приязан:

шнбр. №

Т. н. №-II, III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист
26

Материалы

Материалы проекта №-III, IV-20-284.84

Цнб. № подл. подпись сдачата взм. инв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Масса		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлы					
2	С 38/23, т	168	2,142	0,200	2,342	
3	Все стали, принадлежащие к классам А - Г.					
4	С 38/23, т	168	17,589	6,33	23,919	
5	Портландцемент	573100				
6	М 400, т	573112	168	8,05	16,24	24,29
7	М 500, т	573113	168	10,0	-	10,0
8	Итого цемента приведенного к М 400, т		168	19,05	16,24	35,29
9	Инертные материалы					
10	Гравий, м³	571120	113	33,9	35,9	69,8
11	Песок строительный					
12	песчаный, м³	571140	113	25,5	27,0	52,5
13	Продукция лесозаготовительной и лесопильной					
14	деревообраборательной промышленности:	530000				
15	Блоки деревянные в сбое					
16	(комплектно), м²	536110	055	6,28	-	6,28
17	Изделия деревесноволокнистые, м²	553622	055			
18	Пиломатериалы качественные, м³	533100	113	1,3	6,0	7,3

приказан:

инв. №

Т. п. №-III, IV-20-284.84

АС. ВМ

лист
27

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Марка		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	нр.	Всего
1	Расход пиломатериалов					
2	в круглом лесе, м ³			113	2,25	9,0
3	Материалы рулонные					
4	кровельные и гидроизоля-					
5	ционные (материалы					
6	мягкие кровельные и					
7	гидроизоляционные)	577400				
8	Изол,	577403	055	980		
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

штаб-майор Грибушкин М.А.
Владимирский

прибязан:

штаб. №

т.п. А-III-IV-20-284.84

АС. ВМ

Лист
28

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100				
2	приведенной к стали	097200				
3	класса С 38/23	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	(С 38/23), 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 материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд"-индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий.

Привязан:

т.л. Я-Л, Ш, Л-20-284.84

ОВ.ВМ

Склад инвентаря и оборудования
отдельностоящий загубленный

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ.

Стадия	Лист	листов
р	1	2
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1984		

Инд. № подл. подл. и дата ввода в эксплуатацию

Цнб.н

Н.контр.Перевягин
Начлд.Бровченко
Глспец.Перевягин
Рук.гр.Перевягинская
Директор Перевягинская
Генеральный директор

Номер 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	ноу 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		Т	130000	168	-	0.634
9	Трубы электросварные, М	138300	006	-	17.4	17.4
10		Т	138300	168	-	0.601
11	Трубы водогазопроводные, М	138500	006	-	13	13
12		Т	138500	168	-	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:

Инв.№

т.п. А-Л.Ш. IV-20-284.84

08.ВМ

Лист
2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба из винилпластка,	224821				
2	φ20мм (ТУБ-05-1646-73) М		006	15		15
3	T		168	0.002		0.002
4					—	
5					—	
6					—	
7					—	
8					—	
9					—	
10					—	
11					—	
12					—	
13					—	
14					—	
15					—	
16					—	
17					—	
18					—	
19					—	

Примечание. В графике „тип“ указано количество материала, потребное для изготавления типовых и стандартных изделений, а в графике „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Инв. № подл./Подпись и дата	Бланк-шт. №:	Примечание: в графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инв.“ - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.		
		Привязан:		
Инв. №:		T.P. Я-II, III, IV-20-284.84	Эл. ВМ	
Н.контр.	Забереженская	Забур	Склад инвентаря и оборудования	
Нач. отд.	Забереженская	Забур	отдельностоящий заглушенный	
Гл. специ.				
Рук. гр.	Полещакая	Иван	ВМ по рабочим чертежам основного комплекса	Стадия
Исполн.	Лесавдия	Денис	марки ЭЛ.	Лист
Пробер.	Падецкая	Мария		Листов
				р 1 1
				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1984

Номер 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 1.8мм, 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. Я-II, III, IV-20-284.84 СС.ВМ

Инд.н

Склад инвентаря и оборудования
отдельностоящий заглушенный

Н-контр Шариков Виктор
Нач.отп Клеблеров Ильин
Гл.спец. Шариков Виктор
рук.гр. Обоянников Олег
Пробер Обоянников Олег
Инжен. Безуглова Елена

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки СС

Отходы	Лист	Листов
р	1	1

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