

ГОССТРОЙ РСФСР
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА

СЕРИЯ I25

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I25-045/I.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ
IА-IА-IБ-IБ-2А-2А

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
I25-045/I.2 ВМІ выпуск I

1984 г.

Изв. № пол. Должность, Дата	Вз. Изв. №

ГОССТРОЙ РСФСР
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А.ЯКУШЕВА

СЕРИЯ I25

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I25-045/I.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ
IA-IA-IB-IB-2A-2A

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
I25-045/I.2 ВМ1 выпуск I

Разработан :
Конструкторским бюро
по железобетону
им. А.А.Якушева

Утвержден :
Госстроем РСФСР
Постановлением № 48
от 21 июня 1982 г.
Введен в действие
КБ по железобетону
Приказ № 94
от 30 июня 1984 г.

Главный инженер
КБ по железобетону
Зав.отделом
Гл.конструктор проекта

П.Г.Афанасьев
В.Д.Якушевич
А.И.Сечейко

1984г

ПРИВЯЗАН

НРД 125/13				
Инв №				

Обозначение	Наименование	Примечание
I25-045/I.2.BMI выпуск I	Содержание	стр.2
I25-045/I.2-AC.OI.I. BMI	Ведомость потребности в материалах на неизменяемую часть по рабочим чертежам марки AC.OI-I	стр.3+6
I25-045/I.2-AC.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах на неизменяемую часть по рабочим чертежам марки AC.I-I	стр.7+II
I25-045/I.2-OB.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки OB.I-I	стр.I2
I25-045/I.2-BK.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки BK.I-I	стр.I3
I25-045/I.2-Э.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э.I-I	стр.I4
I25-045/I.2-УС.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки УС.I-I	стр.I5
I25-045/I.2-AC.OI-I. BMI	Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки ЭБ-7 по рабочим чертежам марки AC.OI-I	стр.I6+I8
I25-045/I.2-AC.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки ЭБ-7 по рабочим чертежам марки AC.I-I	стр.I9+22

1. Ведомости потребности в материалах составлены для основного варианта проектных решений блок-секций.
2. Ведомости не учитывают конструкцию фундаментов.

I25-045/I.2 BMI выпуск I

Содержание

зав.от	Якушевич	<i>Михаил</i>
гл.кон	Сечайко	<i>Л.С.</i>
рук.бр	Хрусталева	<i>Анна</i>
ст.тех	Вилькова	<i>Ольга</i>

лист	стад.	листов
I	p	I
КБ по железобетону им.А.А.Якушева		

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
I	Сталь стержневая арматурная					
2	всего т	093000	I68	2,795	0,087	2,882
3	В том числе:					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,793	0,087	0,880
5	ø 6 т		I68	0,133		0,133
6	ø 8 т		I68	0,102		0,102
7	ø 10 т		I68	0,056		0,056
8	ø 12 т		I68	0,239	0,070	0,309
9	ø 14 т		I68	0,006		0,006
10	ø 16 т		I68	0,075	0,017	0,092
II	ø 20 т		I68	0,182		0,182
I2	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,006		0,006
I3	ø 10 т		I68	0,006		0,006
I4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,720		1,720
I5	ø 6 т		I68	0,268		0,268
I6	ø 8 т		I68	0,397		0,397
I7	ø 10 т		I68	0,156		0,156
I8	ø 12 т		I68	0,246		0,246
I9	ø 16 т		I68	0,494		0,494
20	ø 18 т		I68	0,105		0,105
21	ø 20 т		I68	0,054		0,054
22	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,276		0,276
23	ø 12 т		I68	0,091		0,091

Инв. №

125 - 045 / 1.2 - АС. В М.

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	4

Зав. отд. ЯКУШЕВИЧ
Д.А. КИНЕГИМАЧАЙ
РУБК БРИГХХВИЧТАЛГРАДА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
О МАТЕРИАЛАХ НА НЕИЗМЕНЯЕ-
МЧЮЧЮ ЧАСТЬ ПО РАБОЧИМ

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	ХСД		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	И-1	Всего
I	Ø 14		I68	0,185		0,185
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (по профилям и маркам)		I68	0,338	0,121	0,459
4	-3	т	I68		0,007	0,007
5	-4	т	I68		0,009	0,009
6	-6	т	I68	0,300	0,059	0,359
7	-8	т	I68	0,013	0,004	0,017
8	-10	т	I68	0,025		0,025
9	-14	т	I68		0,008	0,008
10	L 36x4	т	I68		0,005	0,005
11	L 63x5	т	I68		0,005	0,005
12	L 63x6	т	I68		0,020	0,020
13	L 90x140x8	т	I68		0,004	0,004
14	Всего стали стержневой арматурной, сортовой конструкцион-					
15	ной и проката листового,	т	I68	3,133	0,208	3,341
16	Катанка,	т	093400	I68	0,900	0,900
17	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	1,659	0,087
18	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	0,236	0,236
19	Сталь среднесортная,	т	095200	I68		0,005
20	Сталь среднесортная,	т	097200	I68		0,007
21	Сталь тонколистовая,	т	097100	I68		0,007
22	Сталь толстолистовая,	т	097100	I68	0,338	0,080
23	Сталь крупносортная,	т	095100	I68		0,029
24	Металлоизделия(метизы) – всего		12 000	I68	0,560	0,560
25	в том числе:					

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

НР/1250/13

125-045 /1.1- АС. 01-1. КМ.1

Лист 12

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	Проволока стальная низкоуглеродистая					
2	листая гладкая класса В-І, т	I2I300	I68	0,560		0,560
3	ø 3		I68	0,140		0,140
4	ø 4		I68	0,361		0,361
5	ø 5		I68	0,059		0,059
6	Всего стали в натуральном исчислении т		I68	3,693	0,208	3,901
8	ИТОГО стали в приведенном к					
9	классу А-І исчислении, т		I92	4,635	0,088	4,723
10	Всего стали в приведенном к					
II	классу А-І и С38/23 исчислении т		I92	4,976	0,210	5,186
13	Трубы стальные, всего м		006		3,100	3,100
14			I68		0,005	0,005
15	Портландцемент:	573000				
16	Марки М 400 т	573II4	I68	25,09		25,09
17	в том числе:					
18	на сборные бетонные и железобетонные конструкции, т		I92	25,09		25,09
20	Гравий м3	57II120	II3	44,95		44,95
21	Песок строительный природный м3	57II40	II3	33,78		33,78
23	Заполнитель искусственный пористый м3	57I201	II3	23,36		23,36
25	Песок искусственный, м3	57I221	II3	12,98		12,98

ПРИВЯЗКА:

ЧНВ. №

125-045 /1.2- АС.01-1. 8 М.Т

акт
3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Матер.д	Ед.изм.	Тип	Инд.	Всего
I	Кирпич строительный, тыс.шт.		798		0,6	0,6
2	Пиломатериалы необрезные					
3	качественные, м3	533100	II3	0,09	0,03	0,12
4	Плиты древесностружечные, м2	553400	055		0,48	0,48
5	Плиты древесноволокнистые					
6	твёрдые, м2	553622	055	2,4		2,4
7	Всего расход лесотехнических					
8	материалов, приведенный к					
9	круглому лесу, м3		I39	0,18	0,07	0,25
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ПРИВЯЗАН:

THB, M

125-045 / 1.2 - AC. 01-I.

B MT

АНГЕЛ

4

Номер строки	ЧИСЛЕННЫЕ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЧСА	ПРИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
I	φ 12	T		I68	0,634		0,634
2	φ 14	T		I68	1,943		1,943
3	Сортовой прокат обычного						
4	качества (по профилям и маркам)			I68	5,999	2,514	8,513
5	-I	T		I68		0,087	0,087
6	-3	T		I68		0,083	0,083
7	-4	T		I68		0,273	0,273
8	-5	T		I68	0,089	0,022	0,111
9	-6	T		I68	4,714	0,700	5,414
10	-8	T		I68	0,483	0,017	0,500
11	-10	T		I68	0,201	0,171	0,372
12	-14	T		I68		0,187	0,187
13	L 36x4	T		I68		0,034	0,034
14	L 40x3	T		I68		0,040	0,040
15	L 45x3	T		I68		0,011	0,011
16	L 45x4	T		I68	0,375		0,375
17	L 56x5	T		I68		0,150	0,150
18	L 63x4	T		I68	0,010		0,010
19	L 63x6	T		I68	0,006	0,147	0,153
20	L 70x8	T		I68	0,007		0,007
21	L 75x50x8	T		I68	0,045		0,045
22	L 80x50x6	T		I68		0,003	0,003
23	L 90x56x8	T		I68	0,025		0,025
24	L 90x8	T		I68	0,044	0,049	0,093
25	L 150x70x5	T		I68		0,008	0,008

ПРИВЯЗКА:

ИМБ. №

125-045 / 1.1-AC.I-I.

ВМТ

Лист
2

Номер стоки	ПОДЧИСЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
I	L 180x110x10	T		I68		0,256	0,256
2	□ 20x20	T		I68		0,032	0,032
3	Балка I 20	T		I68		0,047	0,047
4	Сталь кровельная	T	097400	I68		0,148	0,148
5	Сталь тонколистовая,	T	097200	I68		0,049	0,049
6	Всего стали стержневой арама-						
7	турной, сортовой конструкцион-						
8	ной и проката листового, т			I68	29087	3,041	32128
9	в том числе по укрупненному						
10	сортаменту:						
II	Катанка,	T	093400	I68	I0485		I0,485
II2	Сталь мелкосортная,	T	093300	I68	9,891	0,518	I0,409
II3	Сталь среднесортная,	T	093200	I68	2,712	0,009	2,721
II4	Сталь среднесортная,	T	095200	I68	0,375	0,117	0,492
II5	Сталь крупносортная,	T	095100	I68	0,137	0,613	0,750
II6	Сталь тонколистовая,	T	097300	I68		0,087	0,087
II7	Сталь тонколистовая,	T	097200	I68		0,132	0,132
II8	Сталь толстолистовая,	T	097100	I68	5,487	I,370	6,857
II9	Сталь кровельная,	T	097400	I68		0,148	0,148
20	Балка,	T	092500	I68		0,047	0,047
21	Металлоизделия(метизы)–всего, т						
22	в том числе:						
23	Проволока стальная низкоугле-						
24	родистая гладкая класса В-І, т		I2I300		9,450	0,002	9,452
25	Ø 3	T		I68	2,363		2,363

ПРИВЯЗАН:

Изв. №

125-045 /1.1 - АС. I-I.

ВМТ

Лист

3

Нар. 12/60/3

НОМЕР СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	ЛЮД	КОЛИЧЕСТВО				
			МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
I	φ 4	т		I68	3,473	0,002	3,475
2	φ 5	т		I68	3,614		3,614
3	Всего стали в натуральном исчислении,	т		I68	38537	3,043	41,580
5	Итого стали в приведенном к						
6	классу А-І исчислении, т			I92	43774	0,535	44,309
7	Всего стали в приведенном к						
8	классу А-І и С 387 исчислении,						
9		т		I92	49833	3,074	52,907
10	Трубы стальные - всего, м	I30000	006		I9,6	I9,6	
11		т	I30000	I68		0,043	0,043
12	Портландцемент:		573110				
13	Марки М 300	т	573II3	I68	79,70		79,70
14	Марки М 400		573II4	I68	27640	0,56	276,96
15	Цемент, приведенный к марке						
16	М 400 - всего	т		I92			348,70
17	В том числе:						
18	На сборные бетонные и железобетонные конструкции, т			I92			348,14
20	На монолитные конструкции и						
21	участки, т			I92			0,56
22	Гравий	м3	57II20	II3	64577	1,53	647,30
23	Песок строительный природный, м3		57II40	II3	52112	1,15	522,27
24	Заполнитель искусственный						
25	пористый,	м3	57I201	II3	40402		404,02

ПРИВЯЗКА:

ИНВ. №

125-045 /1.2-AC. I-I.

8 МГ

Лист
4

ОРИГИНАЛ:

PHR 4

125-045 /1.2 - AC. I-I.

RMT

АНСТ

ИМВ Н

125-045 /1.2-0B.1-1, 8 M.I.

ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушевич</i>
ГЛ. КОНСТ.	МАЧАЙ	<i>Мачай</i>
РУЧ. ЕНИГ.	СИНАНЦЕВА	<i>Синанцева</i>
ВЕД. ИНЖ.	РЧМАНЦЕВА	<i>Рчманцева</i>

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ РАБОЧИХ
ЧЕРТЕЖАХ МАРКИ ОВ-1-1

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	1

КБ № ЖЕЛЕЗОБЕТОНЧ
им. А.А. ЯКУШЕВА

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коэффициенты		
		Материал	Ед. кгм.	Тип	Инд	Заго
I	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой - всего, т	095000	I68		0,17	0,17
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,16	0,16
6	сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,01	0,01
7	Трубы стальные - всего, м	I30000	006		II09	II09
8		I30000	I68		2,18	2,18
9	В том числе:				.	.
10	Трубы сварные водогазопровод-					
11	(газовые), м	I38500	006		I097	I097
12		I38500	I68		2,1	2,1
13	Трубы электросварные, м	I30300	006		I2	I2
14		I30300	I68		0,08	0,08
15	Трубы чугунные канализацион-					
16	ные и фасонные части к ним, т	492500	I68		4,1	4,1
17	Минераловатные скорлупы, м3	576293	II3		0,7	0,7
18	Лакостеклоткань, м2	224991	055		34,0	34,0
19	Трубы и муфты асбестоцемент-					
20	ные напорные м усл. труб	578610	014		10,2	10,2
21	Краска масляная, кг	231700	I66		35	35

Изв. №

125-045 /1.2-BK.1-1. BMT

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. Я. АКУШЕВА

	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			Материал	Ед. изм.	Тип	Инд
I	Трубы асбестоцементные					
2	безнапорные, м усл. труб	578630	014		I,78	I,78
3	в том числе:					
4	II8x9 м	578630	006		6,5	6,5
5	Трубы электросварные,	130300				
6	Всего м	130300	006		96,0	96,0
7		130300	I68		0,12	0,12
8	в том числе:					
9	T32x2,0 м	130300	006		48,0	48,0
10		130300	I68		0,08	0,08
II	T20x1,6 м	130300	006		48,0	48,0
12		130300	I68		0,04	0,04
I3	Труба полиэтиленовая ПНП 25сл.м	229781	006	I90,0		I90,0
I4		229781	I68	0,04		0,04
I5	Металлорукац РЗ-Ц-Х-50 м	344965	006		II	II
I6		344965	I68		0,05	0,05
I7						
I8						
I9						
20						
21						
22						
23						

Инв. №

125 - 045 /1.2-Э.1-1. 8 М.Г

149 ЭТА ЯКУШЕВИЧ
 ГЛАВНОЙ МАЧАЙ
 РУКОДРУС НЕДОРЕЗОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ Э. 1-1

СТАДИЯ ЛИСТ АЛСТОВ
 Р 1 1
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 им. А.А. ЯКУШЕВА

Чертежи из

Инв. №

125-045 / 1.2-4C, 1-1. B.M.I

ЗАВ. ОТД. ЯХУШЕВИЧ *Бывш*
Г. КОНСТ. МАЧАЙ *yes*
РУК. БРИГ. НЕДОРЕЗОВ *дл. ср.*

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЧС. 1-1**

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. Якушева

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Инд.	Всего	
I	Катанка, т	093400	I68	0,065		0,065
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,060	0,013	0,073
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,041		0,041
4	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,003	0,003
5	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,030	0,002	0,032
6	Металлоизделия (метизы), всего	I20000	I68	0,022		0,022
7	В том числе:					
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая гладкая класса В-І, т	I21300	I68	0,022		0,022
10	б 3,		I68	0,004		0,004
11	б 4.		I68	0,018		0,018
I2	Всего стали в натуральном исчислении, т		I68	0,218	0,018	0,236
I4	Итого стали в приведенном к					
I5	классу А-І исчислении, усл. т		I92	0,241	0,013	0,254
I6	Всего стали в приведенном к					
I7	классу А-І и ст.3 исчислении					
I8	усл. т		I92	0,271	0,018	0,289
I9	Портландцемент:	573000				
20	Марки М 400 т	573114	I68	3,3		3,3
21	Цемент, приведенный к марке					
22	М 400 - всего, усл. т		I92	3,3		3,3
23	В том числе:					
24	На сборные бетонные и железо-					
25	бетонные конструкции, усл. т		I92	3,3		3,3

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 8

I25-045/I.2-AC.01-I.BMT

1421

2

ЧРД 60/13

Номер столбца	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд	Всего
I	Гравий,	м3	57II20	II3	I	I
2	Заполнитель искусственный					
3	пористый,	м3	57I201	II3	7	7
4	Песок строительный, природный					
5		м3	57II40	II3	2	2
6	Песок искусственный,	м3	57I221	II3	4	4
7						
8						
9						
I0						
II						
I2						
I3						
I4						
I5						
I6						
I7						
I8						
I9						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ПРИЛОЖЕНИЕ

МРБ. №

I25-045/I.2-AC.OI-I. ПМ1

Назначение материала и единица измерения	Код	Количество			
		Материял	Т	М	Всего
I Сталь стержневая арматурная					
2 всего, т	093000	I68	2,374	0,223	2,597
3 В том числе:					
4 Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	1,292	0,223	1,515
5 ϕ 6 т		I68	0,240		0,240
6 ϕ 8 т		I68	0,286		0,286
7 ϕ 10 т		I68	0,140		0,140
8 ϕ 12 т		I68	0,078	0,079	0,157
9 ϕ 16 т		I68		0,144	0,144
10 ϕ 20 т		I68	0,548		0,548
II Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,082		1,082
12 ϕ 6 т		I68	0,372		0,372
13 ϕ 8 т		I68	0,487		0,487
14 ϕ 10 т		I68	0,040		0,040
15 ϕ 12 т		I68	0,183		0,183
16 Сортовой прокат обычного					
17 качества (по профилям и маркам)	095000	I68	1,248	0,666	1,914
18 - 3 т		I68		0,165	0,165
19 - 4 т		I68		0,001	0,001
20 - 5 т		I68	0,004	0,004	0,008
21 - 6 т		I68	0,427	0,228	0,655
22 - 8 т		I68	0,042		0,042
23 L 40x3 т		I68		0,069	0,069

Инв. №

125-045 / I.2 - AC.1~1. ВМГ

Ведомость потребности в
материалах на элемент
блокировки ЭБ-7 по рабочим
чертежам марки АС I-1

План	Факт	Актов
1	1	4

ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ДЛЯ ЯКУШЕВА

ЗАР. ОТД. ЯКУШЕВИЧ
ГЛАВНОЙ Сечайко
РУК. БРИГ. Хрусталева
СТ. ТЕХ. Билкова

ЧФ 126/10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		
			ЕД. ИЗМ.	-	Инд. ВСЕГО
1	L 45x4	т	I68	0,75т	0,75т
2	L 56x5	т	I68	0,02т	0,02т
3	L 63x4	т	I68	0,024	0,024
4	L 63x6	т	I68	0,055	0,055
5	L 80x50x6	т	I68	0,006	0,006
6	L 82x24x6	т	I68	0,03т	0,03т
7	L 90x8	т	I68	0,010	0,010
8	□ 20x20	т	I68	0,063	0,063
9	Сталь кровельная,	т	I68	0,013	0,013
10	Всего стали стержневой арматур-				
11	ной, сортовой конструкционной				
12	и проката листового,	т	I68	3,622	0,889 4,5тт
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Катанка,	т	093400	I68 1,385	1,385
16	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68 0,44т	0,223 0,664
17	Сталь среднесортная,	т	093200	I68 0,548	0,548
18	Сталь среднесортная,	т	095200	I68 0,75т	0,132 0,883
19	Сталь крупносортная,	т	095100	I68 0,024	0,123 0,147
20	Сталь тонколистовая,	т	097200	I68	0,165 0,165
21	Сталь толстолистовая,	т	097100	I68 0,473	0,233 0,706
22	Сталь кровельная,	т	097400	I68	0,013 0,013
23	Металлоизделия (метизы) всего, т	I20000	I68 0,807		0,807
24	В том числе:				
25	Проволока стальная низкоуглеро-				

ПРИВЯЗКА:

№ №

АНСТ

3

номер строки	ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕДИНИЦА	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
I	листая гладкая класса В-І, т	T2I300	I68	0,807		0,807
2	ø 3	T	I68	0,037		0,037
3	ø 4	T	I68	0,276		0,276
4	ø 5	T	I68	0,494		0,494
5	Всего стали в натуральном					
6	исчислении, т		I68	4,429	0,889	5,318
7	Итого стали в приведенном к					
8	классу А-І исчислении, усл.т		I92	4,012	0,225	4,237
9	Всего стали в приведенном к					
10	классу А-І и ст.3 исчислении					
11	усл.т		I92	5,272	0,898	6,170
12	Портландцемент:	573000				
13	Марки М 300	T	I68	8,1		8,1
14	Марки М 400	T	I68	27,5		27,5
15	Цемент, приведенный к марке					
16	М 400 - всего, усл.т		I92	34,3		34,3
17	В том числе:					
18	На сборные бетонные и железобе-					
19	тонные конструкции, усл.т		I92	34,3		34,3
20	Гравий, м3	57II20	II3	47		47
21	Заполнитель искусственный					
22	пористый, м3	57I201	II3	61		61
23	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	43		43
24	Пиломатериалы необрезные					
25	качественные, м3	533I00	II3	2,84		2,84

ПРИВЯЗКА:

ИНВ. №

Лист

3

номер строки	наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материал	ед. изм	тип	инд.	всего
I	Песок искусственный, м3	57I22I	тт3	34		34
2	Всего расход лесотехнических					
3	материалов, приведенный к					
4	круглому лесу, м3 прив.	530II0	т39			4,26
5	Кирпич строительный, тыс.шт.			798		0,1
6	Стекло оконное	м2	055			тт3,6
7						
8						
9						
10						
II						
I2						
I3						
I4						
I5						
I6						
I7						
I8						
I9						
20						
2I						
22						
23						
24						
25						

ПРИВЯЗАН:

ИИВ. К

2269/3

125-045/1.2-АС. I-I. УМТ

4