

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 ВМI выпуск I

1984 г.

Вз. инв. №

Инв. блоч. Подпись, дата

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

СЕРИЯ I25
КРУШНОПАНЕЛЬНЫЕ 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 ВМI 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

ИФ 12.00/13

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. 12
I25-045/I.2-BK.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки BK.I-I	стр. 13
I25-045/I.2-Э.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э.I-I	стр. 14
I25-045/I.2-УС.I-I. BMI	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки УС.I-I	стр. 15
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. 16+18
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. 19+22

1. Ведомости потребности в материалах составлены для основного варианта проектных решений блок-секции.

2. Ведомости не учитывают конструкции фундаментов.

I25-045/I.2 BMI выпуск I

Содержание

ЛИСТ	СТАД.	ЛИСТОВ
I	р	I

КБ по железобетону
ИМ.А.А.Якушева

70/1400/13

Зав.от. Якушевич *Якушевич*
Гл. кон. Сечейко *Сечейко*
рук. бр. Хрусталева *Хрусталева*
Ст. тех. Вилкова *Вилкова*

№ ПОСЛ. ПОС. ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		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	ϕ 6 т		I68	0,133		0,133
6	ϕ 8 т		I68	0,102		0,102
7	ϕ 10 т		I68	0,056		0,056
8	ϕ 12 т		I68	0,239	0,070	0,309
9	ϕ 14 т		I68	0,006		0,006
10	ϕ 16 т		I68	0,075	0,017	0,092
11	ϕ 20 т		I68	0,182		0,182
12	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,006		0,006
13	ϕ 10 т		I68	0,006		0,006
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,720		1,720
15	ϕ 6 т		I68	0,268		0,268
16	ϕ 8 т		I68	0,397		0,397
17	ϕ 10 т		I68	0,156		0,156
18	ϕ 12 т		I68	0,246		0,246
19	ϕ 16 т		I68	0,494		0,494
20	ϕ 18 т		I68	0,105		0,105
21	ϕ 20 т		I68	0,054		0,054
22	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,276		0,276
23	ϕ 12 т		I68	0,091		0,091

ИНВ. №

125-045 / 1.2-АС.

ВМ.

Зав. отд. ЯКУШЕВИЧ
 Д. КОНИС. ПАЧАИ
 РКБ КРИГ. ХОУРТАБРА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗМЕНЕНИЕ
 МЧЮ ЧАСТЬ ПО РАБОЧИМ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	И-1	ВСЕГО
1	Ø I4		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 арма-					
15	турной, сортовой конструкцион-					
16	ной и проката листового, т		I68	3,133	0,208	3,341
17	Катанка, т	093400	I68	0,900		0,900
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,659	0,087	1,746
19	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,236		0,236
20	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,005	0,005
21	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,007	0,007
22	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,338	0,080	0,418
23	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,029	0,029
24	Металлоизделия (метизы) - всего	120000	I68	0,560		0,560
25	в том числе:					

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

Лист

125-045 / 1.2 - АС. 01-1.

в м.т.

2

140/120/13

НОМЕР СТРОКИ	НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	Проволока стальная низкоуглеро					
2	листная гладкая класса В-I, т	I2I300	I68	0,560		0,560
3	ϕ 3		I68	0,140		0,140
4	ϕ 4		I68	0,361		0,361
5	ϕ 5		I68	0,059		0,059
6	Всего стали в натуральном					
7	исчислении т		I68	3,693	0,208	3,901
8	Итого стали в приведенном к					
9	классу А-I исчислении, т		I92	4,635	0,088	4,723
10	Всего стали в приведенном к					
11	классу А-I и С38/23 исчис-					
12	лении т		I92	4,976	0,210	5,186
13	Трубы стальные, всего м		006		3,100	3,100
14	т		I68		0,005	0,005
15	Портландцемент:	573000				
16	Марки М 400 т	573114	I68	25,09		25,09
17	в том числе:					
18	на сборные бетонные и железо-					
19	бетонные конструкции, т		I92	25,09		25,09
20	Гравий м3	571120	113	44,95		44,95
21	Песок строительный природный,					
22	м3	571140	113	33,78		33,78
23	Заполнитель искусственный					
24	пористый м3	571201	113	23,36		23,36
25	Песок искусственный, м3	571221	113	12,98		12,98

Привязан:

Инд. №

125-045 / 1.2 - АС.01-1.

ВМТ

Лист

3

12/10/78

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	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	твердые, 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:

Инд. №

125-045 /1.2-АС.01-1.

В МЛ

Лист

4

№ ПОСЛ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь стержневая арматурная					
2	всего т	093000	I68	23088	0,527	23,615
3	в том числе:					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	IQ017	0,527	10,544
5	ϕ 6 т		I68	I,628		I,628
6	ϕ 8 т		I68	0,984		0,984
7	ϕ 10 т		I68	I,235		I,235
8	ϕ 12 т		I68	2,25I	0,489	2,740
9	ϕ 14 т		I68	0,07I	0,017	0,088
10	ϕ 16 т		I68	I,136	0,012	I,148
11	ϕ 20 т		I68	2,712	0,004	2,716
12	ϕ 25 т		I68		0,005	0,005
13	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,116		0,116
14	ϕ 10 т		I68	0,116		0,116
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	IQ378		IQ378
16	ϕ 6 т		I68	5,076		5,076
17	ϕ 8 т		I68	2,797		2,797
18	ϕ 10 т		I68	0,711		0,711
19	ϕ 12 т		I68	0,567		0,567
20	ϕ 14 т		I68	0,114		0,114
21	ϕ 16 т		I68	0,330		0,330
22	ϕ 18 т		I68	0,783		0,783
23	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006		2,577		2,577

ИНВ. №

125-045 / 1.2-АС.1-1. ВМГ

СТАДИЯ АИСТ ЛИСТОВ

Р 1 5

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ НА НЕИЗМЕ-
НЯЕМУЮ ЧАСТЬ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС. 1-1

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

Зав. ОТД. ЯКУШЕВИЧ
Н.А. КОСТ. МАЧАМ
Бух. БУХ. ХОНСТАЛОВА
ИСПОЛНИЛ ВИЛКОВА

Вилкова
Вилкова

ИФ 1401/13

НОМЕР СТРОКИ	КОЛИЧЕСТВО И ЕДИНИЦА	МАТЕРИАЛ ИЗМЕРЕНИЯ	ГОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТРО	ИИД	ВСЕГО
1		Ø I2 Т		I68	0,634		0,634
2		Ø I4 Т		I68	I,943		I,943
3	Сортовой прокат обыкновенного						
4	качества (по профилям и маркам)			I68	5,999	2,514	8,513
5		-I Т		I68		0,087	0,087
6		-3 Т		I68		0,083	0,083
7		-4 Т		I68		0,273	0,273
8		-5 Т		I68	0,089	0,022	0,111
9		-6 Т		I68	4,714	0,700	5,414
10		-8 Т		I68	0,483	0,017	0,500
11		-10 Т		I68	0,201	0,171	0,372
12		-I4 Т		I68		0,187	0,187
13		L 36x4 Т		I68		0,034	0,034
14		L 40x3 Т		I68		0,040	0,040
15		L 45x3 Т		I68		0,011	0,011
16		L 45x4 Т		I68	0,375		0,375
17		L 56x5 Т		I68		0,150	0,150
18		L 63x4 Т		I68	0,010		0,010
19		L 63x6 Т		I68	0,006	0,147	0,153
20		L 70x8 Т		I68	0,007		0,007
21		L 75x50x8 Т		I68	0,045		0,045
22		L 80x50x6 Т		I68		0,003	0,003
23		L 90x56x8 Т		I68	0,025		0,025
24		L 90x8 Т		I68	0,044	0,049	0,093
25		L 150x70x5 Т		I68		0,008	0,008

ПРИВЯЗАН:

ИИВ. N

125-045 /1.2- АС.Г-1.

ВМГ

Лист

2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА	МАТЕРИАЛ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	L 180x110x10	т		I68		0,256	0,256
2	D 20x20	т		I68		0,032	0,032
3	Балка I 20	т		I68		0,047	0,047
4	Сталь кровельная	т	097400	I68		0,148	0,148
5	Сталь тонколистовая,	т	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:						
11	Катанка,	т	093400	I68	10485		10,485
12	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	9,891	0,518	10,409
13	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	2,712	0,009	2,721
14	Сталь среднесортная,	т	095200	I68	0,375	0,117	0,492
15	Сталь крупносортная,	т	095100	I68	0,137	0,613	0,750
16	Сталь тонколистовая,	т	097300	I68		0,087	0,087
17	Сталь тонколистовая,	т	097200	I68		0,132	0,132
18	Сталь толстолистовая,	т	097100	I68	5,487	1,370	6,857
19	Сталь кровельная,	т	097400	I68		0,148	0,148
20	Балка,	т	092500	I68		0,047	0,047
21	Металлоизделия (метизы) - всего, т						
22	в том числе:						
23	Проволока стальная низкоугле-						
24	родистая гладкая класса В-I, т		121300		9,450	0,002	9,452
25	φ 3	т		I68	2,363		2,363

ПРИВЯЗАН:

Инд. N

125-045 / 1.2 - АС. I-I.

В М I

Лист

3

Инд 1260/13

НОМЕР СТРОИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	∅ 4 т		I68	3,473	0,002	3,475
2	∅ 5 т		I68	3,614		3,614
3	Всего стали в натуральном					
4	исчислении, т		I68	38537	3,043	41,580
5	Итого стали в приведенном к					
6	классу А-I исчисления, т		I92	43774	0,535	44,309
7	Всего стали в приведенном к					
8	классу А-I и C38/23 исчисления,					
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	573113	I68	79,70		79,70
14	Марки М 400	573114	I68	276,40	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 участки, т		I92			0,56
22	Гравий м3	571120	113	64577	I,53	647,30
23	Песок строительный природный, м3	571140	113	52112	I,15	522,27
24	Заполнитель искусственный пористый, м3	571201	113	40402		404,02

Привязан:

Ивв. N

125-045 /1.2-АС. I-I.

ВМТ

Лист

4

КОЛ-ВО СТАВКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой - всего, т	095000	168		0,17	0,17
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	168		0,16	0,16
6	сталь толстолистовая, т	097100	168		0,01	0,01
7	Трубы стальные - всего, м	130000	006		1109	1109
8		130000	168		2,18	2,18
9	В том числе:					
10	Трубы сварные водогазопровод-					
11	(газовые), м	138500	006		1097	1097
12		138500	168		2,1	2,1
13	Трубы электросварные, м	130300	006		12	12
14		130300	168		0,08	0,08
15	Трубы чугунные канализацион-					
16	ные и фасонные части к ним, т	492500	168		4,1	4,1
17	Минераловатные скорлупы, м ³	576293	113		0,7	0,7
18	Лакостеклоткань, м ²	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	166		35	35

Инв. №

125-045 / 1.2 - ВК.1-1. ВМГ

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ *Якушев*
 ГА. ХОНСТ. МАЧАЙ *Мачай*
 РУК. БРИГ. СУНДЫРЦЕВА *Сундырцев*
 ВЕЛ. ИНЖ. РУМЯНЦЕВА *Румянцев*

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 КБ им. А.А. ЯКУШЕВА

№ 125/13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	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	т	130300	I68		0,12	0,12
8	В том числе:					
9	T32x2,0 м	130300	006		48,0	48,0
10	т	130300	I68		0,08	0,08
11	T20x1,6 м	130300	006		48,0	48,0
12	т	130300	I68		0,04	0,04
13	Труба полиэтиленовая ПНД 25сл.м	22978I	006	I90,0		I90,0
14	т	22978I	I68	0,04		0,04
15	Металлорукав РЗ-Ц-Х-50 м	344965	006		II	II
16	т	344965	I68		0,05	0,05
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

ИНВ. Л

125-045 / 1.2-3.1-1. ВМГ

ЗАР. СТА. ЯКУШЕВИЧ *Якушев*
 П.А. ХОЯС. МАЧАЙ *Мачай*
 Р.К. БИМ. НЕДЕРЕЗОВ *Недerezov*

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 И.А. ЯКУШЕВИЧ

Ипр 12.01/13

Код	Наименование материала и единица измерения	Ма. Серия измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
			МАТЕРИАЛ	СА	С	С	Всего
I	Сталь стержневая арматурная						
2	Всего, т		093000	I68	0,166	0,013	0,179
3	В том числе:						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		093009	I68	0,070	0,013	0,083
5	ϕ 6 т			I68	0,004		0,004
6	ϕ 10 т			I68	0,015		0,015
7	ϕ 12 т			I68	0,010	0,013	0,023
8	ϕ 20 т			I68	0,041		0,041
9	Сталь арматурная класса А-III, т			I68	0,096		0,096
I0	ϕ 6 т		093004	I68	0,005		0,005
II	ϕ 8 т			I68	0,056		0,056
I2	ϕ 10 т			I68	0,015		0,015
I3	ϕ 12 т			I68	0,020		0,020
I4	Сортовой прокат обыкновенного						
I5	качества (по профилям и маркам)		095000	I68	0,030	0,005	0,035
I6	- 6 т			I68	0,027	0,002	0,029
I7	- 8 т			I68	0,003		0,003
I8	L 63x6 т			I68		0,003	0,003
I9	Всего стали стержневой, арма-						
20	турной и проката листового,			I68	0,196	0,018	0,214
21	сортовой конструкционной, т						
22	В том числе по укрупненному						
23	сортаменту:						

I25-045 / I.2 - AC.01-1. ВМГ

И.в. И

Ведомость потребности в
материалах на элемент
блочной кладки 9Б-7 по рабочим
чертежам марки AC.01-I

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
5	1	3

КБ ЖЕЛ. БЕТОНУ
И. А. ЯКУШЕВА

И.в. И

Зав. отд. Якушевич
И.в. И. Сечейко
рук. бриг. Хрусталева
ст. тех. Билкова

КОМПАНИИ СТРОИТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	Инд.
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-I, т	I21300	I68	0,022	0,022
10	Ø 3, т		I68	0,004	0,004
11	Ø 4, т		I68	0,018	0,018
12	Всего стали в натуральном				
13	исчислении, т		I68	0,218	0,018 0,236
14	Итого стали в приведенном к				
15	классу А-I исчислении, усл. т		I92	0,241	0,013 0,254
16	Всего стали в приведенном к				
17	классу А-I и ст.3 исчислении				
18	усл. т		I92	0,271	0,018 0,289
19	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 железобетонные				
25	бетонные конструкции, усл. т		I92	3,3	3,3

ПРИВЯЗАН:

ИВВ. N

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

1/21

2

ИВВ. N 13

ПОРЯК СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд	ВСЕГО
1	Гравий, м3	57П20	П3	1		1
2	Заполнитель искусственный					
3	пористый, м3	57П20I	П3	7		7
4	Песок строительный, природный					
5	м3	57П40	П3	2		2
6	Песок искусственный, м3	57П22I	П3	4		4
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ПРИВЯЗАН:

ИВВ. N

I25-045/I.2-AC.CI-I. ПМГ

10.7

3

Иср 1250/13

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛ	СА ДВА	ТРЕ	ЧЕТ
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 обыкновенного					
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	L40x3 т		I68		0,069	0,069

И.в. N

I25-045 / I.2 - AC.1-1. ВМГ

Ведомость потребности в
материалах на элемент
блокировки ЗБ-1 по рабочим
чертежам марки AC I-I

СТАЛЬ	АМСТ	АМСТОВ
1	1	4

КФ: ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.В. ДА ЯК ЧО Ф Б А

И.в. N 120012

Зав. шта. Якушев И.В.
И.в. А. К. Мет. Сечейко
Зав. брига. Хрусталева
Ст. тех. Билкова

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	Г	Инд.	Всего
1	L 45x4 т		Т68	0,75Т		0,75Т
2	L 56x5 т		Т68		0,02Т	0,02Т
3	L 63x4 т		Т68	0,024		0,024
4	L 63x6 т		Т68		0,055	0,055
5	L 80x50x6 т		Т68		0,006	0,006
6	L 82x24x6 т		Т68		0,03Т	0,03Т
7	L 90x8 т		Т68		0,010	0,010
8	□ 20x20 т		Т68		0,063	0,063
9	Сталь кровельная, т		Т68		0,013	0,013
10	Всего стали стержневой арматур-					
11	ной, сортовой конструкционной					
12	и проката листового, т		Т68	3,622	0,889	4,51Т
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	Т68	1,385		1,385
16	Сталь мелкосортная, т	093300	Т68	0,44Т	0,223	0,664
17	Сталь среднесортная, т	093200	Т68	0,548		0,548
18	Сталь среднесортная, т	095200	Т68	0,75Т	0,132	0,883
19	Сталь крупносортная, т	095100	Т68	0,024	0,123	0,147
20	Сталь тонколистовая, т	097200	Т68		0,165	0,165
21	Сталь толстолистовая, т	097100	Т68	0,473	0,233	0,706
22	Сталь кровельная, т	097400	Т68		0,013	0,013
23	Металлоизделия (метизы) всего, т	120000	Т68	0,807		0,807
24	В том числе:					
25	Проволока стальная низкоуглеро-					

Привязан:

Инд. №

АИСТ

125-045 / I.2 - АС. I-I. ФМТ

2

КОЛ-ВО СТАВКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ И ЕДИНИЦА	МАТЕРИАЛА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	Инд	ВСЕГО
1	дистая гладкая класса В-I,	т	121300	168	0,807		0,807
2	∅ 3	т		168	0,037		0,037
3	∅ 4	т		168	0,276		0,276
4	∅ 5	т		168	0,494		0,494
5	Всего стали в натуральном						
6	исчислении,			168	4,429	0,889	5,318
7	Итого стали в приведенном к						
8	классу А-I исчисления,	усл.т		192	4,012	0,225	4,237
9	Всего стали в приведенном к						
10	классу А-I и ст.3 исчисления						
11		усл.т		192	5,272	0,898	6,170
12	Портландцемент:		573000				
13	Марки М 300	т	573113	168	8,1		8,1
14	Марки М 400	т	573114	168	27,0		27,0
15	Цемент, приведенный к марке						
16	М 400 - всего,	усл.т		192	34,3		34,3
17	В том числе:						
18	На сборные бетонные и железобе-						
19	тонные конструкции,	усл.т		192	34,3		34,3
20	Гравий,	м3	571120	113	47		47
21	Заполнитель искусственный						
22	пористый,	м3	571201	113	61		61
23	Песок строительный природный,	м3	571140	113	43		43
24	Пиломатериалы необрезные						
25	качественные,	м3	533100	113	2,84		2,84

Привязан:

Инд. N

125-045/1.2-АС.Л.Т.ВМГ

Лист

3

ИФ 1250/13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Песок искусственный, м3	571221	113	34		34
2	Всего расход лесотехнических					
3	материалов, приведенный к					
4	круглому лесу, м3 прив	530110	139			4,26
5	Кирпич строительный, тыс.шт.		798			0,1
6	Стекло оконное м2	591120	055			113,6
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ПРИВЯЗАН:			
ИВВ. К			

Ф 12 60/28