

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

СЕРИЯ 125
КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-045/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ
1А-1А-1Б-1Б-2А-2А

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
125-045/1.2 ВМІ выпуск I

1984 г.

Инв. № подл. Подпись, дата ВЗ. инв. №

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


1А-1А-1Б-1Б-2А-2А

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 12.05/13

ИНВ №

Обозначение	Наименование	Примечание
125-045/1.2.ВМІ выпуск I	Содержание	стр. 2
125-045/1.2-АС.01-1. ВМІ	Ведомость потребности в материалах на неизменяемую часть по рабочим чертежам марки АС.01-1	стр. 3+6
125-045/1.2-АС.1-1. ВМІ	Ведомость потребности в материалах на неизменяемую часть по рабочим чертежам марки АС.1-1	стр. 7+11
125-045/1.2-ОВ.1-1. ВМІ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ.1-1	стр. 12
125-045/1.2-ВК.1-1. ВМІ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК.1-1	стр. 13
125-045/1.2-Э.1-1. ВМІ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э.1-1	стр. 14
125-045/1.2-УС.1-1. ВМІ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки УС.1-1	стр. 15
125-045/1.2-АС.01-1. ВМІ	Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки ЭБ-7 по рабочим чертежам марки АС.01-1	стр. 16+18
125-045/1.2-АС.1-1. ВМІ	Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки ЭБ-7 по рабочим чертежам марки АС.1-1	стр. 19+22

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

2. Ведомости не учитывают конструкции фундаментов.

125-045/1.2 ВМІ выпуск I

Содержание

лист	стэд.	листов
I	p	I
КБ по железобетону ИМ. А. А. Якушева		

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

125-045/1.2

Код наименование	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
11	Ø 20 т		I68	0,182		0,182
12	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,006		0,006
13	Ø 10 т		I68	0,006		0,006
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,720		1,720
15	Ø 6 т		I68	0,268		0,268
16	Ø 8 т		I68	0,397		0,397
17	Ø 10 т		I68	0,156		0,156
18	Ø 12 т		I68	0,246		0,246
19	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. Л

125-045 /1.2-АС.

ВМ.

Зав. отд. Якушевич
 И.К.И.И.И. Пачаи
 Р.К.К.И.И. Ходутасова

Ведомость потребности
 в материалах на изменение
 м.ч.ч. часть по рабочим

Страница	Лист	Листов
Р	1	4

КБ по железобетону

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	И-1	ВСЕГО
I	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:

ИИВ. N

Лист

125-045 / 1.2 - АС. 01-1.

в м.т.

2

125-045/1.2

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	II3	44,95		44,95
21	Песок строительный природный,					
22	м3	571140	II3	33,78		33,78
23	Заполнитель искусственный					
24	пористый м3	571201	II3	23,36		23,36
25	Песок искусственный, м3	571221	II3	12,98		12,98

Привязан:

ИНВ. №

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

В.М.Т

Лист

3

125-045/1.2

ПОРЯД. СТРОИМ	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:

UHR N

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

RMI

АНЕТ

L

401260/13

№ ПОСЛ. СТРОКА	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	2,251	0,489	2,740
9	ϕ 14 т		I68	0,071	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 АНСТ ЛИСТОВ

Р 1 5

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВАВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ НА НЕИЗМЕ-
НЯЕМУЮ ЧАСТЬ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС. 1-1ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ
И.А. КОСТ. МАЧАИ
СЕК. БРЕН. ХРИСТАЛОВА
ИСПОЛНИЛ ВЛАДОВАВ.А. ЯКУШЕВ
В.А. ЯКУШЕВ

ИФ 1401/13

НОМЕР СТРОКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ГОДА		УСЛОВИЕ СТОИ		
			МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТРОП	ИНД	ВСЕГО
I	Ø 12	Т		I68	0,634		0,634
2	Ø 14	Т		I68	1,943		1,943
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	-14	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:

ИНВ. №

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

ВМТ

АНСТ

2

В/монтаж

№ ПОСЛ. СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	L 180x110x10	т		I68		0,256	0,256
2	□ 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:

ИНВ. N

125-045 /1.2 - АС. I-I.

В М I

Лист

3

№ 1260/13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	Всего
I	Ø 4 т		I68	3,473	0,002	3,475
2	Ø 5 т		I68	3,614		3,614
3	Всего стали в натуральном					
4	исчислении, т		I68	38,537	3,043	41,580
5	Итого стали в приведенном к					
6	классу А-I исчисления, т		I92	43,774	0,535	44,309
7	Всего стали в приведенном к					
8	классу А-I и C38/43 исчисления, т		I92	49,833	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	645,77	I,53	647,30
23	Песок строительный природный, м3	571140	113	521,12	I,15	522,27
24	Заполнитель искусственный пористый, м3	571201	113	404,02		404,02

Привязан:

Инд. N

125-045 /1.2-АС. I-I.

8 МТ

Лист

4

Инд. 1260/13

ПРИВЯЗАН:

UHR N

RMT

АНСТ

5

№ п/п статья	Наименование и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
I	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой - всего, т	095000	I68		0,65	0,65
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,10	0,10
6	сталь кровельная (0,5мм), т	097400	I68		0,45	0,45
7	сталь тонколистовая, т	09720I	I68		0,08	0,08
8	сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,02	0,02
9	Трубы стальные - всего, м	I30000	006		976	976
10	т	I30000	I68		I,60	I,60
II	В том числе:					
I2	Трубы сварные водогазопровод-					
I3	ные (газовые), м	I38500	006		945	945
I4	т	I38500	I68		I,43	I,43
I5	Трубы электросварные, м	I30300	006		3I	3I
I6	т	I30300	I68		0,17	0,17
I7	Лакостеклоткань, м2	22499I	055		48,5	48,5
I8	Скорлупы минераловатные, м3	576293	II3		I,2	I,2
I9	Краска масляная, кг	23I700	I66		82,0	82,0

[illegible]

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	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	т	I30000	I68		2,18	2,18
9	В том числе:					
10	Трубы сварные водогазопровод-					
11	(газовые), м	I38500	006		1097	1097
12	т	I38500	I68		2,1	2,1
13	Трубы электросварные, м	I30300	006		12	12
14	т	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

ИНВ. N

125-045 /1.2-ВК.1-1. ВМГ

Зав. отд. ЯКУШЕВИЧ *Якушев*
 гл. конст. МАЧАЙ *Мачай*
 рук. бригады СУНДЫРЦЕВ *Сундырцев*
 вел. инж. РУМЯНЦЕВА *Румянцев*

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

СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

КЕ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 им. А.А. ЯКУШЕВА

№ 1260/13

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ 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

Зав. шта. Якушевич
 Л.Хорст. Мачай
 Рук. спец. Недорезов

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

СТАДИЯ Лист Листов
 Р 1 1

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 И.А. Якушев

Ипр 12.04/13

[illegible]

ИНВ. №					
			125 - 045 / 1.2 - УС. 1-7. ВМГ		
ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ Л. КОНСТ. МАЧАЙ Р/Ж. БРИГ. НЕДОРЕЗОВ			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ УС. 1-1		
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	1
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

ПОРЯДОК НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	КАТ.	ГОД	ГОД	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	Ø 6 т		I68	0,004		0,004
6	Ø 10 т		I68	0,015		0,015
7	Ø 12 т		I68	0,010	0,013	0,023
8	Ø 20 т		I68	0,041		0,041
9	Сталь арматурная класса А-III, т		I68	0,096		0,096
10	Ø 6 т	093004	I68	0,005		0,005
11	Ø 8 т		I68	0,056		0,056
12	Ø 10 т		I68	0,015		0,015
13	Ø 12 т		I68	0,020		0,020
14	Сортовой прокат обыкновенного					
15	качества (по профилям и маркам)	095000	I68	0,030	0,005	0,035
16	- 6 т		I68	0,027	0,002	0,029
17	- 8 т		I68	0,003		0,003
18	Л 63х6 т		I68		0,003	0,003
19	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

ИНВ. N

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

СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
5	1	3
КБ ЖЕЛ. БЕТОНУ И. А. ЯКУШЕВА		

ЗАР. ОТД. ЯКУШЕВИЧ
И. А. ХОМСТ. Сечейко
РУК. БРИГ. Хрусталева
ст. тех. Билкова

Нр 1260/3

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			
			МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ИНА	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-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 железо-					
25	бетонные конструкции, усл. т		I92	3,3		3,3

ПРИВЯЗКА:

ИЗМ. №

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

1421

2

ИЗМ. № 13

ПОРЯДОК СТРОЕНИЯ	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	57I20I	II3	7		7
4	Песок строительный, природный					
5	м3	57II40	II3	2		2
6	Песок искусственный, м3	57I22I	II3	4		4
7						
8						
9						
IO						
II						
I2						
I3						
I4						
I5						
I6						
I7						
I8						
I9						
20						
2I						
22						
23						
24						
25						

ПРИВЯЗКА:

ИНВ. №

I25-045/I.2-AC.OI-I. IMI

1.0.0

3

ИФ 1250/13

Код	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			Материал	Ед. изм.	Товар	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 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

Инв. N

I25-045 / I.2 - AC.1-1. BMT

Ведомость потребности в
материалах на элемент
блокировки 36-1 по рабочим
чертежам марки AC I-I

Сталь	Бетон	Арматура
1	1	4
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ДА ЯКЧОФБА		

Зар. шта. Якушев
Инв. Сечейко
РК БРГ. Хрусталева
Ст. тех. Билкова

Нар. 12/01/14

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	Инд.	Инд.	Всего
1	L 45x4	т		168	0,751		0,751
2	L 56x5	т		168		0,021	0,021
3	L 63x4	т		168	0,024		0,024
4	L 63x6	т		168		0,055	0,055
5	L 80x50x6	т		168		0,006	0,006
6	L 82x24x6	т		168		0,031	0,031
7	L 90x8	т		168		0,010	0,010
8	□ 20x20	т		168		0,063	0,063
9	Сталь кровельная,	т		168		0,013	0,013
10	Всего стали стержневой арматур-						
11	ной, сортовой конструкционной						
12	и проката листового,	т		168	3,622	0,889	4,511
13	В том числе по укрупненному						
14	сортаменту:						
15	Катанка,	т	093400	168	1,385		1,385
16	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	0,441	0,223	0,664
17	Сталь среднесортная,	т	093200	168	0,548		0,548
18	Сталь среднесортная,	т	095200	168	0,751	0,132	0,883
19	Сталь крупносортная,	т	095100	168	0,024	0,123	0,147
20	Сталь тонколистовая,	т	097200	168		0,165	0,165
21	Сталь толстолистовая,	т	097100	168	0,473	0,233	0,706
22	Сталь кровельная,	т	097400	168		0,013	0,013
23	Металлоизделия (метизы) всего, т		120000	168	0,807		0,807
24	В том числе:						
25	Проволока стальная низкоуглеро-						

Привязан:

Инд. N

АИСТ

125-045 / 1.2 - АС. I-I. ФМТ

2

НОМЕР СТРОКА	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕДИНИЦА	МАТЕРИАЛА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛ	ЕД ИЗМ	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	дистая гладкая класса В-I,	т	I2I300	I68	0,807		0,807
2	Ø 3	т		I68	0,037		0,037
3	Ø 4	т		I68	0,276		0,276
4	Ø 5	т		I68	0,494		0,494
5	Всего стали в натуральном						
6	исчисления,	т		I68	4,429	0,889	5,318
7	Итого стали в приведенном к						
8	классу А-I исчисления,	усл.т		I92	4,012	0,225	4,237
9	Всего стали в приведенном к						
10	классу А-I и ст.3 исчисления						
11		усл.т		I92	5,272	0,898	6,170
12	Портландцемент:		573000				
13	Марки М 300	т	573II3	I68	8,1		8,1
14	Марки М 400	т	573II4	I68	27,0		27,0
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	57I20I	II3	6I		6I
23	Песок строительный природный, м3		57II40	II3	43		43
24	Пиломатериалы необрезные						
25	качественные,	м3	533I00	II3	2,84		2,84

Привязан:

ИВВ. А

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	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:

ИНВ. К			

Лист