

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.090.1-6сп

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СРЕДНЕЙ АЗИИ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ

ВЫПУСК 6

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.090.1-6 сп

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м

для строительства в районах Средней Азии
сейсмичностью 7,8 и 9 баллов на просадочных грунтах



выпуск 6

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
ТАШЭНИИЭП

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 Л. МУХАМЕДШИН
 Э. К. ТАШПУЛАТОВ

УТВЕРЖЕНЫ И ВВЕДены В ДЕЙСТВИЕ
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 22 ОТ 25.01.88г.

Обозначение	Наименование	Стр.
I.090.I-6СП.6 ООС	Содержание	2
I.090.I-6СП.6 ООТО	Техническое описание	2
I.090.I-6СП.6 ООРМ	Ведомость расхода материалов	3:22

I. Общие данные

I.1 Выпуск 6 "Ведомость расхода материалов" входит в состав серии I.090.I-6СП.

I.2 Выпуск содержит ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I,2,3,4.

I.3 Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство" утверждёнными Госстроем СССР от 25.II.1980 г.

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	I.090.I-6СП.6 ООС		
			И.контр.	Горбенко	09.88
Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	нач.отд.	Янвхлатов	09.88
			Гл.спец.	Каримова	09.88
			ГИП	Ташпхлатов	09.88
			Рук.гр.	Аваева	09.88
			Ст.инж.	Будайманов	09.88
			Содержание	ТашЗНИИЭП	

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	I.090.I-6СП.6 ООТО		
			И.контр.	Горбенко	09.88
Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	нач.отд.	Янвхлатов	09.88
			Гл.спец.	Каримова	09.88
			ГИП	Ташпхлатов	09.88
			Рук.гр.	Аваева	09.88
			Ст.инж.	Будайманов	09.88
			Техническое описание	ТашЗНИИЭП	

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коеф. Ктр.	Код		Количество на марку															
			Материала	Ед. изм	псц 20 21 25-п-сп	псц 30 21 25-п-сп	псц 30 21 30-п-сп	псц 30 21 30-п-сп	псц 30 21 25-п-сп	псц 30 21 30-п-сп	псц 30 21 25-п-сп	псц 30 21 25-п-сп	псц 30 21 30-п-сп	псц 36 21 30-п-сп	псц 36 21 30-п-сп	псц 60 21 25-п-сп	псц 60 21 25-п-сп	псц 60 21 30-п-сп	псц 60 21 30-п-сп	псц 72 21 25-п-сп
1	Сортовой прокат обыкновенного																			
2	качества		093000																	
3	Сталь арматурная																			
4	класса А-І, ГОСТ 5781-82 ^к , кг		093009	І66	І,80	І,80	І,80	І,80	І,80	І,80	2,56	2,56	2,56	2,56	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	3,70
5	приведенная к классу А-І, кг	І,00		І66	І,80	І,80	І,80	І,80	І,80	І,80	2,56	2,56	2,56	2,56	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	3,70
6	Класса Ас-ІІ, ГОСТ 5781-82 ^к , кг		093005	І66	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	12,12
7	приведенная к кл. А-І, кг	І,2І		І66	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	14,67
8	класса А-ІІІ, ГОСТ 5781-82 ^к , кг		093004	І66	49,70	49,76	49,76	49,76	50,48	50,48	58,68	58,68	58,68	58,68	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
9	Приведенная к кл. А-І, кг	І,43		І66	71,16	71,16	71,16	71,16	72,19	72,19	83,91	83,91	83,91	83,91	145,8	145,8	145,8	145,8	145,8	171,4
10	Итого стали стержневой арматур-																			
11	ной в натуральной массе, кг			І66	54,60	54,60	54,60	54,60	55,32	55,32	64,28	64,28	64,28	64,28	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	135,7
12	приведенной к классу А-І, кг			І66	76,64	76,64	76,64	76,64	77,67	77,67	90,15	90,15	90,15	90,15	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	189,7
13	Сталь сортовая конструкционная, кг		095000	І66																
14	полосовая, ГОСТ 103-76 ^к , кг		093100	І66	-	-	-	-	І,40	І,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	приведенная к стали марки Вст3, кг	І,00		І66	-	-	-	-	І,40	І,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Итого стали стержневой арматурной																			
17	и сортовой конструкционной																			
18	в натуральной массе, кг			І66	54,60	54,60	54,60	54,60	56,72	56,72	64,28	64,28	64,28	64,28	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	135,6
19	Приведенной к классам А-ІиС38/23			І66	76,64	76,64	76,64	76,64	79,07	79,07	90,15	90,15	90,15	90,15	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	189,7
20	В том числе по укрупненному																			
21	сортаменту:																			
22	Сталь мелкосортная, кг		095300	І66	-	-	-	-	І,40	І,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Сталь мелкосортная, кг		093300	І66	47,87	47,87	47,87	47,87	47,87	47,87	55,44	55,44	55,44	55,44	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	117,5

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

		І.090.І-6СП.6		ООРМ	
И контр.	Горбенко	28.87	Ведомость расхода материалов	Стация	Лист
нач. отд.	Янвзлатов	28.87		Р	І
гл. спец.	Каримова	28.87		Листов	
Гип.	Ташпулатов	28.87		6	
Рук. го.	Лезева	28.87		ТашЗНИИЭП	
Вед. инт.	Шарова	28.87			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Козф. Кпр	Код		Количество на марку														
			Материал	Ед. изм.	псц 30.21.25-п-сц	псц 30.21.25-п-сц	псц 30.21.30-п-сц	псц 30.21.30-п-сц	псц 30.21.25-п-сц	псц 30.21.30-п-сц	псц 36.21.25-п-сц	псц 36.21.25-п-сц	псц 36.21.30-п-сц	псц 36.21.30-п-сц	псц 60.21.25-п-сц	псц 60.21.25-п-сц	псц 60.21.30-п-сц	псц 60.21.30-п-сц	псц 72.21.25-п-сц
1	Катанка, кг		093400	I66	6,73	6,73	6,73	6,73	7,45	7,45	8,84	8,84	8,84	8,84	13,88	13,88	13,88	13,88	18,11
2	Сталь среднесортная, кг		095200	I66															
3	Металлоизделия промышленного																		
4	назначения (метизы)		I20000																
5	Проволока стальная низкоуглеро-																		
6	дистая периодического профиля																		
7	класса Вр-I, ГОСТ 6727-80* кг		I2I400	I66	9,71	9,71	10,08	10,08	9,71	10,08	11,37	11,37	11,80	11,80	17,19	17,19	17,85	17,85	20,50
8	приведенная к классу А-I, кг	1,47		I66	14,27	14,27	14,82	14,82	14,27	14,82	16,71	16,71	17,35	17,35	25,27	25,27	26,24	26,24	30,14
9	Всего стали:																		
10	В натуральной массе, кг			I66	64,31	64,31	64,68	64,68	66,43	66,80	75,65	75,65	76,08	76,08	127,4	127,4	128,1	128,1	156,2
11	приведенная к классам А-I и В-I кг			I66	90,91	90,91	91,46	91,46	93,34	93,89	106,9	106,9	107,5	107,5	180,6	180,6	181,5	181,5	219,8
12	Бетон легкий класса В10, м ³			II3	1,17	1,15	1,41	1,38	1,17	1,41	1,49	1,47	1,78	1,76	2,88	2,84	3,46	3,41	3,55
13	Цемент М400 тн	0,265	573II4	I68	0,31	0,305	0,374	0,366	0,31	0,374	0,395	0,389	0,472	0,466	0,763	0,753	0,917	0,904	0,941
14	С учетом коэффициента																		
15	отходов	1,006			0,312	0,307	0,376	0,368	0,312	0,376	0,393	0,391	0,475	0,469	0,768	0,758	0,923	0,909	0,947
16	приведенный к М400	1,000			0,312	0,307	0,376	0,368	0,312	0,376	0,397	0,391	0,475	0,469	0,768	0,758	0,923	0,909	0,947
17	Раствор М100 м3			II3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14	0,22	0,22	0,22	0,22	0,28
18	Цемент М400 тн	0,360	573II4	I68	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,080	0,080	0,080	0,101
19	с учетом коэффициента																		
20	отходов	1,006			0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,080	0,080	0,080	0,102
21	Приведенный к М400	1,000			0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,080	0,080	0,080	0,102
22	Итого приведенный к М400				0,355	0,350	0,419	0,411	0,355	0,419	0,447	0,441	0,525	0,519	0,848	0,838	1,003	0,989	1,049
23	Инертные заполнители, м3		57I000	II3															
24	песок естественный		57II40		0,138	0,138	0,138	0,138	0,318	0,318	0,161	0,161	0,161	0,161	0,253	0,253	0,253	0,253	0,322
25	песок искусственный		57II30		0,585	0,575	0,705	0,690	0,585	0,705	0,745	0,735	0,890	0,880	1,440	1,420	1,730	1,710	1,775
26	Заполнители пористые		57I200		1,053	1,035	1,269	1,242	1,053	1,269	1,341	1,323	1,602	1,584	2,592	2,556	3,114	3,069	3,195

Име. № погуд. Подпись и г/д. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Козф. Кпр.	Код		Количество на марку																		
			Материала	Ед. изм	1псц 72.21.25-п-сп	1псц 72.21.30-п-сп	1псц 72.21.30-п-сп	1псц 32.21.25-п-сп	2псц 11.92.21.25-п-сп	1псц 38.21.25-п-сп	2псц 32.21.30-п-сп	1псц 38.21.25-п-сп	2псц 32.21.30-п-сп	1псц 62.21.25-п-сп	2псц 62.21.30-п-сп	2псц 62.21.30-п-сп	2псц 30.21.25-п-сп	2псц 30.21.30-п-сп	2псц 36.21.25-п-сп	2псц 36.21.30-п-сп	2псц 60.21.25-п-сп	2псц 60.21.30-п-сп	
1	Сортовой прокат																						
2	обыкновенного качества		093000																				
3	Сталь арматурная																						
4	класса А-I, ГОСТ5781-82* кг		093009	166	3,70	3,70	3,70	1,80	1,80	2,56	2,56	2,18	2,18	1,80	1,80	2,56	2,56	2,54	2,54				
5	приведенная к классу А-I, кг	1,00		166	3,70	3,70	3,70	1,80	1,80	2,56	2,56	2,18	2,18	1,80	1,80	2,56	2,56	2,54	2,54				
6	класса Ас-II, ГОСТ5781-82* кг		093005	166	12,12	12,12	12,12	3,04	3,04	3,04	3,04	6,08	6,08	3,04	3,04	3,04	3,04	6,08	6,08				
7	приведенная к кл. А-I, кг	1,21		166	14,67	14,67	14,67	3,68	3,68	3,68	3,68	7,36	7,36	3,68	3,68	3,68	3,68	7,36	7,36				
8	класса А-III, ГОСТ5781-82* кг		093004	166	119,8	119,8	119,8	50,29	50,29	60,81	60,81	103,0	103,0	52,08	52,08	61,14	61,14	115,0	115,0				
9	приведенная к кл. А-I, кг	1,43		166	171,4	171,4	171,4	71,91	71,91	86,96	86,96	147,3	147,3	74,47	74,47	87,43	87,43	164,5	164,5				
10	Итого стали стержневой арматур-																						
11	ной в натуральном массе, кг			166	135,7	135,7	135,7	55,13	55,13	66,41	66,41	111,3	111,3	56,92	56,92	66,74	66,74	123,7	123,7				
12	приведенной к классу А-I, кг				189,7	189,7	189,7	77,39	77,39	93,20	93,20	156,9	156,9	79,95	79,95	93,67	93,67	174,4	174,4				
13	Сталь сортовая конструкционная,		095000	166																			
14	полосовая, ГОСТ103-76* кг		093100	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	приведенная к стали марки ВстЗк	1,00		166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	Итого стали стержневой арматурной																						
17	и сортовой конструкционной																						
18	в натуральном массе, кг			166	135,7	135,7	135,7	55,13	55,13	66,41	66,41	111,3	111,3	56,92	56,92	66,74	66,74	123,7	123,7				
19	Приведенной к кл. А-Iи С 38/23кг			166	189,7	189,7	189,7	77,39	77,39	93,20	93,20	156,9	156,9	79,95	79,95	93,67	93,67	174,4	174,4				
20	В том числе по укрупненному																						
21	сортаменту:																						
22	Сталь мелкосортная, кг		095300	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
23	Сталь мелкосортная, кг		093300	166	117,5	117,5	117,5	47,87	47,87	55,44	55,44	96,34	96,34	49,33	49,33	57,44	57,44	108,5	108,5				
24	Катанка, кг		093400	166	18,11	18,11	18,11	7,26	7,26	10,97	10,97	14,95	14,95	7,59	7,59	9,30	9,30	15,11	15,11				
25	Сталь среднесортная, кг		095200	166																			
26	Металлоизделия промышленного																						

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кпр.	К о д		К о л и ч е с т в о н а м а р к у														
			Материала	Ед. изм.	ИПСЦ 72,21,25-П-С1	ИПСЦ 72,21,30-П-С1	ИПСЦ 72,21,30-П-С1	ИПСЦ 32,21,25-П-С1 2ИПСЦ 32,21,25-П-С1	ИПСЦ 32,21,30-П-С1 2ИПСЦ 32,21,30-П-С1	ИПСЦ 38,21,25-П-С1 2ИПСЦ 38,21,25-П-С1	ИПСЦ 38,21,30-П-С1 2ИПСЦ 38,21,30-П-С1	ИПСЦ 62,21,25-П-С1 2ИПСЦ 62,21,25-П-С1	ИПСЦ 62,21,30-П-С1 2ИПСЦ 62,21,30-П-С1	7ИПСЦ 38,21,25-П-С1	2ИПСЦ 30,21,30-П-С1	2ИПСЦ 36,21,25-П-С1	2ИПСЦ 36,21,30-П-С1	2ИПСЦ 60,21,25-П-С1	2ИПСЦ 60,21,30-П-С1
1	назначения (метизы)		120000																
2	Проволока стальная низкоуглеро-																		
3	дистая периодического профиля																		
4	класса Вр-I, ГОСТ 6727-80*, кг		121400	166	20,50	21,28	21,28	28,68	11,74	13,13	13,74	18,81	19,61	9,62	9,76	10,73	11,24	17,30	18,1
5	приведенная к классу А-I, кг	1,47		166	30,14	31,28	31,28	14,23	17,26	19,30	20,20	27,65	28,83	13,66	14,35	15,77	16,52	25,52	26,26
6	Всего стали:																		
7	В натуральной массе, кг			166	156,2	156,9	156,9	64,81	66,87	79,54	80,15	130,1	130,9	66,18	66,66	77,47	77,98	141,0	141,8
8	приведенная к классам А-I и ВстЗ			166	219,8	221,0	221,0	91,62	94,66	112,5	113,4	184,6	185,7	93,56	94,3	109,4	110,2	200,0	200,7
9	Бетон легкий класса В10, м3			113	3,52	4,25	4,22	1,19	1,43	1,51	1,81	2,44	2,93	0,85	1,02	1,11	1,33	2,81	3,39
10	Цемент М400, т	0,265	573114	168	0,933	1,126	1,12	0,315	0,370	0,400	0,479	0,647	0,776	0,225	0,270	0,294	0,352	0,745	0,898
11	с учетом коэффициента																		
12	отходов	1,006			0,938	1,133	1,127	0,317	0,380	0,402	0,482	0,651	0,781	0,226	0,272	0,296	0,354	0,749	0,903
13	приведенный к М400	1,000			0,938	1,133	1,127	0,317	0,380	0,402	0,482	0,651	0,781	0,226	0,272	0,296	0,354	0,749	0,903
14	раствор М100, м3			113	0,28	0,28	0,28	0,132	0,132	0,150	0,150	0,240	0,240	0,08	0,08	0,11	0,11	0,22	0,22
15	Цемент М400, тн	0,360	573114	168	0,101	0,101	0,101	0,048	0,048	0,054	0,054	0,086	0,086	0,029	0,029	0,040	0,040	0,079	0,079
16	с учетом коэффициента																		
17	отходов	1,006			0,102	0,102	0,102	0,048	0,048	0,054	0,054	0,087	0,087	0,029	0,029	0,040	0,040	0,079	0,079
18	приведенный к М400	1,000			0,102	0,102	0,102	0,048	0,048	0,054	0,054	0,087	0,087	0,029	0,029	0,040	0,040	0,079	0,079
19	Итого приведенный к М400				1,040	1,235	1,229	0,365	0,428	0,456	0,536	0,738	0,868	0,255	0,301	0,336	0,394	0,828	0,982
20	Инертные заполнители, м3		571000	113															
21	песок естественный		571140		0,322	0,322	0,322	0,152	0,152	0,173	0,173	0,276	0,276	0,08	0,08	0,109	0,109	0,253	0,253
22	песок искусственный		571130		1,760	1,125	2,110	0,595	0,715	0,755	0,905	1,22	1,465	0,425	0,501	0,555	0,665	1,405	1,695
23	Заполнители пористые		571200		3,168	3,825	3,798	1,071	1,287	1,359	1,629	2,196	2,637	0,765	0,918	0,999	1,197	2,529	3,051

Имя, № годл. Подпись и дата. Возм. инв. №

1.090.1-6СП.6 ООРМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Кпр	Код		Количество на марку														
			Материала	Ед. изм.	210172.21.25 п.ср	210172.21.30 п.ср													
1	Сортовой прокат																		
2	обыкновенного качества		093000																
3	Сталь арматурная																		
4	Класса А-I, ГОСТ5781-82*, кг		093009	166	4,06	4,06													
5	приведенная к классу А-I, кг	1,00		166	4,06	4,06													
6	Класса Ас-II, ГОСТ5781-82*, кг		093005	166	12,12	12,12													
7	приведенная к кл. А-I, кг	1,21		166	14,67	14,67													
8	Класса А-III, ГОСТ5781-82*, кг		093004	166	132,2	132,2													
9	приведенная к кл. А-I, кг	1,43		166	189,0	189,0													
10	Итого стали стержневой арматур-																		
11	ной в натуральной массе, кг			166	148,4	148,4													
12	приведенной к классу А-I, кг				207,8	207,8													
13	Сталь сортовая конструкционная,		095000	166															
14	полосовая, ГОСТ103-76*, кг		093100	166	-	-													
15	приведенная к стали марки ВстЗ, кг	1,00		166	-	-													
16	Итого стали стержневой арматурной																		
17	и сортовой конструкционной																		
18	в натуральной массе, кг			166	148,4	148,4													
19	приведенной к классам А-I, С38/23			166	207,8	207,8													
20	В том числе по укрупненному																		
21	сортаменту:																		
22	Сталь мелкосортная, кг		095300	166	-	-													
23	Сталь мелкосортная, кг		093300	166	129,0	129,0													
24	Катанка, кг		093400	166	19,34	19,34													
25	Сталь среднесортная, кг		095200	166															
26	Металлоизделия промышленного																		

№ инв. вкл. / № подл. / Дата

I.090.I-6СП.6

ООРМ

Лист

5

Формат А3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Кпр.	К о д		К о л и ч е с т в о н а м а р к у																
			Материала	Ед. изм.	2102.12.21.2.5-4-С1	2102.12.21.3.0-0-С1															
1	назначения (метизы)		I20000																		
2	Проволока стальная низкоуглеро-																				
3	дистая периодического профиля																				
4	класса Вр-I, ГОСТ6727-80*, кг		I2I400	I66	20,62	21,48															
5	приведенная к классу А-I, кг	I,47		I66	30,3I	3I,58															
6	Всего стали:																				
7	В натуральной массе, кг			I66	I69,0	I69,8															
8	приведенная к классам А-I и ВстЗ			I66	238, I	239,4															
9	Бетон легкий класса В10, м3			II3	3,48	4, I8															
10	Цемент М400, т	0,265	573II4	I68	0,922	I, I08															
11	с учетом коэффициента																				
12	отходов	I,006			0,927	I, I15															
13	приведенный к марке 400	I,000			0,927	I, I15															
14	Раствор М100, м3			II3	0,28	0,28															
15	Цемент М400, тн	0,360	573II4	I68	0,10I	0,10I															
16	с учетом коэффициента																				
17	отходов	I,006			0,102	0,102															
18	Приведенный к М400	I,000			0,102	0,102															
19	Итого приведенный к М400				I,029	I,2I7															
20	Инертные заполнители, м3		57I000																		
21	Песок естественный		57II40		0,322	0,322															
22	Гесок искусственный		57II30		I,74	2,09															
23	Заполнители пористые		57I200		3,132	3,762															

Имя, № подл. Подпись и дата В том числе, №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К пр.	Код		Количество на марку																																												
			Материала	Ед. изм	ПВ457.20-7-СП	ПВ457.20.10-7-СП	ПВ457.20.15-7-СП	ПВ457.20.15-7-СП	ПВ457.20.10-7-СП9	ПВ457.20.15-7-СП9	ПВ457.20.15-7-СП9	ПВ433.20-7-СП	ПВ433.20.10-7-СП	ПВ433.20.15-7-СП	ПВ433.20.15-7-СП	ПВ433.20.09-7-СП	ПВ433.20.12-7-СП9	ПВ433.20.14-7-СП9	ПВ427.20-7-СП	ПВ427.20.10-7-СП	ПВ427.20.15-7-СП	ПВ427.20.09-7-СП	ПВ427.20.12-7-СП	ПВ427.20.14-7-СП	ПВ427.20.07-7-СП9	ПВ427.20.09-7-СП9	ПВ427.20.12-7-СП9	ПВ427.20.14-7-СП9	ПВ457.20-7-СП	ПВ457.20.10-7-СП	ПВ457.20.15-7-СП	ПВ457.20.15-7-СП																	
1	Сортовой прокат обыкновенного																																																
2	качества, кг			И66																																													
3	Сталь арматурная																																																
4	класса А-III ГОСТ5781-82*				81,80	85,82	88,94	51,48	51,48	54,60	43,89	47,0	81,80	85,82																																			
5	приведенная к классу А-I	1,43			116,8	122,72	127,18	73,62	73,62	78,08	62,75	67,21	116,97	122,72																																			
7																																																	
8	Сталь арматурная																																																
9	класса Ас -II ГОСТ 5781-82*				6,92	6,92	6,92	3,62	3,62	3,62	2,14	2,14	5,20	5,20																																			
10																																																	
11	приведенная к классу А-I	1,21			8,37	8,37	8,37	4,38	4,38	4,38	2,58	2,58	6,29	6,29																																			
12																																																	
13	Сталь арматурная																																																
14	класса А-I ГОСТ 5781-82 *				23,0	23,0	54,32	14,32	14,71	32,75	12,66	27,44	23,0	23,0																																			
15																																																	
16	приведенная к классу А-I				23,0	23,0	54,32	14,32	14,71	32,75	12,66	27,44	23,0	23,0																																			
17																																																	
18	Итого стали арматурной				111,72	115,74	150,18	69,42	69,81	90,97	58,68	76,58	110,0	114,02																																			
19																																																	
20	приведенная к классу А-I				148,16	154,09	189,87	92,32	92,71	115,21	78,01	97,25	146,26	152,01																																			
21																																																	
22	в том числе по укрупненному																																																

Имя, № подл., Подпись, и дата

Взам. или №

				I.090.I-6СП.6 ООРМ		
И.контр	Горбенко	09.87				
И.нач.отд.	Янбулатов	09.87				
Гл.спец.	Каримова	09.87				
Г.И.П.	Ташмулатов	09.87				
Рук.гр.	Абаева	09.87				
Разраб.	Абаева	09.87				
Ведомость расхода материалов				Стенда	Лист	Листов
				ТашЗНИИЭП		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Кпр.	Код		Количество на марку												
			Материала	Ед. изм.	№№157,20-Т-СП	№№157,20,10-Т-СП №№157,20,15-Т-СП №№157,20,15-Т-СП	№№157,20,10-Т-СП №№157,20,15-Т-СП №№157,20,15-Т-СП	№№155,20-Т-СП	№№155,20,10-Т-СП №№155,20,15-Т-СП №№155,20,09-Т-СП №№155,20,12-Т-СП	№№155,20,09-Т-СП №№155,20,12-Т-СП	№№155,20,12-Т-СП №№155,20,12-Т-СП	№№155,20,09-Т-СП №№155,20,12-Т-СП №№155,20,12-Т-СП	№№157,20,10-Т-СП №№157,20,09-Т-СП №№157,20,12-Т-СП №№157,20,12-Т-СП	№№157,20,10-Т-СП	№№157,20,10-Т-СП №№157,20,15-Т-СП №№157,20,15-Т-СП		
1	Сортаменту																
2	сталь мелкосортная		093300	91,52	95,54	98,66	57,90	57,90	61,02	48,82	51,94	69,80	93,62				
3	катанка		093400	20,20	20,20	51,52	11,52	11,91	29,95	9,66	24,64	20,20	20,20				
4	сталь среднесортная																
5	Металлоизделия промышленного назначения (метизы), кг:			166	14,45	14,45	6,85	8,44	8,44	4,12	6,74	3,22	14,27	14,27			
7	проволка стальная низкоуглеродистая периодического профиля (Вр-I) ГОСТ 6727-80*			14,45	14,45	6,85	8,44	8,44	4,12	6,74	3,22	14,27	14,27				
10																	
11	приведенная к классу А-I	1,47		21,24	21,24	10,07	12,70	12,41	6,06	9,91	4,73	20,98	20,98				
12																	
13	Всего стали: кг																
14	в натуральной массе			126,17	130,90	157,03	77,86	78,25	95,09	65,42	79,80	124,27	128,29				
15	приведенная к классу А-I			169,40	175,33	199,94	104,59	105,12	121,27	87,92	101,96	167,24	172,99				
16																	
17	Бетон тяжелый класса В12,5, м3			113	1,70	1,70	0,98	0,98	0,98	0,79	0,79	1,22	1,22				
18																	
19	инертные заполнители, м3		571000	113													
20	песок естественный	0,6	571104		1,02	1,02	0,588	0,588	0,588	0,474	0,474	0,732	0,588				
21	Щебень естественный	0,8	571110		1,36	1,36	0,784	0,784	0,784	0,632	0,632	0,976	0,784				
22	Цемент М300, Т	0,29	571111	168	0,493	0,493	0,284	0,284	0,284	0,229	0,229	0,354	0,354				
23	с учетом коэффициента отхода	1,006			0,496	0,496	0,286	0,286	0,286	0,23	0,23	0,356	0,356				
24	привед. к марке М400	0,90	573112		0,446	0,446	0,257	0,257	0,257	0,21	0,21	0,320	0,320				
25	Итого цемента привед. к марке М400				0,446	0,446	0,257	0,257	0,257	0,21	0,21	0,320	0,320				

Мин. № докум. Подпись и дата Взам. инв. №

I.090.I-6СП.6

ООРМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кпр. К отх	Код		Количество на марку																	
			Материала	Ед. изм.	ПВЦ 51.20.10.11-СВ9	ПВЦ 57.20.13.11-СВ9	ПВЦ 57.20.15.11-СВ9	ПВЦ 33.20.11-СВ	ПВЦ 33.20.13.11-СВ	ПВЦ 33.20.15.11-СВ	ПВЦ 33.20.17-СВ	ПВЦ 33.20.19.11-СВ	ПВЦ 33.20.12.11-СВ	ПВЦ 33.20.14.11-СВ	ПВЦ 33.20.09.11-СВ9	ПВЦ 33.20.12.11-СВ9	ПВЦ 33.20.14.11-СВ9	ПВЦ 27.20.11-СВ	ПВЦ 27.20.13.11-СВ	ПВЦ 27.20.15.11-СВ	ПВЦ 27.20.12.11-СВ	ПВЦ 27.20.14.11-СВ
1	Сортовой прокат обыкновенного																					
2	качества, КТ:			I66																		
3	Сталь арматурная																					
4	класса А-III ГОСТ 5781-82*				88,94	51,48	51,48	54,60	43,88	47,00												
5																						
6	приведенная к классу А-I	I,43			127,18	73,61	73,61	78,07	62,74	67,21												
7																						
8	сталь арматурная																					
9	класса Ас-II ГОСТ 5781-82*	I,2I			5,2	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14												
10																						
11	приведенная к классу А-I				6,29	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58												
12																						
13	сталь арматурная																					
14	класса А-I ГОСТ 5781-82*				46,32	14,32	14,71	30,11	12,66	24,27												
15																						
16	приведенная к классу А-I				46,32	14,32	14,71	30,11	12,66	24,27												
17																						
18	Итого стали арматурной				140,46	67,94	68,33	86,85	58,68	73,41												
19																						
20	приведенная к классу А-I				179,79	90,51	90,90	110,76	77,98	94,06												
21																						
22	В том числе по укрупненному																					

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

I.090.I-6СП.6

ООРМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кпр. К отх.	Код		Количество на марку																		
			Материала	Ед. изм.	ПКЦ 51.20.10-11-СП9	ПКЦ 51.20.13-11-СП9	ПКЦ 51.20.15-11-СП9	ПКЦ 33.20-11-СП	ПКЦ 33.20.10-11-СП	ПКЦ 33.20.13-11-СП	ПКЦ 33.20.15-11-СП	ПКЦ 33.20.09-11-СП	ПКЦ 33.20.12-11-СП	ПКЦ 33.20.14-11-СП	ПКЦ 33.20.09-11-СП9	ПКЦ 33.20.12-11-СП9	ПКЦ 33.20.14-11-СП9	ПКЦ 27.20-11-СП	ПКЦ 27.20.10-11-СП	ПКЦ 27.20.13-11-СП	ПКЦ 27.20.09-11-СП	ПКЦ 27.20.12-11-СП	ПКЦ 27.20.14-11-СП
1	сортаменту:																						
2	Сталь мелкосортная		93300		96,94	56,42	56,42	59,54	48,82	51,94													
3	катанка				43,52	11,52	11,91	27,31	9,86	21,47													
4	сталь среднесортная																						
5	Металлоизделия промышленного																						
6	назначения (метизы), кг:			I66	9,44	8,36	8,36	4,98	6,64	4,08													
7	проволка стальная низкоуглеро-																						
8	дистая периодического																						
9	профиля (Вр-I) ГОСТ 6727-80*				9,44	8,36	8,36	4,98	6,64	4,08													
10																							
11	приведенная к классу А-I	I,47			13,87	12,28	12,28	7,32	9,76	5,99													
12																							
13	Всего стали, кг:			I66																			
14	в натуральной массе				149,90	76,30	76,69	91,83	65,32	77,94													
15	приведенная к классу А-I				193,66	102,79	103,18	118,08	87,74	100,05													
16																							
17	Бетон тяжелый класса В12,5, м3:			II3	1,22	0,82	0,82	0,82	0,63	0,63													
18																							
19	инертные заполители, м3		57I000	II3																			
20	песок естественный,	0,6	57II04		0,732	0,492	0,492	0,492	0,376	0,376													
21	Щебень естественный	0,8	57III0		0,976	0,656	0,656	0,656	0,504	0,504													
22	Цемент М300 т,	0,29	57IIIИ	I68	0,354	0,238	0,238	0,238	0,183	0,183													
	с учетом коэффициента отхода	I,006			0,356	0,239	0,239	0,239	0,184	0,184													
24	привед. к марке М400	0,9	573II2		0,320	0,215	0,215	0,215	0,165	0,166													
25	Итого цемента, приведенного к																						
	марке М400		573II2		0,320	0,215	0,215	0,215	0,165	0,166													

Мин. № вопр. Подпись и дата. Взам. инв. №

I.090.I-6СП.6

00РМ

Лист
4

Формат А3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Коэф. Кпр.	Код		Количество на марку															
			Материала	Ед. изм.	псц 50.21.25-п-сп	псц 50.21.25-п-сп.1	псц 50.21.25-п-сп.2	псц 50.21.25-п-сп.3	псц 50.21.25-п-сп.4	псц 50.21.25-п-сп.5	псц 50.21.25-п-сп.6	псц 50.21.25-п-сп.7	псц 50.21.25-п-сп.8	псц 50.21.25-п-сп.9	псц 50.21.25-п-сп.10	псц 50.21.25-п-сп.11	псц 50.21.25-п-сп.12	псц 50.21.25-п-сп.13	псц 50.21.25-п-сп.14	псц 50.21.25-п-сп.15
					псц 50.21.25-п-сп	псц 50.21.25-п-сп.1	псц 50.21.25-п-сп.2	псц 50.21.25-п-сп.3	псц 50.21.25-п-сп.4	псц 50.21.25-п-сп.5	псц 50.21.25-п-сп.6	псц 50.21.25-п-сп.7	псц 50.21.25-п-сп.8	псц 50.21.25-п-сп.9	псц 50.21.25-п-сп.10	псц 50.21.25-п-сп.11	псц 50.21.25-п-сп.12	псц 50.21.25-п-сп.13	псц 50.21.25-п-сп.14	псц 50.21.25-п-сп.15
1	Сортовой прокат обыкновенного																			
2	качества		093000																	
3	Сталь арматурная																			
4	класса А-І,ГОСТ578І-82*,кг		093009	І66	І,80	І,80	І,80	І,80	І,80	І,80	2,56	2,56	2,56	2,56	2,18	2,18	2,18	2,18	3,70	
5	приведенная к классу А-І,кг	І,00		І66	І,80	І,80	І,80	І,80	І,80	І,80	2,56	2,56	2,56	2,56	2,18	2,18	2,18	2,18	3,70	
6	Класса Ас-ІІ,ГОСТ578І-82*,кг		093005	І66	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	6,08	6,08	6,08	6,08	12,12	
7	приведенная к кл. А-І,кг	І,2І		І66	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	7,36	7,36	7,36	7,36	14,67	
8	класса А-ІІІ,ГОСТ578І-82*,кг		093004	І66	36,87	36,87	36,87	36,87	37,59	37,59	43,07	43,07	43,07	43,07	75,48	75,48	75,48	75,48	67,69	
9	приведенная к кл.А-І,кг	І,43		І66	52,72	52,72	52,72	52,72	53,75	53,75	61,59	61,59	61,59	61,59	107,9	107,9	107,9	107,9	125,7	
10	Итого стали стержневой арматур-																			
11	ной в натуральной массе,кг			І66	41,71	41,71	41,71	41,71	42,43	42,43	48,67	48,67	48,67	48,67	83,74	83,74	83,74	83,74	103,7	
12	приведенной к классу А-І,кг			І66	58,20	58,20	58,20	58,20	59,23	59,23	67,83	67,83	67,83	67,83	117,5	117,5	117,5	117,5	144,1	
13	Сталь сортовая конструкционная		095000	І66																
14	полосовая,ГОСТ103-76*, кг		093100	І66	-	-	-	-	І,40	І,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	приведенная к стали марки ВСт3	І,00		І66	-	-	-	-	І,40	І,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Итого стали стержневой арматур-																			
17	ной и сортовой конструкционной																			
18	в натуральной массе,кг			І66	41,71	41,71	41,71	41,71	43,83	43,83	48,67	48,67	48,67	48,67	83,74	83,74	83,74	83,74	103,7	
19	Приведенной к классам А-Іи С38/23			І66	58,20	58,20	58,20	58,20	60,63	60,63	67,83	67,83	67,83	67,83	117,5	117,5	117,5	117,5	144,1	
20	В том числе по укрупненному																			
21	сортаменту:																			
22	Сталь мелкосортная, кг		095300	І66	-	-	-	-	І,40	І,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Сталь мелкосортная, кг		095300	І66	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	33,73	33,73	33,73	33,73	59,48	59,48	59,48	59,48	73,10	

№ по порядку
Подпись и дата
Изм. №

И контр.	Горбенко	09.87	I.090.1-6СП.6 ООСМ Ведомость расхода материалов Студия Пист Пистов Р Т Б ТелЗНИИЭП
нач.отд.	Янбулатов	09.87	
гл.спец.	Каримова	09.87	
ГИП	Ташпулатов	09.87	
Рук.гр.	Аязова	09.87	
Вед.инж.	Шамова	09.87	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кпр.	Код	Ед. изм.	Количество на марку														
					псч 30.21.25-п-СП1	псч 30.21.25-п-СП2	псч 30.21.30-п-СП1	псч 30.21.30-п-СП2	псч 30.21.25-п-СП1	псч 30.21.25-п-СП2	псч 30.21.30-п-СП1	псч 30.21.30-п-СП2	псч 30.21.30-п-СП1	псч 30.21.30-п-СП2	псч 30.21.25-п-СП1	псч 30.21.25-п-СП2	псч 30.21.30-п-СП1	псч 30.21.30-п-СП2	
1	Катанка, кг		093400	I66	6,73	6,73	6,73	6,73	7,45	7,45	8,84	8,84	8,84	8,84	13,68	13,68	13,88	13,88	18,11
2	Сталь среднесортная, кг		095200	I66															
3	Металлоизделия промышленного																		
4	назначения (метизы)		I20000																
5	Проволока стальная низкоуглеро-																		
6	дистая периодического профиля																		
7	класса Ер-I, ГОСТ 6727-80, кг		I2I400	I66	10,42	10,42	10,79	10,79	10,42	10,79	12,24	12,24	12,67	12,67	17,73	17,73	18,39	18,39	22,37
8	приведенная к классу А-I, кг	I,47		I66	15,32	15,32	15,86	15,86	15,32	15,86	17,99	17,99	18,62	18,62	26,06	26,06	27,03	27,03	32,88
9	Всего стали:																		
10	В натуральной массе, кг			I66	52,13	52,13	52,50	52,50	54,25	54,62	60,91	60,91	61,34	61,34	101,5	101,5	102,2	102,2	126,1
11	приведенная к классам А-I и ВСтЗ, кг			I66	73,52	73,52	74,06	74,06	75,95	76,49	85,82	85,82	85,45	85,45	143,6	143,6	144,6	144,6	177,0
12	Бетон легкий класса В10, м3			II3	1,17	1,15	1,41	1,38	1,17	1,41	1,49	1,47	1,78	1,76	2,88	2,84	3,46	3,41	3,55
13	Цемент М400, тн	0,265		I68	0,31	0,305	0,374	0,366	0,31	0,374	0,395	0,389	0,472	0,466	0,763	0,753	0,917	0,904	0,941
14	с учетом коэффициента																		
15	отходов	I,006			0,312	0,307	0,376	0,368	0,312	0,376	0,393	0,391	0,475	0,469	0,768	0,758	0,923	0,909	0,947
16	приведенный к М400	I,000			0,312	0,307	0,376	0,368	0,312	0,376	0,397	0,391	0,475	0,469	0,768	0,758	0,923	0,909	0,947
17	Раствор М100, м3			II3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14	0,22	0,22	0,22	0,22	0,28
18	Цемент М400, тн	0,360	57I1I4	I68	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,080	0,080	0,080	0,101
19	с учетом коэффициента																		
20	отходов	I,006			0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,080	0,080	0,080	0,102
21	приведенный к М400	I,000			0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,080	0,080	0,080	0,102
22	Итого приведенный к М400				0,355	0,350	0,419	0,411	0,355	0,419	0,447	0,441	0,525	0,519	0,848	0,838	1,003	0,989	1,049
23	Инертные заполнители, м3		57I000	II3															
24	песок естественный,		57II40		0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,161	0,161	0,161	0,161	0,253	0,253	0,253	0,253	0,322
25	песок искусственный		57II30		0,565	0,575	0,705	0,690	0,585	0,705	0,745	0,735	0,890	0,880	1,440	1,420	1,730	1,710	1,775
26	Заполнители пористые		57I200		1,053	1,035	1,269	1,242	1,053	1,269	1,341	1,323	1,602	1,584	2,592	2,556	3,114	3,069	3,195

Шифр, № подл., Подпись и дата, Объем в м3

У строки	Наименования материала и единица измерения	Коэф. Кпр	Код		Количество на марку															
			Материала	Ед. изм.																
					1псц 72.21.25-п-сп	2псц 72.21.25-п-сп	1псц 72.21.25-п-сп	2псц 72.21.25-п-сп	1псц 72.21.25-п-сп	2псц 72.21.25-п-сп	1псц 72.21.25-п-сп	2псц 72.21.25-п-сп	1псц 72.21.25-п-сп	2псц 72.21.25-п-сп	1псц 72.21.25-п-сп	2псц 72.21.25-п-сп	1псц 72.21.25-п-сп	2псц 72.21.25-п-сп		
1	Сортовой прокат																			
2	обыкновенного качества		093000																	
3	Сталь арматурная																			
4	класса А-I,ГОСТ5781-82*,кг		093009	I66	3,70	3,70	3,70	I,60	I,60	2,56	2,56	2,18	2,18	I,60	I,60	2,56	2,56	2,54	2,54	
5	приведенная к классу А-I,кг	I,00		I66	3,70	3,70	3,70	I,60	I,60	2,56	2,56	2,18	2,18	I,60	I,60	2,56	2,56	2,54	2,54	
6	Класса Ас-П,ГОСТ5781-82*,кг		093005	I66	I2,I2	I2,I2	I2,I2	3,04	3,04	3,04	3,04	6,08	6,08	3,04	3,04	3,04	3,04	6,08	6,08	
7	приведенная к кл.А-I,кг	I,2I		I66	I4,67	I4,67	I4,67	3,68	3,68	3,68	3,68	7,36	7,36	3,68	3,68	3,68	3,68	7,36	7,36	
8	класса А-III,ГОСТ5781-82*,кг		093004	I66	87,89	87,89	87,89	37,40	37,40	45,2	45,2	76,55	76,55	43,75	43,75	50,06	50,06	89,09	89,09	
9	приведенная к кл. А-I, кг	I,43		I66	I25,7	I25,7	I25,7	53,48	53,48	64,64	64,64	109,5	109,5	62,56	62,56	71,59	71,59	127,4	127,4	
10	Итого стали стержневой арматур-																			
11	ной в натуральном массе,кг			I66	I03,7	I03,7	I03,7	42,24	42,24	50,60	50,60	84,81	84,81	48,59	48,59	55,66	55,66	97,71	97,71	
12	приведенной к классу А-I,кг				I44,I	I44,I	I44,I	58,96	58,96	70,68	70,68	119,I	119,I	68,04	68,04	77,83	77,83	137,3	137,3	
13	Сталь сортовая коммуникация,кг		095000	I66																
14	полосовая,ГОСТ103-76*, кг		093100	I66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	приведенная к стали маркиВСт,3кг	I,00		I66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Итого стали стержневой арматурной																			
17	и сортовой конструкционной																			
18	в натуральной массе, кг			I66	I03,7	I03,7	I03,7	42,24	42,24	50,60	50,60	84,81	84,81	48,59	48,59	55,66	55,66	97,71	97,71	
19	Приведенной к классамА-I и С38/23			I66	I44,I	I44,I	I44,I	58,96	58,96	70,68	70,68	119,I	119,I	68,04	68,04	77,83	77,83	137,3	137,3	
20	В том числе по укрупненному																			
21	сортаменту:																			
22	Сталь мелкосортная, кг		095300	I66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Сталь мелкосортная, кг		093300	I66	73,10	73,10	73,10	29,94	29,94	33,73	33,73	59,48	59,48	37,72	37,72	42,04	42,04	72,54	72,54	
24	Катанка, кг		093400	I66	I8,11	I8,11	I8,11	7,26	7,26	10,97	10,97	14,95	14,95	7,59	7,59	9,30	9,30	15,11	15,11	
25	Сталь среднесортная,кг		095200	I66																
26	Металлоизделия промышленного																			

Милл. № попра. Перенос в дату Дата ввода в эксплуатацию

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэфф Кпр.	Код		Количество на марку															
			Материала	Ед. изм.	1псц 72,21,25-п-сц	1псц 72,21,30-п-сц	1псц 72,21,30-п-сц	1псц 62,21,25-п-сц	2псц 62,21,25-п-сц	1псц 62,21,30-п-сц	2псц 62,21,30-п-сц	1псц 62,21,25-п-сц	2псц 62,21,25-п-сц	1псц 62,21,30-п-сц	2псц 62,21,30-п-сц	2псц 60,21,25-п-сц	2псц 60,21,30-п-сц	2псц 60,21,30-п-сц		
1	назначения (метизы)		I20000																	
2	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля																			
3	класса Вр-I,ГОСТ6727-80 ^ж ,кг		I2I400	I66	22,37	23,15	23,15	10,39	12,45	14,00	14,61	20,35	21,15	9,68	10,18	11,33	11,84	18,90	19,64	
4	приведенная к классу А-I,кг	I,47		I66	32,88	34,03	34,03	15,27	18,30	20,58	21,48	29,91	31,09	14,23	14,96	16,66	17,4	27,78	28,67	
5	Всего стали:																			
6	В натуральной массе,кг			I66	126,1	126,9	126,9	52,63	54,69	64,80	65,41	105,2	106,0	58,27	58,77	66,99	67,50	116,6	1174	
7	приведенная к классам А-Iи ВСтЗкп			I66	177,0	178,1	178,1	74,23	77,26	91,46	92,36	149,0	150,2	82,27	83,00	94,49	95,23	165,1	166,2	
8	Бетон легкий класса В10, м ³			II3	3,52	4,25	4,22	1,19	1,43	1,51	1,81	2,44	2,93	0,65	1,02	1,11	1,33	2,81	3,39	
9	Цемент М400, т	0,265	573II4	I68	0,933	1,126	1,12	0,315	0,379	0,400	0,479	0,647	0,776	0,225	0,270	0,294	0,352	0,745	0,898	
10	с учетом коэффициента																			
11	отходов	I,006			0,938	1,133	1,127	0,317	0,380	0,402	0,482	0,651	0,781	0,226	0,272	0,296	0,354	0,749	0,903	
12	приведенный к М400	I,000			0,938	1,133	1,127	0,317	0,380	0,402	0,482	0,651	0,781	0,226	0,272	0,296	0,354	0,749	0,903	
13	раствор М100 м3			II3	0,28	0,28	0,28	0,132	0,132	0,150	0,150	0,240	0,240	0,08	0,08	0,11	0,11	0,22	0,22	
14	Цемент М400, тн	0,360	573II4	I68	0,101	0,101	0,101	0,048	0,048	0,054	0,054	0,086	0,086	0,029	0,029	0,040	0,040	0,079	0,079	
15	с учетом коэффициента																			
16	отходов	I,006			0,102	0,102	0,102	0,048	0,048	0,054	0,054	0,087	0,087	0,029	0,029	0,040	0,040	0,079	0,079	
17	Приведенный к М400	I,000			0,102	0,102	0,102	0,048	0,048	0,054	0,054	0,087	0,087	0,029	0,029	0,040	0,040	0,079	0,079	
18	Итого приведенный к М400				1,040	1,235	1,229	0,365	0,428	0,456	0,536	0,738	0,868	0,255	0,301	0,336	0,394	0,828	0,982	
19	Инертные заполнители		57I000	II3																
20	песок естественный		57II40		0,322	0,322	0,322	0,152	0,152	0,173	0,173	0,276	0,276	0,08	0,08	0,109	0,109	0,253	0,253	
21	песок искусственный		57II30		1,760	1,125	2,110	0,595	0,715	0,755	0,905	1,22	1,465	0,425	0,501	0,555	0,665	1,405	1,695	
22	Заполнители пористые		57I200		3,168	3,825	3,798	1,071	1,287	1,359	1,629	2,196	2,637	0,765	0,918	0,999	1,197	2,529	3,051	
23																				

Мин. На молл. Подпись и дата. Издан 1982 №

I.C90.I-6СП.6 ООРМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Кпр	Код				Количество на марку													
			Материала	Ед. изм.	г/м	г/п.п.														
1	Сортовой прокат																			
2	обыкновенного качества		093000																	
3	Сталь арматурная																			
4	класса А-I, ГОСТ 5781-82*, кг		093009	I66	4,06	4,06														
5	приведенная к классу А-I, кг	I,00		I66	4,06	4,06														
6	Класса Ас-II, ГОСТ 5781-82*, кг		093005	I66	I2, I2	I2, I2														
7	приведенная к классам А-I, кг	I,2I		I66	I4,67	I4,67														
8	Класса А-III, ГОСТ 5781-82*, кг		093004	I66	101, I	101, I														
9	приведенная к классам А-I, кг	I,43		I66	I44,6	I44,6														
10	Итого стали стержневой арматур-																			
11	ной в натуральной массе, кг			I66	117,3	117,3														
12	приведенной к классу А-I, кг				I63,4	I63,4														
13	Сталь сортовая конструкционная, кг		095000	I66																
14	полосовая, ГОСТ 103-78*, кг		093100	I66	-	-														
15	приведенная к стали марки ВСт, 3кг	I,00		I66																
16	Итого стали стержневой арматурной																			
17	и сортовой конструкционной																			
18	в натуральной массе, кг			I66	117,3	117,3														
19	приведенной к классам А-I, С36/23			I66	I63,4	I63,4														
20	В том числе по укрупненному																			
21	сортаменту:																			
22	Сталь мелкосортная, кг		095300	I66	-	-														
23	Сталь мелкосортная, кг		093300	I66	I27,6	I27,6														
24	Катанка, кг		093400	I66	I9,34	I9,34														
25	Сталь среднесортная, кг		095200	I66																
26	Металлоизделия промышленного																			

I.090.I-6СП.6

ООРМ

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. ктр.	Код				Количество на марку																			
			Материала	Ед. изм.	2004 2005 2006 п.сп	2007 2008 2009 п.сп																				
1	назначения (метизы)		I20000																							
2	Проволока стальная низкоугле-																									
3	родистая периодического профиля																									
4	класса Вр-1, ГОСТ 6727-80*, кг		I2I400	I66	22,48	23,34																				
5	приведенная к классу А-1, кг	I,47		I66	33,05	34,31																				
6	Всего стали:																									
7	В натуральной массе, кг			I66	139,8	140,7																				
8	приведенная к классам А-1и ВСт3кп			I66	196,5	197,7																				
9	Бетон легкий класса В10, м ³			II3	3,48	4,18																				
10	Цемент М400, кг	0,265	573II4	I68	0,922	I,108																				
11	С учетом коэффициента																									
12	отходов	I,006			0,927	I,115																				
13	приведенная к марке 400	I,000			0,927	I,115																				
14	Раствор М100, м ³			II3	0,28	0,28																				
15	Цемент М400, тн	0,360	573II4	I68	0,101	0,101																				
16	с учетом коэффициента																									
17	отходов	I,006			0,102	0,102																				
18	Приведенный к М400	I,000			0,102	0,102																				
19	Итого приведенный к М400				I,029	I,217																				
20	Инертные заполнители, м ³		57I000																							
21	песок естественный		57II40		0,322	0,322																				
22	Песок искусственный		57II30		I,74	2,09																				
23	Заполнители пористые		57I200		3,132	3,762																				
24																										
25																										
26																										

Дата: № популяци. | Подпись и дата: | Имя и подп.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф Кпр К отх	Код		Количество на марку														
			Материала	Ед. изм	№457.20 Т-СП.1	№457.20.10-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1	№457.20.15-Т-СП.1
1	Сортовой прокат обыкновенного																		
2	качества, кр:			166															
3	сталь арматурная																		
4	класса А-III ГОСТ 5781-82*				64,92	68,94	72,06	41,22	41,22	44,34	35,30	38,42	64,92	68,94					
5																			
6	приведенная к классу А-I	I,43			92,83	98,58	103,04	58,94	58,94	63,40	50,47	54,94	92,83	98,58					
7																			
8	сталь арматурная																		
9	класса Ас-II ГОСТ 5781-82 *				6,92	6,92	6,92	3,62	3,62	3,62	2,14	2,14	5,20	5,20					
10																			
11	приведенная к классу А-I	I,21			8,37	8,37	8,37	4,38	4,38	4,38	2,58	2,58	6,29	6,29					
12																			
13	Сталь арматурная																		
14	класса А-I ГОСТ 5781-82*				20,84	20,84	52,16	13,12	13,51	31,55	11,64	26,42	20,84	20,84					
15																			
16	приведенная к классу А-I				20,84	20,84	52,16	13,12	13,51	31,55	11,64	26,42	20,84	20,84					
17																			
18	Итого стали арматурной				92,68	96,70	131,14	57,96	58,35	79,51	49,08	66,98	90,96	94,98					
19																			
20	приведенная к классу А-I,				122,04	127,79	163,57	75,68	76,63	99,33	64,69	83,94	119,96	125,71					
21																			
22	в том числе по укрупненному																		

Дата № прог. Подпись и дата Взам. инв. №

		1.090.1-6СП.6		00Р4	
И.контр.	Горбенко	<i>[Подпись]</i>	09.87	Ведомость расхода материалов	Студия Лист Листов
нач.отд.	Янбулатов	<i>[Подпись]</i>	09.87		
гл.спец.	Каримова	<i>[Подпись]</i>	09.87		ТашЗНИИЭП
Гип.	Ташпулова	<i>[Подпись]</i>	09.87		
Рук.гд.	Абаева	<i>[Подпись]</i>	09.87		
Разраб.	Абаева	<i>[Подпись]</i>	09.87		

И	Наименование материала и единица измерения	Коэф. К пр. К отх.	Код		Количество на марку																												
			Материала	Ед. изм.	ПВУ57.20-Г-СП.1	ПВУ57.20.10-Г-СП.1	ПВУ57.20.15-Г-СП.1	ПВУ57.20.15-Г-СП.1	ПВУ57.20.10-Г-СП.1	ПВУ57.20.15-Г-СП.1	ПВУ57.20.15-Г-СП.1	ПВУ33.20-Г-СП.1	ПВУ33.20.10-Г-СП.1	ПВУ33.20.15-Г-СП.1	ПВУ33.20.15-Г-СП.1	ПВУ33.20.09-Г-СП.1	ПВУ33.20.12-Г-СП.1	ПВУ33.20.14-Г-СП.1	ПВУ21.20-Г-СП.1	ПВУ21.20.10-Г-СП.1	ПВУ21.20.15-Г-СП.1	ПВУ21.20.09-Г-СП.1	ПВУ21.20.12-Г-СП.1	ПВУ21.20.14-Г-СП.1	ПВУ17.20.07-Г-СП.1	ПВУ17.20.09-Г-СП.1	ПВУ17.20.12-Г-СП.1	ПВУ17.20.14-Г-СП.1					
I	Сортаменту																																
2	сталь мелкосортная		93300		74,64	78,66	81,78	47,64	47,64	50,76	40,24	43,36	72,92	76,94																			
3	катанка		093400		18,04	18,04	49,36	10,32	28,26	26,75	6,84	23,62	18,04	18,04																			
4	сталь среднесортная																																
5	Металлоизделия промышленного																																
6	назначения (метизы), кг:			I66	14,45	14,45	6,85	8,44	8,44	4,12	6,74	3,22	14,27	14,27																			
7	проволка стальная низкоугле-																																
8	родистая периодического																																
9	профиля (Вр-1) ГОСТ 6727-80*				14,45	14,45	6,85	8,44	8,44	4,12	6,74	3,22	14,27	14,27																			
I0																																	
II	приведенная к классу А-I,	I,47			21,24	21,24	10,07	12,70	12,41	6,06	9,91	4,73	20,96	20,98																			
I2																																	
I3	Всего стали: кг,																																
I4	в натуральной массе				I07,13	III,15	137,99	66,40	66,79	83,63	55,82	70,20	105,23	109,25																			
I5	приведенная к классу А-I				I4328	I49,03	I41,21	88,38	89,24	105,39	74,60	88,67	I40,94	I46,69																			
I6																																	
I7	Бетон тяжелый класса В12,5 м3			II3	I,7	I,70	I,70	0,98	0,98	0,98	0,79	0,79	I,22	I,22																			
I8																																	
I9	инертные заполнители, м3		57I000	II3																													
20	песок естественный	0,6	57II04		I,02	I,02	I,02	0,588	0,588	0,588	0,474	0,474	0,732	0,588																			
21	щебень естественный	0,8	57III0		I,36	I,36	I,36	0,784	0,784	0,784	0,632	0,632	0,976	0,784																			
22	Цемент М300, т	0,29	57IIII	I68	0,493	0,493	0,493	0,284	0,284	0,284	0,229	0,229	0,354	0,354																			
23	с учетом коэф. отхода	I,006			0,496	0,496	0,496	0,286	0,286	0,286	0,23	0,23	0,356	0,356																			
24	привед. к марке М400	0,90	57III2		0,446	0,446	0,446	0,257	0,257	0,257	0,21	0,21	0,320	0,320																			
25	Итого цемента приведенного к марке М400				0,446	0,446	0,446	0,257	0,257	0,257	0,210	0,210	0,320	0,320																			

Изм. № погр. (Пояснения к плану) Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кпр	Код		Количество на марку														
			Материала	Ед. изм.	ПВН 51.20.10-11-СВ9.1	ПВН 51.20.12-11-СВ9.1	ПВН 51.20.15-11-СВ9.1	ПВН 53.20.11-СВ.1	ПВН 53.20.13-11-СВ.1	ПВН 53.20.15-11-СВ.1	ПВН 53.20.09-11-СВ.1	ПВН 53.20.12-11-СВ.1	ПВН 53.20.14-11-СВ.1	ПВН 53.20.16-11-СВ.1	ПВН 53.20.09-11-СВ9.1	ПВН 53.20.12-11-СВ9.1	ПВН 53.20.14-11-СВ9.1	ПВН 53.20.16-11-СВ9.1	
1	Сортовой прокат обыкновенного																		
2	качества, кг:			166															
3	Сталь арматурная																		
4	класса А-III ГОСТ 5781-82*				72,06	41,22	41,22	44,34	35,30	38,42									
5																			
6	приведенная к классу А-I	I,43			103,04	58,94	58,94	63,40	50,47	54,94									
7																			
8	Сталь арматурная																		
9	класса Ас-II ГОСТ 5781-82 *	I,21			5,20	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14									
10																			
11	приведенная к классу А-I				6,29	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58									
12																			
13	Сталь арматурная																		
14	класса А-I ГОСТ 5781-82*				44,16	13,12	13,53	28,91	11,64	23,70									
15																			
16	приведенная к классу А-I				44,16	13,12	13,53	28,91	11,64	23,70									
17																			
18	итого стали арматурной				121,42	56,48	56,69	75,39	49,08	64,26									
19																			
20	приведенная к классу А-I				153,49	74,64	75,05	94,89	64,69	81,22									
21																			
22	В том числе по укрупненному																		

Мес. № год. Подпись и дата В.изм. инт. №

I.090.I-6СП.6

ООРМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кпр.	Код		Количество на марку													
			Материала	Ед. изм.	ПВЧ 45.20.10-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.10-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1	ПВЧ 47.20.15-11-СВ.1		
1	сортаменту:																	
2	сталь малкосортная		93300		80,06	46,16	46,16	49,28	40,24	13,36								
3	катанка				41,36	10,32	10,73	26,11	8,84	20,90								
4	сталь среднесортная																	
5	Металлоизделия промышленного																	
6	назначения (метизы),			I66	9,44	8,36	8,36	4,98	6,64	4,08								
7	проволока стальная низкоуглеро-																	
8	дистая периодического																	
9	профиля (Вр-I) ГОСТ 6727-80				9,44	8,36	8,36	4,98	6,64	4,08								
10																		
11	приведенная к классу А-I	I,47			13,87	12,26	12,28	7,32	9,76	5,99								
12																		
13	Всего стали,	кг		I66														
14	в натуральной массе				130,86	64,84	65,25	80,37	55,72	68,34								
15	приведенная к классу А-I				167,36	86,92	87,33	102,21	74,45	87,21								
16																		
17	Бетон тяжелый класса В I2,5,м3			II3	1,22	0,62	0,82	0,82	0,63	0,63								
18																		
19	инертные заполнители, м3		57I000	II3														
20	песок естественный,	0,6	57I104		0,732	0,492	0,492	0,492	0,378	0,378								
21	гравий естественный	0,8	57I110		0,976	0,656	0,656	0,656	0,504	0,504								
22	цемент М300, т	0,29	57I111	I68	0,354	0,238	0,238	0,238	0,183	0,163								
23	с учетом коэффициента отхода	I,006			0,356	0,239	0,239	0,239	0,184	0,164								
24	привед. к марке М400	0,9	573I12		0,320	0,215	0,215	0,215	0,165	0,166								
25	Итого цемента, привед. к марке М400		573I12		0,320	0,215	0,215	0,215	0,165	0,166								

Итого № 1000
Подсчет, и др. №