

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	Стадия	Лист	Листов
	нач. отд. Янвхлатов	09.88	Р		1
	гл. спец. Каримова	09.88	Содержание ТашЗНИИЭП		
	ГИП Ташхлатов	09.88			
	Рук. гр. Аваева	09.88			
	Ст. инж. Булайманов	09.88			

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	I.090.I-6СП.6 ООТО		
	И.контр. Горбенко	09.88	Стадия	Лист	Листов
	нач. отд. Янвхлатов	09.88	Р		1
	гл. спец. Каримова	09.88	Техническое описание ТашЗНИИЭП		
	ГИП Ташхлатов	09.88			
	Рук. гр. Аваева	09.88			
	Ст. инж. Булайманов	09.88			

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коеф. Ктр.	Код		Количество на марку															
			Материала	Ед. изм	псц 20.21.25-п-сп	псц 20.21.25-п-сп	псц 20.21.30-п-сп	псц 20.21.30-п-сп	псц 20.21.25-п-сп	псц 20.21.25-п-сп	псц 20.21.25-п-сп	псц 20.21.30-п-сп	псц 20.21.30-п-сп	псц 20.21.25-п-сп	псц 20.21.25-п-сп	псц 20.21.30-п-сп	псц 20.21.30-п-сп			
1	Сортовой прокат обыкновенного																			
2	качества		093000																	
3	Сталь арматурная																			
4	класса А-I, ГОСТ 5781-82 <sup>к</sup> , кг		093009	166	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	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-I, кг	1,00		166	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,56	2,56	2,56	2,56	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	3,70
6	Класса Ас-II, ГОСТ 5781-82 <sup>к</sup> , кг		093005	166	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-I, кг	1,21		166	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-III, ГОСТ 5781-82 <sup>к</sup> , кг		093004	166	49,76	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-I, кг	1,43		166	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			166	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-I, кг			166	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	166																
14	полосовая, ГОСТ 103-76 <sup>к</sup> , кг		093100	166	-	-	-	-	1,40	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	приведенная к стали марки Вст.3, кг	1,00		166	-	-	-	-	1,40	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Итого стали стержневой арматурной																			
17	и сортовой конструкционной																			
18	в натуральной массе, кг			166	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-I и С38/23			166	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	166	-	-	-	-	1,40	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Сталь мелкосортная, кг		093300	166	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

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

И.контр.	Горбенко	08.87
И.нач.отд.	Янвзлатов	08.87
И.гл.спец.	Каримова	08.87
И.гл.п.	Ташпулатов	08.87
И.рук.г.о.	Ледева	08.87
И.вед. инт.	Шарова	08.87

I.090.1-6СП.6		ООРМ	
Ведомость расхода материалов		Студия	Лист
		Р	6
ТашЗНИИЭП			

№ 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 <sup>3</sup>			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	573114	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	573114	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	0,833	1,003	0,989	1,049
23	Инертные заполнители, м3		571000	II3															
24	песок естественный		571140		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		571130		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		571200		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 дата. 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, ГОСТ 5781-82* 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, ГОСТ 5781-82* 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, ГОСТ 5781-82* 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, ГОСТ 103-76* кг		093100	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	приведенная к стали марки ВстЗкп	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. №

I.090.I-6СП.6

ООРМ

Лист

3

Формат А3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кипр.	Код		Количество на марку																							
			Материала	Ед. изм.	ИСП 72.21.25-П-С1	ИСП 72.21.30-П-С1	ИСП 72.21.30-П-С1	ИСП 32.21.25-П-С1	ИСП 32.21.25-П-С1	ИСП 32.21.30-П-С1	ИСП 32.21.30-П-С1	ИСП 38.21.25-П-С1	ИСП 38.21.25-П-С1	ИСП 38.21.30-П-С1	ИСП 38.21.30-П-С1	ИСП 62.21.25-П-С1	ИСП 62.21.25-П-С1	ИСП 62.21.30-П-С1	ИСП 62.21.30-П-С1	ИСП 90.21.30-П-С1	ИСП 90.21.30-П-С1	ИСП 96.21.25-П-С1	ИСП 96.21.30-П-С1	ИСП 160.21.25-П-С1	ИСП 160.21.30-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	20,68	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 Вст3			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. №

№ 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 Вст3, 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. | Дата | Подпись | № инв.

I.090.I-6СП.6

ООРМ

Лист

5

Формат А3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Кпр.	Код		Количество на марку														
			Материала	Ед. изм.	2004.12.21.25-4-СД	2004.12.21.30-0-СД													
1	назначения (метизы)		I20000																
2	Проволока стальная низкоуглеро-																		
3	дистая периодического профиля																		
4	класса Вр-I, ГОСТ 6727-80*, 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 Вст3			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,217													
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.	ПВ451.20-Т-СП	ПВ457.20.10-Т-СП	ПВ457.20.15-Т-СП	ПВ457.20.15-Т-СП	ПВ457.20.10-Т-СП9	ПВ457.20.15-Т-СП9	ПВ457.20.15-Т-СП9	ПВ453.20-Т-СП	ПВ453.20.10-Т-СП	ПВ453.20.15-Т-СП	ПВ453.20.15-Т-СП	ПВ453.20.09-Т-СП	ПВ453.20.12-Т-СП	ПВ453.20.14-Т-СП	ПВ453.20.09-Т-СП9	ПВ453.20.12-Т-СП9	ПВ453.20.14-Т-СП9	ПВ471.20-Т-СП	ПВ471.20.10-Т-СП	ПВ471.20.15-Т-СП	ПВ471.20.09-Т-СП	ПВ471.20.12-Т-СП	ПВ471.20.14-Т-СП	ПВ471.20.09-Т-СП9	ПВ471.20.12-Т-СП9	ПВ471.20.14-Т-СП9	ПВ451.20-Т-СП	ПВ451.20.10-Т-СП	ПВ451.20.15-Т-СП	ПВ451.20.15-Т-СП				
1	Сортовой прокат обыкновенного																																					
2	качества, кг			I66																																		
3	Сталь арматурная																																					
4	класса А-III ГОСТ 5781-82*				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	I,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	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 *				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 | Владелец №

		I.090.I-6СП.6 ООФМ		
и контр	Горбенко		09.87	Ведомость расхода материалов
нач.отд	Янбулатова		09.87	
гл.спец	Каримова		09.87	
ГИП	Ташмулатов		09.87	
Рук.гр.	Абаева		09.87	
Разраб	Абаева		09.87	
				Стенда 1
				Лист 1
				Листов 4
				ТашЗНИИЭП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Кпр.	Код		Количество на марку													
			Материала	Ед. изм.	000157.20-T-CP	000157.20.10-T-CP 000157.20.15-T-CP 000157.20.15-T-CP	000157.20.10-T-CP 000157.20.15-T-CP 000157.20.15-T-CP	000155.20-T-CP	000155.20.10-T-CP 000155.20.15-T-CP 000155.20.15-T-CP	000155.20.10-T-CP 000155.20.15-T-CP 000155.20.15-T-CP	000155.20.12-T-CP 000155.20.14-T-CP	000155.20.09-T-CP 000155.20.12-T-CP 000155.20.14-T-CP	000121.20-T-CP 000127.20.10-T-CP 000127.20.15-T-CP	000121.20.09-T-CP 000127.20.12-T-CP 000127.20.14-T-CP	000121.20.07-T-CP 000127.20.09-T-CP 000127.20.12-T-CP 000127.20.14-T-CP	000157.20.11-CP	000157.20.10.11-CP 000157.20.15.11-CP 000157.20.15.11-CP	
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	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	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	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	0,493	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	0,496	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	0,446	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	0,446	0,257	0,257	0,257	0,21	0,21	0,320	0,320				

Мин. № докум. Подпись и дата

Взам. инв. №

1.090.1-6СП.6

ООРМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кпр. К отх	Код		Количество на марку															
			Материала	Ед. изм.	ПСЦ 51.20.10-П-С9	ПСЦ 57.20.13-П-С9	ПСЦ 57.20.15-П-С9	ПСЦ 33.20-П-С9	ПСЦ 33.20.09-П-С9	ПСЦ 33.20.05-П-С9	ПСЦ 33.20.05-П-С9	ПСЦ 33.20.09-П-С9	ПСЦ 33.20.12-П-С9	ПСЦ 33.20.14-П-С9	ПСЦ 33.20.09-П-С9	ПСЦ 33.20.12-П-С9	ПСЦ 33.20.14-П-С9	ПСЦ 27.20-П-С9	ПСЦ 27.20.09-П-С9	ПСЦ 27.20.12-П-С9
1	Сортовой прокат обыкновенного																			
2	качества, КТ:			166																
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	1,43			127,18	73,61	73,61	78,07	62,74	67,21										
7																				
8	сталь арматурная																			
9	класса Ас-II ГОСТ 5781-82*	1,21			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																			

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

1.090.1-6СП.6

ООРМ

Лист

3

Формат А3

№ 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	
1	Сортовой прокат обыкновенного																				
2	качества		093000																		
3	Сталь арматурная																				
4	класса А-I, ГОСТ 5781-82*, кг		093009	I66	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,56	2,56	2,56	2,56	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	3,70
5	приведенная к классу А-I, кг	I,00		I66	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,56	2,56	2,56	2,56	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	3,70
6	Класса Ас-II, ГОСТ 5781-82*, кг		093005	I66	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	6,08	12,12
7	приведенная к кл. А-I, кг	I,21		I66	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	7,36	14,67
8	класса А-III, ГОСТ 5781-82*, кг		093004	I66	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	75,48	75,48	67,69
9	приведенная к кл. А-I, кг	I,43		I66	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	107,9	107,9	125,7
10	Итого стали стержневой арматур-																				
11	ной в натуральной массе, кг			I66	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	83,74	83,74	103,7
12	приведенной к классу А-I, кг			I66	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	117,5	117,5	144,1
13	Сталь сортовая конструкционная		095000	I66																	
14	полосовая, ГОСТ 103-76*, кг		093100	I66	-	-	-	-	1,40	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	приведенная к стали марки ВСтЗ	I,00		I66	-	-	-	-	1,40	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Итого стали стержневой арматур-																				
17	ной и сортовой конструкционной																				
18	в натуральной массе, кг			I66	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	83,74	83,74	103,7
19	Приведенной к классам А-I и С38/23			I66	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	117,5	117,5	144,1
20	В том числе по укрупненному																				
21	сортаменту:																				
22	Сталь мелкосортная, кг		095300	I66	-	-	-	-	1,40	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Сталь мелкосортная, кг		095300	I66	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	59,48	59,48	73,10

Шифр № по плану (Планы в дата) Дата вв. №

И контр.	Горбенко	09.87	I.090.I-6СП.6 ОСРМ 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 Вр-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,		57I140		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		57I130		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 по плану, 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	1,60	1,60	2,56	2,56	2,18	2,18	1,60	1,60	2,56	2,56	2,54	2,54	
5	приведенная к классу А-I,кг	I,00		I66	3,70	3,70	3,70	1,60	1,60	2,56	2,56	2,18	2,18	1,60	1,60	2,56	2,56	2,54	2,54	
6	Класса Ас-П,ГОСТ5781-82*,кг		093005	I66	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	I,21		I66	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	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	125,7	125,7	125,7	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	103,7	103,7	103,7	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				144,1	144,1	144,1	58,96	58,96	70,68	70,68	119,1	119,1	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	103,7	103,7	103,7	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	144,1	144,1	144,1	58,96	58,96	70,68	70,68	119,1	119,1	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	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	I66																
26	Металлоизделия промышленного																			

Мил. № покл. Пер. № в дату. Дата. Мил. № покл.



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэфф Кпр.	Код		Количество на марку														
			Материала	Ед. изм.	1псц 72,21,25-п-ст	1псц 72,21,30-п-ст	1псц 72,21,30-п-ст	1псц 62,21,25-п-ст	2псц 62,21,25-п-ст	1псц 62,21,30-п-ст	2псц 62,21,30-п-ст	1псц 62,21,25-п-ст	2псц 62,21,25-п-ст	1псц 62,21,30-п-ст	2псц 62,21,30-п-ст	2псц 60,21,25-п-ст	2псц 60,21,30-п-ст	2псц 60,21,30-п-ст	
1	назначения (метизы)		I20000																
2	Проволока стальная низкоуглеро-																		
3	дистая периодического профиля																		
4	класса Вр-I,ГОСТ6727-80 <sup>ж</sup> ,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
5	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
6	Всего стали:																		
7	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
8	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
9	Бетон легкий класса В10, м <sup>3</sup>			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
10	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
11	с учетом коэффициента																		
12	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
13	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
14	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
15	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
16	с учетом коэффициента																		
17	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
18	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
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		57I000	II3															
21	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
22	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	4,405	1,695
23	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

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

I.C90.I-6СП.6

ООРМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Кпр	Код				Количество на марку												
			Материала	Ед. изм.	2001 78 2,005 п.ст.1	2001 78 2,005 п.ст.1													
1	Сортовой прокат																		
2	обыкновенного качества		093000																
3	Сталь арматурная																		
4	класса А-I,ГОСТ578I-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,ГОСТ578I-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,ГОСТ578I-82*, кг		093004	I66	I0I,I	I0I,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	II7,3	II7,3													
12	приведенной к классу А-I,кг				I63,4	I63,4													
13	Сталь сортовая конструкционная,кг		095000	I66															
14	полосовая,ГОСТI03-78*,кг		093100	I66	-	-													
15	приведенная к стали марки БСт,3кг	I,00		I66															
16	Итого стали стержневой арматурной																		
17	и сортовой конструкционной																		
18	в натуральной массе,кг			I66	II7,3	II7,3													
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																		

Имя, № подразделения, Подпись и дата, В.з.м. и.д. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Ктр.	Код				Количество на марку																																		
			Материала	Ед. изм.	2004, 2021, 25 п. сл.	2004, 2021, 30 п. сл.																																			
1	назначения (метизы)		I20000																																						
2	Проволока стальная низкоугле-																																								
3	родистая периодического профиля																																								
4	класса Вр-I, ГОСТ 6727-80*, кг		I2I400	I66	22,48	23,34																																			
5	приведенная к классу А-I, 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-I и ВСтЗ, кг			I66	196,5	197,7																																			
9	Бетон легкий класса В10, м <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>		57I000																																						
21	песок естественный		57II40		0,322	0,322																																			
22	Песок искусственный		57II30		1,74	2,09																																			
23	Заполнители пористые		57I200		3,132	3,762																																			
24																																									
25																																									
26																																									

№ инв. дела Дата подписания и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф Кпр К отх	Код		Количество на марку																				
			Материала	Ед. изм	ПВ451.20 Т-СП.1	ПВ457.20.10-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-Т-СП.1	ПВ457.20.15-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																								

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

		I.090.I-6СП.6		00Р4	
И.контр.	Горбенко	<i>[Подпись]</i>	09.87	Ведомость расхода материалов	Студия
нач.отд.	Янбулатов	<i>[Подпись]</i>	09.87		
гл.спец.	Каримова	<i>[Подпись]</i>	09.87		Р
Гип.	Ташпулатов	<i>[Подпись]</i>	09.87		Л
Рук.гд.	Абаева	<i>[Подпись]</i>	09.87		4
Разраб.	Абаева	<i>[Подпись]</i>	09.87	ТашЗНИЭП	

	Наименование материала и единица измерения	Код К пр. К отх.	Код		Количество на марку													
			Материала	Ед. изм.	№И57.20-Т-СП.1	№И57.20.10-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-СП.1	№И57.20.15-Т-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	28,75	6,84	23,62	18,04	18,04				
4	сталь среднесортная																	
5	Металлоизделия промышленного																	
6	назначения (метизы), кг:			I66	I4,45	I4,45	6,85	8,44	8,44	4,12	6,74	3,22	I4,27	I4,27				
7	проволка стальная низкоугле-																	
8	родистая периодического																	
9	профиля (Вр-1) ГОСТ 6727-80*				I4,45	I4,45	6,85	8,44	8,44	4,12	6,74	3,22	I4,27	I4,27				
10																		
11	приведенная к классу А-I,				I,47													
12																		
13	Всего стали: кг,																	
14	в натуральной массе				I07,13	III,16	I37,99	66,40	66,79	83,63	55,82	70,20	I05,23	I09,25				
15	приведенная к классу А-I				I4328	I49,03	I41,21	88,38	89,24	I05,39	74,60	88,67	I40,94	I46,69				
16																		
17	Бетон тяжелый класса В12,5 м3				II3	I,7	I,70	I,70	0,98	0,98	0,98	0,79	I,22	I,22				
18																		
19	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	57II10		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	57III1	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				

№ 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. инв. №

I.090.I-6СП.6

ООРМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Кпр.	Код		Количество на марку						
			Материала	Ед. изм.	ПКЧ.45.20.10-1Г-СВ.1	ПКЧ.47.20.10-1Г-СВ.1	ПКЧ.47.20.15-1Г-СВ.1	ПКЧ.47.20.15-1Г-СВ.1	ПКЧ.47.20.15-1Г-СВ.1	ПКЧ.47.20.15-1Г-СВ.1	ПКЧ.47.20.15-1Г-СВ.1
1	сортаменту:										
2	сталь малкосортная		93300		80,06	46,16	46,16	49,28	40,24	43,36	
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 12,5, м3			113	1,22	0,62	0,82	0,82	0,63	0,63	
18											
19	инертные заполнители, м3		571000	113							
20	песок естественный,	0,6	571104		0,732	0,492	0,492	0,492	0,378	0,378	
21	гравий естественный	0,8	571110		0,976	0,656	0,656	0,656	0,504	0,504	
22	цемент М300, т	0,29	571111	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	573112		0,320	0,215	0,215	0,215	0,165	0,166	
25	Итого цемента, привед. к марке М400		573112		0,320	0,215	0,215	0,215	0,165	0,166	

Мета. № 10/01  
Подпись: И. Д. Д. Д.  
Всего листов №