

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
409-28-053.89

КАМЕРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ
ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО И ЛЕГКОГО
КОНСТРУКЦИОННОГО БЕТОНОВ

АЛЬБОМ I4 часть 2

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ стр. 2+187

25591-26

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

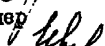
409-28-053.89

КАМЕРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ
ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО И ЛЕГКОГО
КОНСТРУКЦИОННОГО БЕТОНОВ

АЛЬБОМ 14 часть 2

Разработан
Проектным институтом № 2

Главный инженер
института  В.П. Илюхин

Главный инженер
проекта  И.В. Иванова

Утвержден и
введен в действие
ВГПИ Гипростроммаш
Приказ № 109
от 18.08.89 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование	Страница
КЖ2.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК1. Сборные конструкции.	7
КЖ2.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	10
КЖ2.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК1. Производство работ	12
КЖ2.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК2. Сборные конструкции.	14
КЖ2.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	17
КЖ2.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК2. Производство работ.	19
КЖ2.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК3. Сборные конструкции.	21
КЖ2.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	24
КЖ2.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК3. Производство работ.	27
КЖ2.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК4. Сборные конструкции.	29
КЖ2.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	32
КЖ2.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК4. Производство работ.	34
КЖ2.ВМ13	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК5. Сборные конструкции	36
КЖ2.ВМ14	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК5. Монолитные конструкции.	39

I	2	3
КЖ2.ВМ15	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК5. Производство работ.	42
КЖ4.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК1. Сборные конструкции.	44
КЖ4.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	47
КЖ4.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК1. Производство работ	50
КЖ4.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК2. Сборные конструкции	52
КЖ4.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	55
КЖ4.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК2. Производство работ.	58
КЖ4.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК3. Сборные конструкции.	60
КЖ4.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	63
КЖ4.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК3. Производство работ.	66
КЖ4.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК4. Сборные конструкции.	68
КЖ4.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	71
КЖ4.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4. Схема ПК4. Производство работ.	74
КЖ6.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК5. Сборные конструкции.	76
КЖ6.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК5. Монолитные конструкции.	79
КЖ6.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6.	

-4-			10288/27
I	2	3	
	Схема ПК1. Производство работ.	82	
КЖ6.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК2. Сборные конструкции.	84	
КЖ6.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	86	
КЖ6.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК2. Производство работ.	91	
КЖ6.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК3. Сборные конструкции.	93	
КЖ6.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	96	
КЖ6.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК3. Производство работ.	99	
КЖ6.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК4. Сборные конструкции.	101	
КЖ6.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	104	
КЖ6.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК4. Производство работ.	107	
КЖ8.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК1. Сборные конструкции.	109	
КЖ8.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	112	
КЖ8.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК1. Производство работ.	115	
КЖ8.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК2. Сборные конструкции.	117	
КЖ8.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	120	
КЖ8.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК2. Производство работ.	123	
КЖ8.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК3. Сборные конструкции.	125	

I

2

3

КЖ8.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	128
КЖ8.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК3. Производство работ,	131
КЖ8.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК4. Сборные конструкции.	133
КЖ8.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	136
КЖ8.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ8. Схема ПК4. Производство работ.	139
КЖ10.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ10. Схема ПК1. Сборные конструкции.	141
КЖ10.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ10. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	144
КЖ10.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ10. Схема ПК1. Производство работ.	147
КЖ10.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ10. Схема ПК2. Сборные конструкции.	149
КЖ10.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ10. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	152
КЖ10.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ10. Схема ПК2. Производство работ.	155
КЖ12.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК1. Сборные конструкции.	157
КЖ12.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	160
КЖ12.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК1. Производство работ.	163
КЖ12.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК2. Сборные конструкции.	165
КЖ12.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	168

I

2

3

КЖ12.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК2. Производство работ.	171
КЖ12.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК3. Сборные конструкции.	173
КЖ12.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	176
КЖ12.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК3. Производство работ.	179
КЖ12.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК4. Сборные конструкции.	181
КЖ12.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК4. Монолитные конструкции	184
КЖ12.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК4. Производство работ.	186

АЛБЭМ 14 ч 2

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	Профили гнутые	т	I299990974	I68	0,40	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	т	I299990977	I68	0,40	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	0,40	
7	Итого стали сортовой конст-					
8	рукционной приведенной к					
9	стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	0,45	
10	Всего сортового проката					
11	обыкновенного качества,					
12	стали сортовой конструкци-					
13	онной, листового проката,					
14	металлоизделий промышленно-					
15	го назначения в натуральной					
16	массе	т	I299990988	I68	0,47	
17	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	0,02	
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм	т	I299990994	I68	0,04	
20	В т.ч. сталь тонколистовая					
21	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,40	
22	Всего приведенной стали к					
23	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,54	
24	В т.ч. на изготовление сбор-					
25	ных ж/б и бетонных конст-	т	I299991102	I68	0,03	
	рукций					

Привезен

Имя №

409-28-053.89

ИЗД ВМ

Лист
2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на строительные				
2	стальные конструкции Т	1299991103	168	0,45	
3	Щебень м3	5711100000	113	0,42	
4	Песок строительный				
5	природный м3	5711400000	113	0,31	
6	Цемент Т				
7	Портландцемент 400 Т	5731120000	168	0,15	
8	Цемент всего, приведен-				
9	ный к марке 400 Т	5739990099	168	0,15	
10	В т.ч. на изготовление				
11	сборных ж/б и бетонных				
12	конструкций Т	5739990112	168	0,15	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10288/27

Привязан

Име. №

409-28-053.89

КМ2, ВМ1

Лист

3

ААББОМ 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единице измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,14	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	1,91	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструкции-				
8	онной, листового проката,				
9	металлоизделий промышленно-				
10	го назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	1,55	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,06	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,86	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,56	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм т	I299990994	I68	0,07	
17	Всего приведенной стали				
18	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,91	
19	В т.ч. на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	1,91	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24					
25					

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

10288/27

Привязан			
Имя, №			

АЛБЫМ 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,09	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	25,34	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,44	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	36,08	
7	Краски водоземлюсь-				
8	онные кг	23I6000000	I66	0,32	
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	4,58	
10	Продукция лесозаготовитель-				
11	ной и лесопильно-деревос-				
12	рабатывающей промышленнос-				
13	ти м3				
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	2,46	
15	Итого лесоматериалов в ус-				
16	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	3,69	
17	Щебень м3	57II100000	II3	2I,13	
18	Песок строительный				
19	природный м3	57II400000	II3	I7,25	
20	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	I9,47	

10288/21

Имя, № подл.	Подпись и дата	Власт. инст. №			Привязан	
Имя, № подл.	Подпись и дата	Власт. инст. №	Инв. №		409-28- 053.89	КМ2. ВМ3
			КЛ. инв			
			пр. Иванова 1/1/89			
			нач. отд. Ковальчук 1/1/89			
Имя, № подл.	Подпись и дата	Власт. инст. №	ТЛ. спец Дунаева 1/1/89		ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ2. Схема ПК1 Производство работ	Студия Лист Листов Р I 2
			Рук. гр Дунаева 1/1/89			
			Провед. Дунаева 1/1/89			
						Проектный инсти- тут № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	8,68	
2	Цемент	т				
3	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	14,74	
4	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	0,64	
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400	т	5739990099	I68	15,32	
7	В т.ч. на изготовление мо-					
8	нолитных ж/б и бетонных					
9	конструкций	т	5739990111	I68	15,09	
10	В т.ч. на растворы	т	5739990113	I68	0,05	
11	В т.ч. на производство					
12	работ	т	5739990114	I68	0,18	
13	Известь строительная	т	5744100000	I68	0,01	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Инва. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

10288/27

409-28-053.89 КМ2, ВМ3

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат общ-				
2	новейшего качества Т				
3	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,01	
4	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,03	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,04	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,01	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,05	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,01	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,06	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	0,11	
14	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,01	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,05	
16	В т.ч. сталь толстоли-				
17	стовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,06	
18	Металлоизделия промышлен-				
19	ного назначения Т				
20					

Альбом 14 ч. 2

Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/27								
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привезен								
Имя №											
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>											
пр.											
Нач. от. Ковальчук <i>В.В.</i>			409-28-053.89 КМ2. ЧМ4								
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ2. Схема ПК2. Сборные конструкции.								
Рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>											
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>											
			<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>			Стация	Лист	Листов	Р	1	3
Стация	Лист	Листов									
Р	1	3									
			Проектный институт № 2								

А 1550М 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса АІ т	I299990092	I68	0,07	
3	Итого стали приведенной				
4	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,06	
5	Всего стали приведенной				
6	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,14	
7	Сталь сортовая конструк-				
8	ционная т				
9	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,64	
10	Итого стали сортовой				
11	конструкционной в нату-				
12	ральной массе т	I299990977	I68	0,64	
13	В т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,64	
15	Итого стали сортовой кон-				
16	струкционной приведенной				
17	к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,73	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструкци-				
21	онной, листового проката,				
22	металлоизделий промышленного				
23	назначения в натуральной				
24	массе т	I299990988	I68	0,75	
25	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КМ2.БМ4

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.	
1	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,05
2	В т.ч. сталь толстоли-			
3	стовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,06
4	В т.ч. сталь тонколисто-			
5	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,64
6	Всего приведенной стали к			
7	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,86
8	В т.ч. на изготовление			
9	сборных ж/б и бетонных			
10	конструкций т	I299991102	I68	0,14
11	В т.ч. на строительные			
12	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,73
13	Щебень м3	5711100000	113	0,83
14	Песок строительный при-			
15	родный м3	5711400000	113	0,62
16	Цемент т			
17	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,30
18	Цемент всего, приведенный			
19	к марке 400 т	5739990099	I68	0,30
20	В т.ч. на изготовление			
21	сборных ж/б и бетонных			
22	конструкций т	5739990112	I68	0,30
23				
24				
25				

Привязан

Имя №

409-28-053.89

КМ2, БМ4

Лист
3

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

10288/77

Альбом 14 ч. 2

п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,22	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,24	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металло-				
9	изделий промышленного назна-				
10	чения в натуральной массе т	I299990098	I68	2,61	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,11	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,46	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,94	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	0,09	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,24	
18	В т.ч. на изготовление моно-				
19	литных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991101	I68	3,24	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23					
24					
25					

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КМ2. БМ5

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.	
1	Портландцемент 400 т	5731120000	168	22,14
2	Портландцемент 300 т	5731510000	168	1,23
3	Цемент всего, приведенный к			
4	марке 400 т	5739990099	168	23,24
5	БТЧ на изготовление монолитных			
6	ж/б и бетонных конструкций т	5739990111	168	22,78
7	БТЧ на растворы т	5739990113	168	0,10
8	БТЧ на производство работ т	5739990114	168	0,36
9	Известь строительная т	5744100000	168	0,02
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Приказ

Инв. №

Лист

409-28-053.89

КМ2. БМ6

2

Альбом 44 ч. 2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 6 мм Т	0930040006	I68	0,01	
4	Д = 8 мм Т	0930040008	I68	0,05	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,05	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	0,01	
7	Итого по классу А-1 Т	0930090099	I68	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	0,06	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,01	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,11	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	I68	0,19	
14	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	I68	0,01	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,06	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	(от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,11	
18	Металлоизделия промышлен-				
19	ного назначения Т				
20	Проволока ВР-I Т	I2I4000000	I68	0,01	

АБ50М 4 ч. 2

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/27									
			Привязан									
Изм. №												
Г.Л. Иванова												
пр.												
Нач.от. Ковальчук			409-28-053.89 КМ2. ВМ7									
Г.Л. Снег. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ2. Схема КМ3. Сборные конструкции									
Рук.гр. Дунаева												
Проверил Дунаева												
			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>				Стадия	Лист	Листов	Р	1	3
Стадия	Лист	Листов										
Р	1	3										
			Проектный институт № 2									

АЛБОН 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий					
2	промышленного назначения	т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной к					
4	стали класса AI	т	I299990092	I68	0,10	
5	Итого стали приведенной к					
6	стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,12	
7	Всего стали приведенной к					
8	классам AI и ст.3	т	I299990094	I68	0,22	
9	Сталь сортовая конструк-					
10	ционная	т				
11	Профили гнутые	т	I299990974	I68	0,88	
12	Итого стали сортовой кон-					
13	струкционной в натуральной					
14	массе	т	I299990977	I68	0,88	
15	В т.ч. сталь тонколистовая					
16	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	0,88	
17	Итого стали сортовой кон-					
18	струкционной приведенной					
19	к стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	1,00	
20	Всего сортового проката общ-					
21	новенного качества, стали					
22	сортовой конструкционной, ли-					
23	стового проката, металлоизде-					
24	лий промышленного назначения					
25	в натуральной массе	т	I299990988	I68	1,07	

Привязан

Инд. №

Лист

2

409-28-053.89

КМ2 ВМ7

11.11.1981

Альбом 14 ч. 2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.	
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,06
3	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,11
5	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,88
7	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,22
9	ВТЧ на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,22
11	ВТЧ на строительные конструкции т	I299991103	I68	1,00
13	Щебень м3	5711100000	113	1,13
14	Песок строительный природный м3	5711400000	113	0,85
16	Цемент т			
17	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,40
18	Цемент всего, приведенный к марке 400 т	5739990099	I68	0,40
20	ВТЧ на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	0,40
22	струкций т			
23				
24				
25				

Привязан

Име. №

10288/27

409-28-053.89

КБ2 БМ7

Лист

3

Име. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 10 мм Т	0930040010	168	2,07	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	2,07	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,10	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	1,19	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	1,29	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	3,36	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,21	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,12	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	3,70	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная Т	0973099092	168	0,18	
15	В т.ч. сталь мелкозернистая Т	0973099094	168	2,07	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	1,32	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	вая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,12	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1 Т	1299990092	168	4,25	

10288/27

Принят

Имя. №

Г.Л. Иванова

пр.

Нач.от. Ковальчук

Сл. спец. Дунаева

Рук.гр. Дунаева

Проверил Дунаева

409-28-053.89

КМ2, БМБ

ИМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КМ2.
Схема ПКЗ.
Монолитные конструкции.

Стадия Лист Листов

Р I

Проектный институт
№ 2

Имя. № Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,33	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	4,59	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструк-				
8	ционной, листового проката,				
9	металлоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	3,70	
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,18	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	2,07	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,32	
15	В т.ч. сталь толстолисто-				
16	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,59	
19	ВТУ на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	4,59	
22	Трубы стальные для строитель-				
23	ства конструкций т				
24					
25					

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

Примечан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КМ2. БМБ

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для				
2	строительства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
3	ВГЧ трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,01	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10288/27

Привязан

Име. №

409-28-053.89

КЕ2.ВМ8

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые т	0256000000	I68	0,2I	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	7I,25	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	I,03	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	99,58	
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,48	
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	I2,63	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревооб-				
11	рабатывающей промышленности м3				
12	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	6,24	
13	Итого лесоматериалов в				
14	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	9,37	
15	Щебень м3	57IIII00000	II3	52,92	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	57II400000	II3	43,83	
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	44,13	
19	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	20,40	
20	Цемент т				

Альбом 14 ч.2

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя, №			409-28-053.89 КМ2, ВМ9		
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ2. Схема ПКЗ. Производство работ.		
пр.					
Нач. от. Ковальчук <i>К.В.</i>					
Гл. спец. Дунаева <i>Д.В.</i>					
Рук. гл. Дунаева <i>Д.В.</i>			Стадия Лист Листов Р I 2 Проектный институт № 2		
Проверил Дунаева <i>Д.В.</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	35,50	
2	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	1,79	
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400	т	5739990099	I68	37,11	
5	ВГЧ на изготовление мо-					
6	нолитных ж/б и бетонных					
7	конструкций	т	5739990111	I68	36,43	
8	В т.ч. на растворы	т	5739990113	I68	0,15	
9	В т.ч. на производство					
10	работ	т	5739990114	I68	0,53	
11	Известь строительная	т	5744100000	I68	0,02	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привезен

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КС2, БМ9

Лист
2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	I68	0,01	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,02	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,02	
7	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,02	
8	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,08	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе т	0973099091	I68	0,12	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,02	
12	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,02	
13	В т.ч. сталь толстолисто-				
14	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,08	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения т				
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,03	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,10	

10288/27

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказан
Изм. №			
Гл. инж. Иванова			
пр.			
Нач. от. Ковалчук			
Гл. спец. Дунаева			
Рук. гр. Дунаева			
Проверил Дунаева			

409-28-053.89 КЕ2.ВМО

ИМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЕ2.
Схема ПК4.
Сборные конструкции.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Проектный институт
№ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к				
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,13	
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная т				
5	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,73	
6	Итого стали сортовой кон-				
7	струкционной в натуральной				
8	массе т	I299990977	I68	0,73	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,73	
11	Итого стали сортовой				
12	конструкционной приведен-				
13	ной к стали класса С38/23 т	I299990987	I68	0,83	
14	Всего сортового проката б				
15	обыкновенного качества, стали				
16	сортовой конструкционной,				
17	листового проката, металло-				
18	изделий промышленного назна-				
19	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,85	
20	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,02	
21	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,02	
22	В т.ч. сталь толстолистов-				
23	ая от 4 мм т	I299990994	I68	0,08	
24	В т.ч. сталь тонколистовая				
25	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,73	

Примечания

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КМ2. БМ10

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

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

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,96	
3	В т.ч. на изготовление				
4	сборных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	I29999II02	I68	0,13	
6	В т.ч. на строительные				
7	стальные конструкции т	I29999II03	I68	0,83	
8	Щебень м3	57IIII00000	II3	0,35	
9	Песок строительный при-				
10	родный м3	57IIII400000	II3	0,26	
11	Цемент т				
12	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,12	
13	Цемент всего, приведенный				
14	к марке 400 т	5739990099	I68	0,12	
15	В т.ч. на изготовление				
16	сборных ж/б и бетонных				
17	конструкций т	5739990II2	I68	0,12	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10285/27

Привязан			
Инд. №			

409-28-053.89

КМ2 ВМО

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	1,61	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	1,61	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,06	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	0,96	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	1,02	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	2,63	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,15	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,10	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	2,88	
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,13	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	1,61	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,04	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,10	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1 т	1299990092	168	3,32	

Альбом 14 4.2

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,25	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,57	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, ста-				
7	ли сортовой конструкционной,				
8	листвого проката, метал-				
9	лоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	2,88	
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,13	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,61	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,04	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм т	I299990994	I68	0,10	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,57	
19	В т.ч. на изготовление				
20	монолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	3,57	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24					
25					

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КК2, БМІІ

Лист

2

Альбом 14 ч. 2.

№ инв. №

Подпись и дата

№ подл.

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,13	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	49,47	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,79	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	68,96	
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,54	
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	8,76	
9	Продукция лесозаготови-				
10	тельной и лесопильно-дере-				
11	вообрабатывающей промышлен-				
12	ности м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	4,75	
14	Итого лесоматериалов в				
15	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	7,13	
16	Щебень м3	57I1I100000	II3	40,30	
17	Песок строительный при-				
18	родный м3	57I1I400000	II3	32,81	
19	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	35,96	
20	Песок искусственный м3	57I20I0000I	II3	16,19	

10288/27

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КЭ2. ПМ12		
Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ2. Схема ПК4. Производство работ.		
			Стадия Лист Листов Р 1 2		
			Проектный институт Б 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол	Примечание
		материала	ед изм	
1	Цемент т			
2	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	27,73
3	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	1,27
4	Цемент всего, приведенный			
5	к марке 400 т	5739990099	I68	28,87
6	В т.ч. на изготовление			
7	монолитных ж/б и бетонных			
8	конструкций т	5739990III	I68	28,4I
9	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,10
10	В т.ч. на производство			
11	работ т	5739990II4	I68	0,36
12	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,02
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Привезен

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КС2, БМ12

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

Изм № подл Подпись и дата Взам. инд. №

АДБСМ 14 ч 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,04	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,05	
5	Д = 8 мм т	0930090008	168	0,01	
6	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,01	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,06	
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,01	
10	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,15	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе т	0973099091	168	0,21	
13	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,01	
14	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,06	
15	В т.ч. сталь толстолисто-				
16	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,15	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения т				
19	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,01	
20					

10288/27

Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказан			10288/27		
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89			КК2, БМТЗ		
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	БМ по рабочим чертежам			Стадия	Лист	Листов
			основного комплекта марки			Р	1	3
			КК2.			Проектный институт		
			Схема ПКБ.			К 2		
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Сборные конструкции.					

Альбом 44 ч. 2

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий				
2	промышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса А1 т	I299990092	I68	0,09	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,16	
7	Всего стали приведенной				
8	к классам А1 и ст.3 т	I299990094	I68	0,24	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	I68	1,16	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной в натуральной				
14	массе т	I299990977	I68	1,16	
15	В т.ч. сталь тонколисто-				
16	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	1,16	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной				
19	к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,32	
20	Всего сортового проката обик-				
21	новенного качества, стали сор-				
22	товой конструкционной, листо-				
23	вого проката, металлоизделий				
24	промышленного назначения в на-				
25	туральной массе т	I299990988	I68	1,37	

Привязан

Имя №

10288/21

409-28-053.89

КК2. ВМ13

Лист

2

Формат А4

Имя, № подл. Подпись и дата Взм. инв. №

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь средне-				
2	сортная т	I299990991	I68	0,01	
3	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,06	
4	В т.ч. сталь толстоли-				
5	стовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,15	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,16	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,56	
10	В т.ч. на изготовление				
11	сборных ж/б и бетонных кон-				
12	струкций т	I299991102	I68	0,24	
13	В т.ч. на строительные				
14	стальные конструкции т	I299991103	I68	1,32	
15	Щебень м3	5711100000	113	0,91	
16	Песок строительный при-				
17	родный м3	5711400000	113	0,68	
18	Цемент т				
19	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,35	
20	Цемент всего, приведенный				
21	к марке 400 т	5739990099	I68	0,35	
22	В т.ч. на изготовление				
23	сборных ж/б и бетонных				
24	конструкций т	5739990112	I68	0,35	
25					

Привезен

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КЕ2, ВПЗ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	вонного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	I68	2,73	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	2,73	
5	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,12	
6	Д = 8 мм т	0930090008	I68	1,58	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	1,70	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного ка- зтва т	0930980099	I68	4,42	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,25	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,14	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	4,82	
14	В т.ч. сталь крупнорсорная т	0973099092	I68	0,22	
15	В т.ч. сталь мелкорсорная т	0973099094	I68	2,73	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	1,73	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,14	
19	Итого стали приведенной г				
20	стали класса АI т	I299990092	I68	5,60	

Альбом 14 ч. 2

Имя №	Подпись и д.з.а	Взам инв №	10288/27		
			Привязан		
Имя №					
Г.д. инв. Иванова					
пр.					
Нач.от. Ковалчук			409-28-053.89 КК2, ВМ14		
Г.д. спец. Дунаева			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК5. Монолитные конструкции.		
Рук.гр. Дунаева					
Проверил Дунаева			Стация Лист Листов		
			Р I		
			Проектный институт № 2		

АЛБСМ / 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,39	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	5,99	
5	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
6	сортовой конструкционной,				
7	листового проката, металло-				
8	изделий промышленного назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	4,82	
9	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,22	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	2,73	
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,73	
12	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,14	
13	Всего приведенной стали к				
14	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	5,99	
15	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных				
16	конструкций т	I299991101	I68	5,99	
17	Трубы стальные для строительства конструкций т				
18	Трубы стальные для строительства конструкций т				
19	Трубы стальные для строительства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
20					

Привязан

Имя. №

Лист

409-28-053.89

КЕ2. ВМ14

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,0I	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Име №

10288/27

409-28-053.89

КМ2, БМ14

Лист

3

Альбом 14 ч 2

Взам инв №

Листы в альбом

№

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Цемент	т				
2	Портландцемент 400	т	5731120000	168	46,91	
3	Портландцемент 300	т	5731510000	168	2,40	
4	Цемент всего, приведенный					
5	к марке 400	т	5739990099	168	49,07	
6	В т.ч. на изготовление					
7	монолитных ж/б и бетонных					
8	конструкций	т	5739990111	168	48,16	
9	В т.ч. на растворы	т	5739990113	168	0,20	
10	В т.ч. на производство					
11	работ	т	5739990114	168	0,71	
12	Известь строительная	т	5744100000	168	0,03	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89

КМ2. БМ15

Лист

2

Альбом 14 ч.2

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

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,02	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,03	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,03	
7	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,05	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	0973099091	168	0,08	
10	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,03	
11	В т.ч. сталь толстолисто-				
12	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,05	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения т				
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса АІ т	1299990092	168	0,05	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,05	
19	Всего стали приведенной к				
20	классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	0,10	

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан							
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №			409-28-053.89	КБА. БМІ						
			Гл. инж. Иванова										
			пр.										
			Нач. от. Ковальчук										
			Гл. спец. Дунаев										
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Рук. гр. Дунаев			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБА. Схема ПКІ. Сборные конструкции	<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>І</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р	І	3
			Стация	Лист	Листов								
			Р	І	3								
			Проверил Дунаев										
			Проектный институт № 2										

Альбом 14 ч. 2

Настрои	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая кон-				
2	струкционная т				
3	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,45	
4	Итого стали сортовой кон-				
5	струкционной в натуральной				
6	массе т	I299990977	I68	0,45	
7	В т.ч. сталь тонколистовая				
8	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,45	
9	Итого стали сортовой кон-				
10	струкционной приведенной к				
11	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,51	
12	Всего сортового проката				
13	обыкновенного качества,				
14	стали сортовой конструкци-				
15	онной, листового проката,				
16	металлоизделий промышленного				
17	назначения в натуральной				
18	массе т	I299990988	I68	0,53	
19	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,03	
20	В т.ч. сталь толстолистов-				
21	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,05	
22	В т.ч. сталь тонколистовая				
23	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,45	
24	Всего приведенной стали к				
25	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,61	

Привязан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КМ4, БМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВГЧ на изготовление сборных				
2	ж/б и бетонных конструк-				
3	ций т	I29999II02	I68	0,10	
4	ВГЧ на строительные сталь-				
5	ные конструкции т	I29999II03	I68	0,5I	
6	Щебень м3	57IIII00000	II3	0,57	
7	Песок строительный при-				
8	родный м3	57II400000	II3	0,43	
9	Цемент т				
10	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,2I	
11	Цемент всего, приведенный				
12	к марке 400 т	5739990099	I68	0,2I	
13	ВГЧ на изготовление сборных				
14	ж/б и бетонных конструк-				
15	ций т	5739990II2	I68	0,2I	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Примечание

10288/27

Имя. №

409-28-053.89

КВ4, РМ1

Лист

3

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества Т				
3	Д = 10 мм Т	0930040010	168	1,00	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	1,00	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,04	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,61	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,65	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	1,65	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,07	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,08	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	1,80	
14	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	168	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	1,00	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,66	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм) Т	0973099096	168	0,08	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI Т	1299990092	168	2,08	

Альбом 14 ч. 2

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №	10288/27			Привязан	
Инв. №							
Гл. инж.	Иванова						
пр.							
Нач.от.	Ковальчук						
Гл. спец.	Дунаева						
рук.гр.	Дунаева						
Проверил	Дунаева						
			409-28-053.89		КМ4. ВМ2		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4.		Стадия	Лист	Листов
			Схема ПК1 Монолитные конструкции		P	1	3
					Проектный институт № 2		

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,15	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,23	
5	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
6	сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения				
7	в натуральной массе т	I299990988	I68	1,80	
8	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,06	
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,00	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,66	
11	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,08	
12	Всего приведенной стали к				
13	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,23	
14	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т	I299991101	I68	2,23	
15	Трубы стальные для строительства конструкций т				
16	Трубы стальные для строительства конструкций т				
17	Трубы стальные для строительства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
18					

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

Привязан

Инд. №

Лист

10288/27

409-28-053.89

КХА.ВМ2

2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВГЧ трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I299999600I	I68	0,02	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
подп.	

10288/27

Привязан			
Инв. №			

409-28-053.89

КМ. БМ2

Лист
3

А 650М 14 ч. 2.

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные в сланце-					
2	ане	т	0256000000	168	0,11	
3	Электроды	кг	1299991200	166	34,09	
4	Материалы лакокрасочные	кг				
5	Грунты разные	кг	2310002235	166	0,47	
6	Эмали синтетические	кг	2310003400	166	46,95	
7	Краски вододисперсионные	кг	2316000000	166	0,35	
8	Растворители	кг	2319102986	166	5,95	
9	Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно-деревообра-					
11	батывающей промышленности	м3				
12	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	113	3,12	
13	Итого лесоматериалов в ус-					
14	ловном круглом лесе	м3	5599990099	113	4,68	
15	Щебень	м3	5711100000	113	26,67	
16	Песок строительный природ-					
17	ный	м3	5711400000	113	22,07	
18	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	23,94	
19	Песок искусственный	м3	5712010001	113	10,30	
20	Цемент	т				

10288/27

Имя №	Подпись и дата	Взам. или №				Привязан							
Имя №	Подпись и дата	Взам. или №	Имя №			409-28-053.89	КМ4.ВМ3						
			Гл. инж. Дунаева <i>И.И.</i>										
			Пр. Нач. от. Ковальчук <i>В.В.</i>										
			Гл. спец. Дунаева <i>И.И.</i>										
			Рук. гр. Дунаева <i>И.И.</i>										
Имя №	Подпись и дата	Взам. или №	Проверил Дунаева <i>И.И.</i>			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4. Схема ПК1. Производство работ.	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
			Стадия	Лист	Листов								
Р	1	2											
Проектный институт № 2													

Альбом 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400	т	5731120000	168	17,88	
2	Портландцемент 300	т	5731510000	168	0,92	
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400	т	5739990099	168	18,71	
5	ВТЧ на изготовление монолит-					
6	ных ж/б и бетонных конструк-					
7	ций	т	5739990111	168	18,37	
8	ВТЧ на растворы	т	5739990113	168	0,07	
9	ВТЧ на производс.во работ	т	5739990114	168	0,27	
10	Известь строительная	т	5744100000	168	0,01	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КЖ4. БМЗ

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,01	
4	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,05	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,06	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,01	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,07	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,01	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,08	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	0,16	
14	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,01	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,07	
16	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,08	
18	Металлоизделия промышлен-				
19	ного назначения Т				
20	Проволока ВР-I Т	1214000000	168	0,01	

10288/27

Имя № подл	Подпись и дата	Взам или №	Привязан	
Имя №				
Ил. илн. Иванова				
пр.				
нач. от. Ковальчук				
Ил. спец. Дунаева				
рук. гр. Дунаева				
проверил Дунаева				
409-28-053.89			КМ4. ВМ4	
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4.			Стадия	Лист
Схема ПК2.			Р	1
Сборные конструкции.			Листов	3
			Проектный институт № 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,10	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,09	
7	Всего стали приведенной к				
8	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,19	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,73	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной в натуральной				
14	массе т	I299990977	I68	0,73	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,73	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,84	
20	Всего сортового проката обик-				
21	новенного качества, стали сор-				
22	товой конструкционной, листо-				
23	вого проката, металлоизделий				
24	промышленного назначения в				
25	натуральной массе т	I299990988	I68	0,90	

Привязан

Инв. №

Лист

10288/27

409-28-053.89

КМ4, ВМ4

2

Альбом 14 ч. 2

№ инв. и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,0I	
2	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,07	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4мм т	I299990994	I68	0,08	
5	в т.ч. сталь тонколистовая				
6	от I,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,73	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам АI и ст.3 т	I299990998	I68	I,03	
9	в т.ч. на изготовлению				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	I29999II02	I68	0,19	
12	в т.ч. на строительные сталь-				
13	ные конструкции т	I29999II03	I68	0,84	
14	Щебень м3	57III00000	II3	I,19	
15	Песок строительный				
16	природный м3	57II400000	II3	0,89	
17	Цемент т				
18	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,43	
19	Цемент всего, приведенный				
20	к марке 400 т	5739990099	I68	0,43	
21	в т.ч. на изготовление				
22	сборных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	5739990II2	I68	0,43	
24					
25					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Выдана №	Привязан			
			Имя, №			
			409-28-053.89			
			Кл. ВЛЧ			
			Лист 3			

10288/27

Д А Л Ь Б О М 14 ч 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества	т			
3	Д = 10 мм	т	0930040010	168	1,77
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	1,77
5	Д = 6 мм	т	0930090006	168	0,09
6	Д = 8 мм	т	0930090008	168	1,03
7	Итого по классу А-I	т	0930090099	168	1,12
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества	т	0930980099	168	2,89
10	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,14
11	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,12
12	Итого стали в натуральной				
13	массе	т	0973099091	168	3,15
14	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,12
15	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	1,77
16	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,14
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,12
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса АI	т	1299990092	168	3,65

10288/27

Име №	Подпись и дата	В.им. инв №	Привязан					
Име №			409-28-053.89			КМ4 ВМ5		
Г.л. инж. Иванова								
пр.								
Нач.от. Ковальчук								
Г.л. спец. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4. Схема ПК2. Монолитные конструкции			Стадия		
Рук.гр. Дунаева						Лист		
Проверил Дунаева						Листов		
						Р		
						I		
						3		
						Проектный институт		
						№ 2		

А 650М 14 ч. 2

Имя, № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,26	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,91	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструкцион-				
8	ной, листового проката,				
9	металлоизделий промышлен-				
10	ного назначения в натураль-				
11	ной массе т	I299990988	I68	3,15	
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,12	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,77	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,14	
15	В т.ч. сталь толстолистов-				
16	ая от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,91	
19	В т.ч. на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	3,91	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	

Примечан

Имя, №

10288/27

409-28-053.89

КМ4, БМ5

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,02	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89

КЖ4 ВМ5

Лист

3

Альбом 14 ч. 2

№	Взам	Подпис.	та

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	168	0,20	
3	Электроды кг	1299991200	166	66,02	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	2310002235	166	0,79	
6	Эмали синтетические кг	2310003400	166	90,23	
7	Краски вододисперсионные кг	2316000000	166	0,47	
8	Растворители кг	2319102986	166	11,42	
9	Продукция лесозаготовки-				
10	тельной и лесопильно-дере-				
11	вообрабатывающей промышлен-				
12	ности м3				
13	Лесоматериалы качественные м3	5331000000	113	5,67	
14	Итого лесоматериалов в ус-				
15	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	8,51	
16	Щебень м3	5711100000	113	48,06	
17	Песок строительный при-				
18	родный м3	5711400000	113	40,19	
19	Заполнители пористые м3	5712000000	113	42,09	
20	Песок искусственный м3	5712010001	113	17,71	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/27								
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан								
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КМ4 БМ6								
			ЕМ по рабочим чертежам								
			основного комплекта марки								
			КМ4.								
			Схема ПКЗ.								
Производство работ			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	2									
			Проектный институт № 2								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент т				
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	31,32	
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	1,77	
4	Цемент всего, приведенный				
5	к марке 400 т	5739990099	168	32,91	
6	В т.ч. на изготовление				
7	монолитных ж/б и бетонных				
8	конструкций т	5739990111	168	32,23	
9	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	0,15	
10	В т.ч. на производство				
11	работ т	5739990114	168	0,53	
12	Известь строительная т	5734100000	168	0,02	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Примечан

Имя. №

10289/27

409-28-053.89

КМБ БМ6

Лист

2

Альбом 14 г. 2.

Имя. № подл. Подпись и дата Взам. №

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,01	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,02	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,02	
7	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,01	
8	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,09	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе Т	0973099091	168	0,12	
11	В т.ч. сталь среднесорт-				
12	вая Т	0973099093	168	0,01	
13	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,02	
14	В т.ч. сталь толстоли-				
15	стовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,09	
16	Металлоизделия промышлен-				
17	ного назначения Т				
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А1 Т	1299990092	168	0,03	
20					

10288/27

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан								
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №								
			Г.Л. инв. Иванова								
			пр.								
			Нач.от. Ковальчук								
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Г.Л. спец. Дунаева								
			Рук.гр. Лунова								
			Проверил Дунаева								
			409-28-053.89	КМ. ВМ7							
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ.	Схема ПКЗ. Сборные конструкции.	<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р	1	3
Стация	Лист	Листов									
Р	1	3									
			Проектный институт № 2								

Формат А4

Альбом 14 ч. 2.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,10	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,13	
5	Сталь сортовая конструкцион-				
6	ная т				
7	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,80	
8	Итого стали сортовой кон-				
9	струкционной в натуральной				
10	массе т	I299990977	I68	0,80	
11	В т.ч. сталь тонколистовая				
12	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,80	
13	Итого стали сортовой кон-				
14	струкционной приведенной т	I299990987	I68	0,91	
15	к стали класса С38/23				
16	Всего сортового проката				
17	обыкновенного качества,				
18	стали сортовой конструк-				
19	ционной, листового проката,				
20	металлоизделий промышленного				
21	назначения в натуральной				
22	массе т	I299990988	I68	0,92	
23	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
24	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,02	
25					

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КМЛ, БМ7

Лист

2

АЛБЕОМ 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстоли-				
2	стовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,09	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,80	
5	Всего приведенной стали к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,04	
7	В т.ч. на изготовление				
8	сборных ж/б и бетонных				
9	конструкций т	I299991102	I68	0,13	
10	В т.ч. на строительные				
11	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,91	
12	Щебень м3	5711100000	113	0,35	
13	Песок строительный при-				
14	родный м3	57111400000	113	0,26	
15	Цемент т				
16	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,12	
17	Цемент всего, приведенный				
18	к марке 400 т	5739990099	I68	0,12	
19	В т.ч. на изготовление				
20	сборных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	5739990112	I68	0,12	
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89

КМ, ВМ7

Лист

3

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к					
2	стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,25	
3	Всего стали приведенной					
4	к классам АІ и ст.3	т	I299990094	I68	4,10	
5	Всего сортового проката					
6	обыкновенного качества,					
7	стали сортовой конструкционной					
8	листового проката, металло-					
9	изделий промышленного назна-					
10	чения в натуральной массе	т	I299990988	I68	3,30	
11	в т.ч. сталь крупносортовая	т	I299990990	I68	0,12	
12	в т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	1,86	
13	в т.ч. катанка	т	I299990993	I68	1,21	
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	от 4мм	т	I299990994	I68	0,11	
16	Всего приведенной стали к					
17	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	4,10	
18	в т.ч. на изготовление					
19	монолитных ж/б и бетонных					
20	конструкций	т	I299991101	I68	4,10	
21	Трубы стальные для строитель-					
22	ства конструкции	т				
23	Трубы стальные для строи-					
24	тельства конструкции	т	I299996000	I68	0,03	
25						

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

Приказ

10288/27

Изм. №

409-28-053.89

КМЧ. ВМ8

Лист

2

Альбом 14 ч.2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,03	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10288/27

Привязан			
Инд. №			

409-28-053.89	КМ4, БМ8	Лис 3
---------------	----------	----------

АЛБСМ 14 ч.2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент т				
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	33,26	
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	1,81	
4	Цемент всего, приведенный				
5	к марке 400 т	5739990099	168	34,89	
6	В т.ч. на изготовление				
7	монолитных ж/б и бетонных				
8	конструкций т	5739990111	168	34,21	
9	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	0,15	
10	В т.ч. на производство				
11	работ т	5739990114	168	0,53	
12	Известь строительная т	5744100000	168	0,02	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Изм. №

10288 / 27

409-28-053.89

КМ4.ВМ9

Лист

2

Альбом Ч 4.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,01	
4	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,06	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,07	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,01	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,08	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,02	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,16	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	0,26	
14	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,02	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,08	
16	В т.ч. сталь толстоли-				
17	стовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,16	
18	Металлоизделия промышлен-				
19	ного назначения Т				
20	Проволока ВР-I Т	1214000000	168	0,01	

10288/27.

Привязан

Имя. №

Гл. инж. Иванова

пр.

Нач. от. Ковальчук

Гл. спец. Дунаева

рук. гр. Дунаева

Проверил Дунаева

409-28-053.89

КВА. БМГО

БМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КМД.
Схема ПКД.
Сборные конструкции.

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

Проектный институт
№ 2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной				
4	к стали класса АІ т	I299990092	I68	0,13	
5	Итого стали приведенной				
6	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,17	
7	Всего стали приведенной к				
8	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,30	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I2999900974	I68	1,30	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной в натуральной				
14	массе т	I2999900977	I68	1,30	
15	В т.ч. сталь тонколисто-				
16	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I2999900984	I68	1,30	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 т	I2999900987	I68	1,48	
20	Всего сортового проката обик-				
21	новенного качества, стали сор-				
22	товой конструкционной, листо-				
23	вого проката, металлоизделий				
24	промышленного назначения в				
25	натуральной массе т	I2999900988	I68	1,57	

Привязан

Имя №

10288/27

409-28-053.89

ККА.ВМГО

Лист

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 2

Взам. инв. №

Лист № подл.

Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. сталь средне-				
2	сортная т	I29999099I	I68	0,02	
3	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,08	
4	В т.ч. сталь толстоли-				
5	стовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,16	
6	В т.ч. сталь тонколисто-				
7	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,30	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,78	
10	В т.ч. на изготовление				
11	сборных ж/б и бетонных				
12	конструкций т	I29999II02	I68	0,30	
13	В т.ч. на строительные				
14	стальные конструкции т	129999II03	I68	1,48	
15	Щебень м3	57IIII00000	II3	1,49	
16	Песок строительный при-				
17	родный м3	57IIII00000	II3	1,12	
18	Цемент т				
19	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,53	
20	Цемент всего, приведенный				
21	к марке 400 т	5739990099	I68	0,53	
22	В т.ч. на изготовление				
23	сборных ж/б и бетонных				
24	конструкций т	5739990II2	I68	0,53	
25					

Примечание

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КМ. БМО

Лист

3

АЛБСОН 14 ч. 2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	3,29	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	3,29	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,18	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	1,88	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	2,06	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	5,35	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,28	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,16	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	5,80	
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,24	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	3,29	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	2,10	
17	В т.ч. сталь толстоли-				
18	стовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,16	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса А1 т	1299990092	168	6,77	

А 656М 14 ч. 2

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/27		
			Привязан		
Имя, №					
Г.Л.И.Н. Иванова					
Нач.от. Ковальчук					
Г.Л.Спец. Дунаева					
Рук.г.р. Дунаева					
Проверил Дунаева					
			409-28-053.89 КМ4. БМЦ		
			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4.		
			Схема ПК4.		
			Монолитные конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	
			Проектный инсти- тут № 2		

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материал	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,44	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	7,21	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструк-				
8	ционной, листового проката,				
9	металлоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	5,80	
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,24	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	3,29	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,10	
15	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,16	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	7,21	
19	В т.ч. на изготовление				
20	монолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	7,21	
22	Трубы стальные для				
23	строительства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,04	

Принятан

10789/27

Инд. №

409-28-053.89

КЭ4. ВМ17

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. трубы стальные				
2	для ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,04	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Или: и. подп. Подпись и дата Взам. инд. №

Привязан

Инд. №

10288/17

409-28-053.89

КВ4.ВМII

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0,33	
2	Электроды кг	I29999I200	I66	I30,0I	
3	Материалы лакокрасочные кг				
4	Грунты разные кг	23I0002235	I66	I,42	
5	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	I74,77	
6	Краски водоземлюсионные кг	23I6000000	I66	0,69	
7	Растворители кг	23I9I02986	I66	22,09	
8	Продукция лесозаготовки-				
9	тельной и лесопильно-дере-				
10	вообрабатывающей промышлен-				
11	ности м3				
12	Пиломатериалы качествен-				
13	ные м3	533I000000	II3	IO,73	
14	Итого лесоматериалов в				
15	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	16,10	
16	Щебень м3	57I1I00000	II3	90,87	
17	Песок строительный природ-				
18	ный м3	57I1400000	II3	75,96	
19	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	73,27	
20	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	32,33	

10288 /27

Привязан

Име. №

Гл. инж. Иванова *И.И.*
пр.Нач.от. Ковалчук *В.В.*Гл. спец. Дунаева *В.В.*Рук.гр. Лунова *В.В.*Проверил Дунаева *В.В.*

409-28-053.89

КМ4.БМ12

ИМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КМ4.
Схема КМ4.
Производство работ.

Стадия Лист Листов

Р I

Проектный инсти-
тут № 2

Альбом 14 ч.2

Име. № Подпись и дата Взам. инв. №

Альбом 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.	
1	Цемент т			
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	57,97
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	3,50
4	Цемент всего, приведенный			
5	к марке 400 т	5739990099	168	61,13
6	В т.ч. на изготовление			
7	монолитных ж/б и бетонных			
8	конструкций т	5739990111	168	59,75
9	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	0,30
10	В т.ч. на производство			
11	работ т	5739990114	168	1,07
12	Известь строительная т	5744100000	168	0,03
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инж. №

Привязан

Имя, №

10288/27

409-28-053.89

КМБ БМ12

Лист

2

Альбом № 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,03	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,03	
5	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,01	
6	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,01	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,04	
9	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,05	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе Т	0973099091	168	0,09	
12	В т.ч. катанка Т	0973099096	168	0,05	
13	В т.ч. сталь толстолистовая				
14	(от 4 мм) Т	0973099096	168	0,04	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения Т				
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса А1 Т	1299990092	168	0,05	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса ст.3 Т	1299990093	168	0,05	

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя, №			409-28-053.89		
И.И. Янг. Иванова			КМБ. БМ1		
Нач. от. Ковальчук					
И.И. Спец. Дунаева			БМ по рабочим чертежам		
Рук. гр. Дунаева			основного комплекта марки		
Проверил Дунаева			КМБ.		
			Схема ПК1.		
			Сборные конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	
			Проектный институт		
			Б 2		

Альбом 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.3	т	I299990094	I68	0,11	
3	Сталь сортовая конструк-					
4	ционная	т				
5	Профили гнутые	т	I299990974	I68	0,47	
6	Итого стали сортовой кон-					
7	струкционной в натуральной					
8	массе	т	I299990977	I68	0,47	
9	В т.ч. сталь тонколистовая					
10	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	0,47	
11	Итого стали сортовой кон-					
12	струкционной приведенной к					
13	стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	0,53	
14	Всего сортового проката обык-					
15	новенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной,					
17	листового проката, металло-					
18	изделий промышленного назна-					
19	чения в натуральной массе	т	I299990988	I68	0,56	
20	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	0,04	
21	В т.ч. сталь толстолистовая					
22	от 4 мм	т	I299990994	I68	0,05	
23	В т.ч. сталь тонколистовая от					
24	1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,47	
25						

Привязан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КМБ НМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классам АІ и ст.3 т	1299990998	168	0,64	
3	ВГЧ на изготовление сбор-				
4	ных ж/б и бетонных кон-				
5	струкций т	1299991102	168	0,11	
6	ВГЧ на строительные сталь-				
7	ные конструкции т	1299991103	168	0,53	
8	Щебень м3	5711100000	113	0,66	
9	Песок строительный природ-				
10	ный м3	57111400000	113	0,49	
11	Цемент т				
12	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,24	
13	Цемент всего, приведенный к				
14	марке 400 т	5739990099	168	0,24	
15	ВГЧ на изготовление сборных				
16	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	0,24	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Примечан

Инв. №

Лист

10288/27

409-28-053.89

КМБ.ВМІ

3

А 1650М 14 ч. 2

Взам. инв. №

Порядок и дата

Инв. № подл.

АЛБОМ 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества Т				
3	Д = 10 мм Т	0930040010	I68	1,05	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	1,05	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,04	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	0,64	
7	Итого по классу А-1 Т	0930090009	I68	0,68	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	1,73	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,08	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,08	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	I68	1,89	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная Т	0973099092	I68	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкоразмерная Т	0973099094	I68	1,05	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,69	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,08	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1 Т	I299990092	I68	2,18	

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	409-28-053.89	КМБ. БМ2	Стация	Лист	Листов
							Р	1	3
Гл. инж. Дунаева	Иванов				БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ. Схема ПК1 Монолитные конструкции		Проектный институт № 2		
Пр.									
Нач. отд. Ковальчук									
Гл. сп. Дунаева									
Рук. гр. Дунаева									
Провел Дуняева									

Альбом 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,15	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,33	
5	Всего сортового проката обн-				
6	кновенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной, ли-				
8	стового проката, металло-				
9	изделий промышленного назна-				
10	чения в натуральной массе т	I299990088	I68	1,88	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990090	I68	0,06	
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990092	I68	1,05	
13	В т.ч. катанка т	I299990093	I68	0,69	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990094	I68	0,08	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990098	I68	2,33	
18	ВГЧ на изготовление моно-				
19	литных ж/б и бетонных конст-				
20	рукций т	I299991101	I68	2,33	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
25					

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

Привезен

10288/27

Инв. №

409-28-053.89

КЖБ. БМ2

Лист

2

Альбом 14 ч.2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВГЧ трубы стальные для				
2	д/б конструкций Т	I299999600I	I68	0,02	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приказ

Имя. №

10288/27

409-28.053.89

КШ6.ВМ2

Лист 3

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые т	0256000000	168	0,13	
3	Электроды кг	1299991200	166	37,69	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	2310002235	166	0,48	
6	Эмали синтетические кг	2310003400	166	52,25	
7	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	166	0,37	
8	Растворители кг	2319102986	166	6,61	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревооб-				
11	рабатывающей промышленности м3				
12	Лесоматериалы качественные м3	5331000000	113	3,35	
13	Итого лесоматериалов в услов-				
14	ном кубитом лесе м3	5599990099	113	5,03	
15	Щебень м3	5711100000	113	28,81	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	5711140000	113	23,94	
18	Заполнители пористые м3	5712000000	113	25,56	
19	Песок искусственный м3	5712010001	113	10,86	
20	Цемент т				

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №	Гл. инж. Иванова	пр.	Нач. от. Ковальчук	Гл. спец. Дунаева	Рук. гр. Дунаева	Проверил Дунаева	Привязан	409-28-053.89	КМБ. БМЗ	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ. Схема ПК1. Производство работ.	Стадия	Лист	Листов
														Р	1	2
													Проектный институт № 2			

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400	т	5731120000	168	19,03	
2	Портландцемент 300	т	5731510000	168	1,03	
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400	т	5739990099	168	19,96	
5	БТЧ на изготовление моно-					
6	литых ж/б и бетонных кон-					
7	струкций	т	5739990111	168	19,57	
8	БТЧ на растворы	т	5739990113	168	0,08	
9	БТЧ на производство работ	т	5739990114	168	0,31	
10	Известь строительная	т	5744100000	168	0,02	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Имя. №

Лист

10288/27

409-28-053.89

КМБ. БМЗ

2

Формат А4

А 150М 14 ч. 2

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

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества Т				
3	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,01	
4	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,06	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,06	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,01	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,07	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,01	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,09	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	0,17	
14	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,01	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,07	
16	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,09	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения Т				
20	Проволока ВР-I Т	1214000000	168	0,01	

10288/27

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	409-28-053.89	КЖ6, БМ4	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6. Схема ПК2. Сборные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
								Р	1	4
								Проектный институт № 2		

Ил. спец. Дунаева
 Рук. гр. Дунаева
 Проверил Дунаева

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса AI т	I299990092	I68	0,11	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,09	
7	Всего стали приведенной к				
8	классам AI и ст.3 т	I299990094	I68	0,21	
9	Сталь сортовая конструкцион-				
10	ная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,77	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной в натуральной				
14	массе т	I299990977	I68	0,77	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,77	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,88	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10288/27

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КК6.БМ4

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструкцион-				
4	ной, листового проката, ме-				
5	таллоизделий промышленного				
6	назначения в натуральной				
7	массе т	I299990988	I68	0,95	
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,0I	
9	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,07	
10	В т.ч. сталь толстолисто-				
11	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,09	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от I,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,77	
14	Всего приведенной стали к-				
15	классам AI и от.3 т	I299990998	I68	I,09	
16	ВГЧ на изготовление сборных				
17	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	0,2I	
18	ВГЧ на строительные сталь-				
19	ные конструкции т	I29999II03	I68	0,88	
20	Щебень м3	57II100000	II3	I,3I	
21	Песок строительный природ-				
22	ный м3	57II400000	II3	0,98	
23	Цемент т				
24	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,47	
25					

Подписан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КСБ. ВМ4

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	168	0,47	
3	БГЧ на изготовление сборных				
4	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	0,47	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом 44 ч.2

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

Привязан

Имя. №

10288/27

409-28-053.89

КЖ6.ВМ4

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,26	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	4,15	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, ста-				
7	ли сортовой конструкцион-				
8	ной, листового проката, ме-				
9	таллоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	3,34	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,12	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,88	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,22	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,15	
19	ВТЧ на изготовление монолит-				
20	ных ж/б и бетонных конструк-				
21	ций т	I299991101	I68	4,15	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24					
25					

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

Принят

Имя, №

Лист

409-28-053.89

КМ6.БМ5

2

А 350М 4 ч.2

70288/27

Альбом 14 а. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
3	БТЧ трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,02	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приказан

 Имя. №

70288/27

409-28-053.89

КМБ. БМБ

Лист 3

Альбом 14 ч. 2.

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-					
2	привне	т	0256000000	168	0,23	
3	Электроды	кг	1299991200	166	72,93	
4	Материалы лакокрасочные					
5	Грунты разные	кг	2310002235	166	0,82	
6	Эмали синтетические	кг	2310003400	166	100,44	
7	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	166	0,50	
8	Растворители	кг	2319102986	166	12,69	
9	Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно-деревооб-					
11	рабатывающей промышленности м3					
12	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	113	6,16	
13	Итого лесоматериалов в ус-					
14	ловном круглом лесе	м3	5599990099	113	9,25	
15	Щебень	м3	5711100000	113	52,21	
16	Песок строительный при-					
17	родный	м3	5711400000	113	43,82	
18	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	43,84	
19	Песок искусственный	м3	5712010001	113	18,83	
20	Цемент	т				

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/21			
			Привязан			
Име. №						
Ил. инж. И. Иванов						
пр. Нач. от. Ковальчук			409-28-053.89 КМБ.ВМ6			
Ил. спец. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ. Схема ПК2. Производство работ.			
Гук. гр. Дунаева						
Проверил Дунаева			Стадия		Лист	Листов
			Р		1	2
			Проектный институт № 2			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400	т	5731120000	168	33,57	
2	Портландцемент 300	т	5731510000	168	1,99	
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400	т	5739990099	168	35,36	
5	ВГЧ на изготовление монолит-					
6	ных ж/б и бетонных кон-					
7	струкций	т	5739990111	168	34,59	
8	ВГЧ на растворы	т	5739990113	168	0,17	
9	ВГЧ на производство работ	т	5739990114	168	0,60	
10	Известь строительная	т	5744100000	168	0,02	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Принятан

10288/27

Име. №

409-28-053.89

КМБ. БМБ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,01	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,02	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,02	
7	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,01	
8	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,09	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе т	0973099091	168	0,12	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,01	
12	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,02	
13	В т.ч. сталь толстолистов-				
14	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,09	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения т				
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса А1 т	1299990092	168	0,03	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,10	

10288/27

Или № подл.	Подпись и дата	Взв. инт №					Привязан			
Инв. №										
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>										
пр.										
Нач.от. Ковалчук <i>В.В.</i>			409-28-053.89 КМ6.БМ7							
Гл. спец. Дунаева <i>В.В.</i>			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ6. Схема ПКЗ. Сборные конструкции.							
Рук.гв. Дунаева <i>В.В.</i>										
Проектил Дунаева <i>В.В.</i>										
			Стадия	Лист	Листов					
			Р	1	3					
			Проектный институт № 2							

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к				
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,13	
3	Сталь сортовая конструкци-				
4	онная т				
5	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,83	
6	Итого стали сортовой кон-				
7	струкционной в натуральной				
8	массе т	I299990977	I68	0,83	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,83	
11	Итого стали сортовой кон-				
12	струкционной приведенной к				
13	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,94	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества, стали				
16	сортовой конструкционной, ли-				
17	стового проката, металлоизде-				
18	лий промышленного назначения				
19	в натуральной массе т	I299990988	I68	0,95	
20	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
21	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,02	
22	В т.ч. сталь толстолистовая				
23	от 4 мм т	I299990994	I68	0,09	
24	В т.ч. сталь тонколистовая				
25	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,83	

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

Принят

Имя, №

Лист 2

10288/27

409-28-053.89

КХБ.ВМ7

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	I,07	
3	БГЧ на изготовление сборных				
4	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	0,13	
5	БГЧ на строительные стальные				
6	конструкции т	I29999II03	I68	0,94	
7	Дробень м3	57III00000	II3	0,35	
8	Песок строительный природ-				
9	ный м3	57III400000	II3	0,26	
10	Цемент т				
11	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,12	
12	Цемент всего, приведенный				
13	к марке 400 т	5739990099	I68	0,12	
14	БГЧ на изготовление сборных				
15	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	0,12	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Име. №

10228/27

409-28-053.89

КМБ. ВМ7

Лист

3

Фс ...

Име. № подл. Подпись и дата Вып. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	1,94	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	1,94	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,08	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	1,17	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	1,25	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	3,19	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,14	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,12	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	3,45	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная т	0973099092	168	0,12	
15	В т.ч. сталь мелкозернистая т	0973099094	168	1,94	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,27	
17	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,12	
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А1 т	1299990092	168	4,02	

10288/27

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КМБ. БМБ			
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. инж. Иванова пр. Нач. от. Ковалевич Гл. спец. Дунаева Рук. гр. Дунаева Проверил Дунаева			
			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ. Схема ПКЗ Монолитные конст., уклад			
			Стадия Р Лист I Листов 3			
			Проектный институт № 2			

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,26	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	4,29	
5	Всего сортового проката обик-				
6	новенного качества. Стали сор-				
7	товой конструкционной, листо-				
8	вого проката, металлоизделий				
9	промышленного назначения в				
10	натуральной массе т	I299990988	I68	3,45	
11	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,12	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,94	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,27	
14	В т.ч. сталь толстолисто-				
15	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,29	
18	ВГЧ на изготовление монолит-				
19	ных ж/б и бетонных конструк-				
20	ций т	I299991101	I68	4,29	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкции т	I299996000	I68	0,02	
25					

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

Привезен

10288/27

Имя. №

409-28-053.89

КЖБ.БМБ

Лист

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 2

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	ВГЧ трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I66	0,02	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привезан

Изм №

10288/27

409-28-053.89

ЖБ. БМ8

Лист

3

Альбом 14 ч. 2

Листовки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	168	0,18	
3	Электроды кг	1299991200	168	74,10	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	2310002235	166	0,84	
6	Эмали синтетические кг	2310003400	166	100,33	
7	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	166	0,59	
8	Растворители кг	2319102986	166	12,69	
9	Продукция лесозаготовительной				
10	и лесопильно-деревообработ-				
11	вающей промышленности м3				
12	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	6,43	
13	Итого лесоматериалов в ус-				
14	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	9,64	
15	Щебень м3	5711100000	113	54,47	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	5711400000	113	45,05	
18	Заполнители пористые м3	5712000000	113	46,33	
19	Песок искусственный м3	5712010001	113	19,85	
20	Цемент т				

10288/27

Изм. №	Взам. инв. №	Привязан			
Подпись и дата					
Изм. №					
И.Л. И.И. Иванова					
пр.		409-28-053.89	КМБ. ИМ9		
Нач. от. Ковальчук					
Гл. спец. Лунаева					
Рук. гл. Лунаева					
Проверил Лунаева		ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ. Схема ПКЗ Производство работ	Стадия Р	Лист 1	Листов 2
			Проектный институт № 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400	т	5731120000	168	35,25	
2	Портландцемент 300	т	5731510000	168	2,03	
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400	т	5739990099	168	37,07	
5	ВГЧ на изготовление моно-					
6	литных ж/б и бетонных кон-					
7	струкций	т	5739990111	168	36,30	
8	ВГЧ на растворы	т	5739990113	168	0,17	
9	ВГЧ на производство работ	т	5739990114	168	0,60	
10	Известь строительная	т	5744100000	168	0,02	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Име №

10288/27

409-28-053.89

КМБ РМ9

Лист

2

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

Альбом 14 ч. 2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 6 мм т	0930040006	168	0,01	
4	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,07	
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,08	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	0,01	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,10	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,02	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,16	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	0,28	
14	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,02	
15	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,10	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,16	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения т				
20	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,01	

10288/27

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Привязан	409-28-053.89	КБ6, БМ10	Стадия Р	Лист 1	Листов 3
	Имя №							
	Гл. инж.	Иванова <i>И.И.</i>						
	пр.							
	Нач. от.	Ковальчук <i>В.В.</i>						
Гл. спец.	Дунаева <i>В.В.</i>	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ6. Схема ПК. Сборные конструкции.	Проектный институт № 2					
рук. гр.	Дунаева <i>В.В.</i>							
Проверил	Дунаева <i>В.В.</i>							

А 650М 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,15	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,18	
7	Всего стали приведенной к				
8	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,33	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I2999900974	I68	1,35	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной в натуральной				
14	массе т	I2999900977	I68	1,35	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 мм т	I2999900984	I68	1,35	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 т	I2999900987	I68	1,54	
20	Всего сортового проката обик-				
21	новенного качества, стали сор-				
22	товой конструкционной, листово-				
23	го проката, металлоизделия про-				
24	мышленного назначения в на-				
25	туральной массе т	I2999900988	I68	1,64	

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Принят

10288/27

Име. №

409-28-053.89

КБ6, ВМ10

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,02	
2	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,10	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4 мм т	1299990994	168	0,16	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1,9 до 3,9 мм т	1299990995	168	1,35	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам АІ и ст.3 т	1299990998	168	1,87	
9	ВТЧ на изготовление сборных				
10	ж/б и бетонных конструкций т	1299991102	168	0,33	
11	ВТЧ на строительные стальные				
12	конструкции т	1299991103	168	1,54	
13	Щебень м3	5711100000	113	1,73	
14	Песок строительный природ-				
15	ный м3	5711400000	113	1,30	
16	Цемент т				
17	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,62	
18	Цемент всего, приведенный				
19	к марке 400 т	5739990099	168	0,62	
20	ВТЧ на изготовление сборных				
21	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	0,62	
22					
23					
24					
25					

Примечан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КЖБ, БМО

Лист

3

Формат: А4

Альбом 14 ч.2

Изм. №, подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

АЛБЕОМ 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	I68	3,32	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	3,32	
5	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,08	
6	Д = 8 мм т	0930090008	I68	2,01	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	2,09	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68	5,41	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,28	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,18	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	5,88	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная т	0973099092	I68	0,24	
15	В т.ч. сталь мелкоразмерная т	0973099094	I68	3,32	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	2,13	
17	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,18	
18	Итого стали приведенной				
19	к стали класса А1 т	1299990092	I68	6,84	

10288/27

Взам. инв. №		Привязан	
Подпись и дата			
Инв. №	Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>	409-28-053.89	КЖБ. ЭМП
Инв. № подл.	Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>	НМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖБ. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	Проектный институт № 2
Р	И	Э	

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,46	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	7,3І	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, ста-				
7	ли сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металло-				
9	изделий промышленного назна-				
10	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	5,88	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,24	
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	3,32	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,13	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	0,18	
16	Всего приведенной стали				
17	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	7,3І	
18	В т.ч. на изготовление мо-				
19	нолитных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991101	I68	7,3І	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
25					

Привязан

Имя. №

10288/27

409-28-053.89

КМБ.ВМІІ

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. трубы стальные				
2	для ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,02	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КЕ6. ВМII

Лист

3

АЛБОН 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце- т	0256000000	168	0,37	
2	вне				
3	Электроды кг	1299991200	166	143,62	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	2310002235	166	1,45	
6	Эмали синтетические кг	2310003400	166	193,88	
7	Краски вододисперсионные кг	2316000000	166	0,72	
8	Растворители кг	2319102986	166	24,48	
9	Продукция лесозаготовительной				
10	и лесопильно-деревообра-				
11	батывающей промышленности м3				
12	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	11,67	
13	Итого лесоматериалов в ус-				
14	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	17,31	
15	Щебень м3	5711100000	113	98,42	
16	Песок строительный природный				
17	м3	5711140000	113	82,64	
18	Заполнители пористые м3	5712000000	113	78,61	
19	Песок искусственный м3	5712010001	113	34,11	
20	Цемент т				

Альбом 14 ч. 2

10288/27

Изм. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан
Изм. №			
И.Л.И.И.Ж.			
пр.	Иванова	11/6	409-28-053.89 КМБ. ВМ12
нач.отд.	Ковальчук	11/6	
И.Л.С.И.И.	Дунаева	11/6	
Рук.гр.	Дунаева	11/6	
Провер	Дунаева	11/6	
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ Схема ПК4 Производство работ			Стадия Лист Листов Р 1 2 Проектный институт № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400	т	5731120000	168	61,78	
2	Портландцемент 300	т	5731510000	168	3,93	
3	Цемент всего, приведенный к					
4	марке 400	т	5739990099	168	65,32	
5	В т.ч. на изготовление моно-					
6	литных ж/б и бетонных кон-					
7	струкций	т	5739990111	168	63,77	
8	В т.ч. на растворы	т	5739990113	168	0,34	
9	В т.ч. на производство					
10	работ	т	5739990114	168	1,21	
11	Известь строительная	т	5744100000	168	0,03	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Альбом 14 ч.2

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

Привязан

10288/27

409-28-052.89

КМБ, БМ12

Лист

2

409-28-052.89

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат общео-				
2	венного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,02	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,03	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,03	
7	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,05	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	0973099091	168	0,08	
10	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,03	
11	В т.ч. сталь толстолистовая				
12	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,05	
13	Металлоизделия промышлен-				
14	ного назначения т				
15	Итого стали приведенной				
16	к стали класса АІ т	1299990092	168	0,05	
17	Итого стали приведенной				
18	к стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,05	
19	Всего стали приведенной к				
20	классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	0,10	

Альбом 14 ч. 2

10288/27

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №				Привязан							
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №	Инв. №			409-28-053.89	КВБ. ИМІ						
			Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>										
			Пр.										
			Нач. ст. Ковальчук <i>К.С.</i>										
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №	Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВБ. Схема ПКІ. Сборные конструкции.	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>І</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	І	3
			Стадия	Лист	Листов								
			Р	І	3								
			Рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>										
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>													
						Проектный институт № 2							

Альбом 14 ч 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ад изм		
1	Сталь сортовая конструк-				
2	ционная т				
3	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,50	
4	Итого стали сортовой				
5	конструкционной в натураль-				
6	ной массе т	I299990977	I68	0,50	
7	В т.ч. сталь тонколистовая				
8	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,50	
9	Итого стали сортовой				
10	конструкционной приведен-				
11	ной к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,57	
12	Всего сортового проката				
13	обыкновенного качества,				
14	стали сортовой конструкцион-				
15	ной, листового проката,				
16	металлоизделий промышленного				
17	назначения в натуральной				
18	массе т	I299990988	I68	0,58	
19	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,03	
20	В т.ч. сталь толстолистов-				
21	ая от 4 мм т	I299990994	I68	0,05	
22	В т.ч. сталь тонколистовая				
23	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,50	
24	Всего приведенной стали				
25	к классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	0,67	

Привезен

Имя №

10288 / 27

409-28-053.89

КБС. БИ

Лист

2

Имя № колл Подпись и дата

Альбом 14 ч. 2.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на изготовление				
2	сборных ж/б и бетонных				
3	конструкций т	I29999II02	I68	0,1Q	
4	В т.ч. на строительные				
5	стальные конструкции т	I29999II03	I68	0,57	
6	Щебень м3	57IIII00000	II3	0,57	
7	Песок строительный				
8	природный м3	57II400000	II3	0,43	
9	Цемент т				
10	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,2I	
11	Цемент всего, приведенный				
12	к марке 400 т	5739990099	I68	0,2I	
13	В т.ч. на изготовление				
14	сборных ж/б и бетонных				
15	конструкций т	5739990II2	I68	0,2I	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10288/27

Привязан			
Имя, №			
			Лист
			3

409-28-053.89

КВ8.ВМ1

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	I68	I,09	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	I,09	
5	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,04	
6	Д = 8 мм т	0930090008	I68	0,68	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,72	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68	I,81	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,07	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,08	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	I,96	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	I,09	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,73	
17	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,08	
18	Итого стали приведенной				
19	к стали класса AI т	I299990092	I68	2,28	

10288/27

Изм. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					409-28-053.89	КВ8.ИМ2		
Изм. № подл.	Изм. №				ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВ8. Схема ПКГ. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	И.Л. инж. Иванова <i>И.Л.</i>					Р	1	3
	пр. Нач.от. Ковальчук <i>К.В.</i>					Проектный институт № 2		
	И.Л. спец. Дунаева <i>Д.А.</i> рук.гр. Дунаева <i>Д.А.</i> проверил Дунаева <i>Д.А.</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,15	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,43	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструк-				
8	ционной, листового проката,				
9	металлоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	1,96	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,06	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,09	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,73	
15	В т.ч. сталь толстоли-				
16	стовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,08	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,43	
19	В т.ч. на изготовление				
20	монолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	2,43	
22	Трубы стальные для				
23	строительства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	

Привязан

Изм. №

Лист

409-28-053.89

КЖБ, РМ2

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №

10288/27

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Вдт.ч. труб стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,02	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Или № подл

Привязан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89

КМБ. ВМ2

Лист
3

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слен-					
2	цеппе	т	0256000000	168	0,11	
3	Электроды	кг	1299991200	166	37,24	
4	Материалы лакокрасочные		кг			
5	Грунты разные	кг	2310002235	166	0,48	
6	Эмали синтетические	кг	2310003400	166	55,96	
7	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	166	0,39	
8	Растворители	кг	2319102986	166	7,08	
9	Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно-древеснообра-					
11	батывающей промышленности		м3			
12	Целоматериалы качественные	м3	5331000000	113	3,36	
13	Итого лесоматериалов в ус-					
14	ловном круглом лесе	м3	5599990099	113	5,05	
15	Щебень	м3	5711100000	113	29,24	
16	Песок строительный при-					
17	родный	м3	5711400000	113	24,31	
18	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	27,71	
19	Песок искусственный	м3	5712010001	113	11,67	
20	Цемент	т				

10288/27

Взам. инв. №		Привязан	
Подпись и дата			
Инва. №			
Гл. инж. Иванова			
пр.			
Нач. от. Ковальчук		409-28-053.89	КВ8.ВМ3
Гл. спец. Дунаева		ВМ по рабочим чертежам	Стадия
Рук. гр. Дунаева		основного комплекта марки	Р
Проверил Дунаева		КВ8.	Лист
		Схема ПК1	1
		Производство работ.	Листов
			2
			Проектный институт
			№ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.	
1	Портландцемент 400 т	5731120000	168	19,94
2	Портландцемент 300 т	5731510000	168	1,07
3	Цемент всего, приведенный к			
4	марке 400 т	5739990099	168	20,90
5	БГЧ на изготовление моно-			
6	литных ж/б и бетонных кон-			
7	струкций т	5739990111	168	20,50
8	БГЧ на растворы т	5739990113	168	0,09
9	БГЧ на производство работ т	5739990114	168	0,32
10	Известь строительная т	5744100000	168	0,02
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Альбом 14 ч. 2

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

Привязан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89

KKB, BM3

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий				
2	промышленного назна-				
3	чения т	I299990091	I68	0,01	
4	Итого стали приведенной к				
5	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,10	
6	Итого стали приведенной				
7	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,10	
8	Всего стали приведенной к				
9	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,20	
10	Сталь сортовая конструк-				
11	ционная т				
12	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,81	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной в натуральной				
15	массе т	I299990977	I68	0,81	
16	В т.ч. сталь тонколистовая				
17	от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	0,81	
18	Итого стали сортовой кон-				
19	струкционной приведенной				
20	к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,92	
21	Всего сортового проката обик-				
22	новенного качества, стали сор-				
23	товой конструкционной, листо-				
24	вого проката, металлоизделий				
25	промышленного назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,98	

Приказ

Име. №

Лист

409-28-053.89

КСБ.БМ4

2

АА:50М 14 ч.2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

10288/77

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Прим. чание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь единосортная т	I299990991	I68	0,01	
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,07	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,09	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,81	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам А1 и ст.3 т	I299990996	I68	1,12	
9	В т.ч. на изготовление				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	I299991102	I68	0,20	
12	В т.ч. на строительные				
13	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,92	
14	Щебень м3	5711100000	113	1,19	
15	Песок строительный при-				
16	родный м3	5711400000	113	0,89	
17	Цемент т				
18	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,43	
19	Цемент всего, приведенный				
20	к марке 400 т	5739990099	I68	0,43	
21	В т.ч. на изготовление				
22	сборных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	5739990112	I68	0,43	
24					
25					

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

Привязан

Имя, №

10288/21

409-28-053.89

КББ, БМ4

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обикно-				
2	венного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	168	1,81	
4	Д = 10 мм т	0930040010	168	0,13	
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	1,94	
6	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,09	
7	Д = 8 мм т	0930090008	168	1,14	
8	Итого по классу А-I т	0930090099	168	1,23	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества т	0930980099	168	3,17	
11	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,14	
12	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,12	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе т	0973099091	168	3,43	
15	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,12	
16	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	0,13	
17	В т.ч. катанка т	0973099095	168	3,06	
18	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,12	
20					

10288/23

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя №			409-28-053.89 КЖБ. ВМ5		
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖБ. Схема ПК2. Монолитные конструкции		
Пр.					
Нач.от. Ковальчук <i>К.В.</i>					
Гл. спец. Дунаева <i>Д.В.</i>					
Рук.гр. Дунаева <i>Д.В.</i>			Стадия Лист Листов Р I 3		
Проверил Дунаева <i>Д.В.</i>			Проектный институт № 2		

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	I299990092	I68	4,00	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,26	
5	Всего стали приведенной				
6	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	4,27	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества, ста-				
9	ли сортовой конструкционной,				
10	листового проката, металло-				
11	изделий промышленного назна-				
12	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	3,43	
13	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,12	
14	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,13	
15	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,06	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
18	Всего приведенной стали к				
19	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,27	
20	В т.ч. на изготовление мо-				
21	нолитных ж/б и бетонных				
22	конструкций т	I299991101	I68	4,27	
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т				
25					

Привязан

Инд. №

Лист

409-28-053.89

КРБ. ВМ5

2.

Альбом 14 ч.2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № и дп.

10288/27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т	1299996000	168	0,02	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	1299996001	168	0,02	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Примечание

Имя. №

Лист

10288/27

4109-28-053.89

КВБ. ИМ5

3

Альбом 14 ч. 2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые т	0256000000	I68	0,20	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	72,09	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,8I	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	I07,09	
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,5I	
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	I3,53	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревооб-				
11	рабатывающей промышленности м3				
12	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	6,09	
13	Итого лесоматериалов в ус-				
14	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	9,14	
15	Щебень м3	57I1I00000	II3	52,45	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	57I1400000	II3	44,II	
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	46,94	
19	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	20,00	
20	Цемент т				

Альбом 14 ч. 2

10288/27

Имя, инв. №	Власт. инв. №	Подпись и дата	Привязан
Имя, №			
И.И.И. Иванова			
пу.			
Нач.от. Ковальчук			
И.И.И. Дунаева			
Рук.г.р. Дунаева			
Проверил Дунаева			
409-28-053.89		КЛБ. ИМ6	
ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЛБ. Схема ПК2. Производство работ.		Стадия	Лист
		Р	1
		2	2
		Проектный институт №2	

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400	т	5731120000	168	34,75	
2	Портландцемент 300	т	5731510000	168	2,07	
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400	т	5739990099	168	36,62	
5	ВГЧ на изготовление моно-					
6	литных ж/б и бетонных кон-					
7	струкций	т	5739990111	168	35,81	
8	ВГЧ на растворы	т	5739990113	168	0,18	
9	ВГЧ на производство работ	т	5739990114	168	0,63	
10	Известь строительная	т	5744100000	168	0,02	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Инв. № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

10288/27

Приказан

Инд. №

409-28-053.89

КЭС. БМС

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,01	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,02	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,02	
7	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,01	
8	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,09	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе т	0973099091	168	0,12	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,01	
12	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,02	
13	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,09	
14	Металлоизделия промышлен-				
15	ного назначения т				
16	Итого стали приведенной				
17	к стали класса АІ т	1299990092	168	0,03	
18	Итого стали приведенной				
19	к стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,10	
20					

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.69 КВЗ.НМ7		
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	На по рабочим чертежам основного комплекта марки КВЗ. Схема ПКЗ. Сборные конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт № 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной				
2	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,13	
3	Сталь сортовая кон-				
4	струкционная т				
5	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,90	
6	Итого стали сортовой				
7	конструкционной в нату-				
8	ральной массе т	I299990977	I68	0,90	
9	В т.ч. сталь тонколисто-				
10	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,90	
11	Итого стали сортовой кон-				
12	струкционной приведенной				
13	к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,02	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой конструк-				
17	ционной, листового проката,				
18	металлоизделий промышленного				
19	назначения в натуральной				
20	массе т	I299990988	I68	1,02	
21	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
22	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,02	
23	В т.ч. сталь толстолисто-				
24	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,09	
25					

Привязан

Инд. №.

Лист

409-28-063.89

ХХБ, БМ7

2

Формат А4

АЛБОН 14 ч.2

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

10288/27

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Прим. чание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. сталь тонколисто-				
2	вая от 1,9 до 3,9 мм т	1299990995	168	0,90	
3	Всего приведенной стали к				
4	классам АІ и ст.3 т	1299990998	168	1,16	
5	В т.ч. на изготовление				
6	оборных ж/б и бетонных				
7	конструкций т	1299991102	168	0,13	
8	В т.ч. на строительные				
9	стальные конструкции т	1299991103	168	1,02	
10	Щебень м3	5711100000	113	0,35	
11	Гесок строительный при-				
12	родный м3	5711400000	113	0,26	
13	Цемент т				
14	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,12	
15	Цемент всего, приведенный				
16	к марке 400 т	5739990099	168	0,12	
17	В т.ч. на изготовление				
18	оборных ж/б и бетонных				
19	конструкций т	5739990112	168	0,12	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан

10288/27

Инд. №

Лист

409-28-053.89

КВБ. БМ7

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	2,07	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	2,07	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,08	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	1,25	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	168	1,33	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	3,40	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,14	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,13	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	3,68	
14	В т.ч. сталь крупно-				
15	сортная т	0973099092	168	0,12	
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	2,07	
17	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,35	
18	В т.ч. сталь толстоли-				
19	стовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,13	
20					

10288/21

Имя, № года	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №	Примечания	409-28-053.89	КВЗ. БМБ	10288/21		
							Страница	Лист	Листов
Гл. инж. Иванова							Р	1	3
пр. Нач. от. Ковальчук							Проектный институт № 2		
Гл. спец. Дунаева					БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВЗ.				
рук. гр. Дунаева					Схема ПКЗ.				
проверил Дунаева					Монолитные конструкции				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса АІ т	I299990092	I68	4,29	
3	Итого стали приведенной				
4	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,27	
5	Всего стали приведенной				
6	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	4,57	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой конструк-				
10	ционной, листового проката,				
11	металлоизделий промышленного				
12	назначения в натуральной				
13	массе т	I299990988	I68	3,68	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	0,12	
15	В т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	2,07	
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,35	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	стальная ст 4 мм т	I299990994	I68	0,13	
19	Всего приведенной стали				
20	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,57	
21	В т.ч. на изготовление мо-				
22	нолитных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	I299991101	I68	4,57	
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т				

Привязан

Имя. №

Лист

409-28-053.89

КМБ. ВМБ

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ инв.

0288/27

Альбом 14 ч. 2.

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные для				
2	строительства конструкций т	I299996000	I68	0,03	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,03	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приказ

10288/27

Имя №

409-28-053.89

КВБ ВМБ

Лист

3

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,18	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	73,13	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,86	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	108,04	
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,65	
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	13,66	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревооб-				
11	рабатывающей промышленнос-				
12	ти м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	6,49	
14	Итого лесоматериалов в ус-				
15	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	9,74	
16	Щебень м3	57II100000	II3	55,85	
17	Песок строительный при-				
18	родный м3	57II400000	II3	46,25	
19	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	51,33	
20	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	21,77	

10288/27

Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказ						
Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №							
Гл. инж. Иванова									
Пр.									
Нач. от. Ковальчук									
Гл. спец. Дунаева									
Рук. гр. Дунаева									
Проведил Дунаева									
409-28-053.89			КВ8 ВМ9						
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВ8. Схема ПКЗ. Производство работ.			<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р	1	2
Стация	Лист	Листов							
Р	1	2							
			Проектный институт № 2						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Цемент Т				
2	Портландцемент 400 Т	5731120000	168	37,53	
3	Портландцемент 300 Т	5731510000	168	2,11	
4	Цемент всего, приведенный				
5	к марке 400 Т	5739990099	168	39,43	
6	ВТЧ на изготовление моно-				
7	литных ж/б и бетонных				
8	конструкций Т	5739990111	168	38,63	
9	ВТЧ на растворы Т	5739990113	168	0,18	
10	ВТЧ на производство работ Т	5739990114	168	0,63	
11	Известь строительная Т	5744100000	168	0,03	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

АЛБЕОМ 14 ч. 2

Привезен

Инд. №

10289/27

409-28-053.89

КВБ. ВМ9

Лист
2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества т				
3	Д = 6 мм т	0930040006	168	0,01	
4	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,06	
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,07	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	0,01	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,08	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,02	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,54	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	0,64	
14	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,02	
15	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,08	
16	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,54	
18	Металлоизделия промыш-				
19	ленного назначения т				
20	Проволока ВР-1 т	1214000000	168	0,01	

10288/27

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Имя №			409-28-053.89			КВ8.ВМ10		
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>			по рабочим чертежам основного комплекта марки КВ8. Схема ПК4. Сборные конструкции			Стация Лист Листов		
пр. 1						Р 1 3		
Нач. от. Ковальчук <i>А.И.</i>						Проектный институт № 2		
Гл. спец. Дунаева <i>А.И.</i>								
Рук. гр. Дунаева <i>А.И.</i>								
Проверил Дунаева <i>А.И.</i>								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий				
2	промышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса AI т	I299990092	I68	0,13	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,55	
7	Всего стали приведенной к				
8	классам AI и ст.3. т	I299990094	I68	0,68	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I2999900974	I68	1,45	
12	Итого стали сортовой				
13	конструкционной в натураль-				
14	ной массе т	I299990977	I68	1,45	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	1,45	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной				
19	к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,65	
20	Всего сортового проката обн-				
21	новенного качества, стали сор-				
22	товой конструкционной, листо-				
23	вого проката, металлоизделий				
24	промышленного назначения в				
25	натуральной массе т	I299990988	I68	2,09	

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КБС.ВМ10

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

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

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,02	
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,08	
3	В т.ч. сталь толстоли-				
4	стовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,54	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,45	
7	Всего приведенной стали				
8	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,33	
9	В т.ч. на изготовление				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	I299991102	I68	0,68	
12	В т.ч. на строительные				
13	стальные конструкции т	I299991103	I68	1,65	
14	Щебень м3	5711100000	113	1,49	
15	Песок строительный при-				
16	родный м3	5711400000	113	1,12	
17	Цемент т				
18	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,53	
19	Цемент всего, приведенный				
20	к марке 400 т	5739990099	I68	0,53	
21	В т.ч. на изготовление				
22	сборных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	5739990112	I68	0,53	
24					
25					

Привязан

Имя. №

10288/27

409-28-053.89

КВЭ. ВМТО

Лист

3

Формат А4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	3,65	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	3,65	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,18	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	2,12	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	168	2,30	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	5,95	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,28	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,18	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	6,41	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная т	0973099092	168	0,24	
15	В т.ч. сталь мелкоразмерная т	0973099094	168	3,65	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	2,34	
17	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,18	
18	Итого стали приведенной				
19	к стали класса АI т	1299990092	168	7,52	

10288/23

Имя №	Подпись и дата	Взам. инш. №	Привязан	409-28-053.89	КВЗ. БМII	Стация	Лист	Листов
Имя №	Подпись и дата	Взам. инш. №	Имя №	Подпись и дата	Взам. инш. №	Имя №	Подпись и дата	Взам. инш. №
И.И.И. Иванова			И.И.И. Иванова			И.И.И. Иванова		
Нач.от. Ковальчук			Нач.от. Ковальчук			Нач.от. Ковальчук		
И.И.И. Дунаева			И.И.И. Дунаева			И.И.И. Дунаева		
Рук.г. Дунаева			Рук.г. Дунаева			Рук.г. Дунаева		
Проверил Дунаева			Проверил Дунаева			Проверил Дунаева		

БМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КВЗ.
Схема ПК4.
Монолитные конструкции

Проектный институт
Б 2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,46	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	7,98	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструк-				
8	ционной, листового проката,				
9	металлоизделий промышлен-				
10	ного назначения в нату-				
11	ральной массе т	I299990988	I68	6,41	
12	В т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	0,24	
13	В т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	3,65	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,34	
15	В т.ч. сталь толстолистов-				
16	ая от 4 мм т	I299990994	I68	0,18	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	7,98	
19	В т.ч. на изготовление мо-				
20	нолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	7,98	
22	Трубы стальные для строитель-				
23	ства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,04	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Имя, №

10288/17

409-28-053.89

КВБ.ВМII

Лист

2

Стор. 42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. труб стальные				
2	для ж/б конструкций Т	1299996001	168	0,04	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

А 660 М 14 ч. 2

10288/27

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КМБ, БМII

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Цемент т				
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	64,83	
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	4,10	
4	Цемент всего, приведенный				
5	к марке 400 т	5739990099	168	68,52	
6	ВТЧ на изготовление моно-				
7	литных ж/б и бетонных кон-				
8	струкций т	5739990111	168	66,90	
9	ВТЧ на растворы т	5739990113	168	0,36	
10	ВТЧ на производство работ т	5739990114	168	1,26	
11	Известь строительная т	5744100000	168	0,03	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

Лист

10288/27

409-28-053.89

КМБ, БМ12

2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,03	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,03	
5	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,01	
6	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,01	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,04	
9	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,07	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе Т	0973099091	168	0,11	
12	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,04	
13	В т.ч. сталь толстоли-				
14	стовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,07	
15	Металлоизделия промышлен-				
16	ного назначения Т				
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса А1 Т	1299990092	168	0,05	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса ст.3 Т	1299990093	168	0,07	

10288/77

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Ина. №					
Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>			409-28-053.89		
пр.			КЖЮ.ВМ		
Нач.от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>					
Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>			ВМ по рабочим чертежам		
Рук.гр. Дунаева <i>Дунаева</i>			основного комплекта марки		
Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>			КЖЮ.		
			Схема ПК1.		
			Сборные конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт		
			№ 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего стали приведенной				
2	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,13	
3	Сталь сортовая конструк-				
4	ционная т				
5	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,73	
6	Итого стали сортовой				
7	конструкционной в				
8	натуральной массе т	I299990977	I68	0,73	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,73	
11	Итого стали сортовой кон-				
12	струкционной приведенной				
13	к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,84	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой конструк-				
17	ционной, листового проката,				
18	металлоизделий промышлен-				
19	ного назначения в натураль-				
20	ной массе т	I299990988	I68	0,84	
21	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,04	
22	В т.ч. сталь толстолисто-				
23	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,07	
24	В т.ч. сталь тонколисто-				
25	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,73	

Привезен

Име №

10288/77

409-28-053.89

КИО.РМІ

Лист

2

Альбом 14 ч.2

Име № подл Подпись и дата Взам инв №

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коя.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной к				
2	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,96	
3	В т.ч. на изготовление				
4	оборных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	I299991102	I68	0,13	
6	В т.ч. на строительные сталь-				
7	ные конструкции т	I299991103	I68	0,84	
8	Щебень м3	5711100000	113	0,66	
9	Песок строительный при-				
10	родный м3	5711140000	113	0,49	
11	Цемент т				
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,24	
13	Цемент всего, приведен-				
14	ный к марке 400 т	5739990099	I68	0,24	
15	В т.ч. на изготовление				
16	сборных ж/б и бетонных				
17	конструкций т	5739990112	I68	0,24	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Име №

10288/27

409-28-053.89

КЖТО ВМІ

Лист

3

А 650М 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 10 мм Т	0930040010	168	1,81	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	1,81	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,04	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	1,18	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	1,22	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	3,03	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,08	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,12	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	3,23	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная Т	0973099092	168	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкозернистая Т	0973099094	168	1,81	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	1,24	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	вая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,11	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI Т	I299990092	168	3,81	

10288/27

Имя №	Взам. инв. №		Привязан							
	Подпись и дата									
	Имя №									
	Гл. инж. Иванова									
Имя № подл.	пр.		409-28-053.89	КЖТО.БМ2						
	Нач.от. Ковальчук									
	Гл. спец. Дунаева									
	Рук.г. Дунаева									
	Проверил Дунаева		БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖТО. Схема ПК1. Монолитные конструкции	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	3
Стадия	Лист	Листов								
Р	1	3								
				Проектный институт № 2						

А л б о м 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,19	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	4,00	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструк-				
8	ционной, листового проката,				
9	металлоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	3,22	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,06	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,81	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,24	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,00	
19	В т.ч. на изготовление мо-				
20	нолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	4,00	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные одля строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	

Приложен

Име №

10288/27

409-28-053.89

КХ10.В12

Лист

2

АЛБ0М 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. трубы стальные				
2	для ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,02	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Име № подл

Подпись и дата

Взам инв №

70288/27

409-28-053.89

Приказ

Име. №

Лист

3

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,2I	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	49,18	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,58	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	83,55	
7	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,54	
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	10,56	
9	Продукция лесозаготовки-				
10	тельной и лесопильно-дере-				
11	вообрабатывающей промышлен-				
12	ности м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	4,97	
14	Итого лесоматериалов в				
15	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	7,46	
16	Щебень м3	57IIII00000	II3	45,16	
17	Песок строительный при-				
18	родный м3	57II400000	II3	37,97	
19	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	49,5I	
20	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	20,05	

10288/27

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89		КЖТО. ВМЗ		
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам		Стадия	Лист	Листов
			основного комплекта марки		Р	I	2
			КЖТО.		Проектный институт		
			Схема ПКІ.		№ 2		
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Производство работ.				

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Цемент	т				
2	Портландцемент 400	т	5731120000	168	32,68	
3	Портландцемент 300	т	5731510000	168	1,88	
4	Цемент всего, приведенный					
5	к марке 400	т	5739990099	168	34,37	
6	ВГЧ на изготовление мо-					
7	нолитных ж/б и бетонных					
8	конструкций	т	5739990111	168	33,63	
9	ВГЧ на растворы	т	5739990113	168	0,16	
10	ВГЧ на производство ра-					
11	бот	т	5739990114	168	0,53	
12	Известь строительная	т	5744100000	168	0,02	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КМТО. БМЗ

Лист

2

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

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,01	
4	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,07	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040009	168	0,08	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,01	
7	Итого по классу А-1 Т	0930090009	168	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980009	168	0,10	
10	Сталь сортовая Т	0953099009	168	0,02	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,23	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	0,34	
14	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,02	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,10	
16	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,23	
18	Металлоаффельда промышленного назначения Т				
19	Проволока ВР-I Т	1214000000	168	0,01	

10288/27

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КИО, ИМ4		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ин по рабочим чертежам основного комплекта марки КИО. Схема ПК2. Сборные конструкции		
			Стандия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт № 2		

АЛБСМ 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной				
4	к стали класса АІ т	I299990092	I68	0,15	
5	Итого стали приведенной				
6	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,24	
7	Всего стали приведенной				
8	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,39	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	I68	2,16	
12	Итого стали сортовой				
13	конструкционной в натураль-				
14	ной массе т	I299990977	I68	2,16	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	2,16	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	2,46	
20	Всего сортового проката общ-				
21	новенного качества, стали				
22	сортовой конструкционной, ли-				
23	стового проката, металлоизде-				
24	лий промышленного назначения				
25	в натуральной массе т	I299990988	I68	2,51	

Привязан

Име №

10288/27

409-28-053.89

КХ10.БМ4

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесорт-				
2	ная т	I299990991	I68	0,02	
3	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,10	
4	В т.ч. сталь толстолистовая				
5	от 4 мм т	I299990994	I68	0,23	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	2,16	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,85	
10	В т.ч. на изготовление				
11	сборных ж/б и бетонных				
12	конструкций т	I299991102	I68	0,39	
13	В т.ч. на строительные				
14	стальные конструкции т	I299991103	I68	2,46	
15	Щебень м3	5711100000	113	1,73	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	5711140000	113	1,30	
18	Цемент т				
19	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,62	
20	Цемент всего, приведенный				
21	к марке 400 т	5739990099	I68	0,62	
22	В т.ч. на изготовление				
23	сборных ж/б и бетонных				
24	конструкций т	5739990112	I68	0,62	
25					

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

Привезен

Имя, №

10288/27

409-28-053.89

КЖО.ВМ4

Лист

3

Альбом 14 ч. 2.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества				
3	Д = 10 мм	0930040010	I68	5,87	
4	Итого по классу А-3	0930040099	I68	5,87	
5	Д = 6 мм	0930090006	I68	0,20	
6	Д = 8 мм	0930090008	I68	3,73	
7	Итого по классу А-I	0930090099	I68	3,93	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества	0930980099	I68	9,80	
10	Сталь сортовая	0953099099	I68	0,31	
11	Прокат листовой рядовой	0973099090	I68	0,24	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе	0973099091	I68	10,35	
14	В т.ч. сталь крупносортовая	0973099092	I68	0,26	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая	0973099094	I68	5,87	
16	В т.ч. катанка	0973099095	I68	3,98	
17	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4мм)	0973099096	I68	0,24	
18	Итого стали приведенной				
20	к стали класса АI	I299990092	I68	12,32	

10288/27

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	409-28-053.89	КЖТО, БМБ	Стация	Лист	Листов
						Р	1	3
Имя № И.И. инж. Иванова <i>И.И.</i> пр. Нач.от. Ковальчук <i>К.К.</i> И.И. спец. Дунаев <i>Д.Д.</i> Рук.гр. Лунев <i>Л.Л.</i> Проверил Дунаев <i>Д.Д.</i>						БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖТО. Схема ПК2. Монолитные конструкции		
						Проектный институт № 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,56	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	12,87	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструк-				
8	ционной, листового проката,				
9	металлоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	10,35	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,26	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	5,87	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,98	
15	В т.ч. сталь толстолистов-				
16	ая от 4 мм т	I299990994	I68	0,24	
17	Всего приведенной стали				
18	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	12,87	
19	В т.ч. на изготовление мо-				
20	нолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	12,87	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,04	

Принят

Изм. №

10288/27

Лист

409-28-053.89

KXIO.BM5

2

АЛБ00М 14 ч. 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

АЛБОН 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. трубы стальные				
2	для ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,04	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Име. №

10288/27

409-28-053.89

КМ10.Н45

Лист

3

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Ко.	Пл. - дм
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0,52	
2	Электроды кг	I29999I200	I66	I88,06	
3	Материалы лакокрасочные кг				
4	Грунты разные кг	23I0002233	I66	I,74	
5	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	3II,69	
6	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	I,07	
7	Растворители кг	23I9I02986	I66	39,25	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообраба-				
10	тывающей промышленности м3				
11	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	I6,88	
12	Иголки лесоматериалов в ус-				
13	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	25,32	
14	Щебень м3	57II100000	II3	I52,53	
15	Песок строительный при-				
16	родный м3	57II400000	II3	I30,28	
17	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	I57,70	
18	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	63,90	
19	Цемент т				
20	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	I06,00	

Альбом 14 ч.2

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/27		
			Привязан		
Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КИО.БМ6		
			ЕМ порабочим чертежам основного комплекта марки КИО. Схема ПК2. Производство работ.		
Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стация	Лист	Листов
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>			Р	1	2
Пр.			Проектный институт № 2		
Нач.от. Ковальчук <i>В.В.</i>					
Гл. спец. Дунаева <i>В.В.</i>					
Рук.гр. Дунаева <i>В.В.</i>					
Проверил Дунаева <i>В.В.</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	Портландцемент 300	т	5731510000	168	7,25	
2	Цемент всего, приведенный к					
3	марке 400	т	5739990099	168	112,53	
4	БГЧ на изготовление моно-					
5	литных ж/б и бетонных кон-					
6	струкций	т	5739990111	168	109,59	
7	БГЧ на растворы	т	5739990113	168	0,65	
8	БГЧ на производство работ	т	5739990114	168	2,30	
9	Известь строительная	т	5744100000	168	0,04	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Взам. инв №
Подпись и дата
Имя, № подл

Привязан

Имя №

10288/27

409-28-053.89

КВ10.БМ6

Лист

2

А1650М 14ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д=8 мм т	0930040008	168	0,02	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,03	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,03	
7	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,01	
8	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,21	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе т	0973099091	168	0,24	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,01	
12	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,03	
13	В т.ч. сталь толстолистовая				
14	/от 4мм/ т	0973099096	168	0,21	
15					
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения т				
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А1 т	1299990092	168	0,04	
20					

70286/27

Имя №	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан			
Имя №	Подпись и дата	Взам инв. №	409-28-053.89 КМ 12.НМ I			
Имя №	Подпись и дата	Взам инв. №	ВМ по рабочим чертежам			
			основного комплекта мар-			
			ки КМ 12 Схема ПК I			
			Сборные конструкции			
Имя №	Подпись и дата	Взам инв. №	Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	3	
			Проектный институт			
			№ 2			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,21	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,26	
5					
6	Сталь сортовая конструк-				
7	ционная т				
8	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,73	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной мас-				
11	се т	I299990977	I68	0,73	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,73	
14	Итого стали сортовой конструк-				
15	ционной приведенной к стали				
16	класса с 38/23 т	I299990987	I68	0,83	
17	Всего сортового проката				
18	обыкновенного качества,				
19	стали сортовой конструкцион-				
20	ной, листового проката, метал-				
21	лоизделий промышленного наз-				
22	начения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,97	
23	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
24	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,03	
25					

Приказ

Имя. №

10298/27

409-28-053.89 КЖ І2.ВМ І

Лист

2

А1650М14ч.2

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

Албом № 2

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4мм т	I299990994	I68	0,2I	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,73	
5	Всего приведенной стали к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	I,09	
7	В т.ч. на изготовление				
8	оборных ж/б и бетонных				
9	конструкций т	I29999II02	I68	0,26	
10	В т.ч. на строительные				
11	стальные конструкции т	I29999II03	I68	0,83	
12	Щебень м3	57IIII00000	II3	0,54	
13	Песок строительный природ-				
14	ный м3	57IIII400000	II3	0,40	
15					
16	Цемент т				
17	Портландцемент 400 т	573II120000	I68	0,19	
18	Цемент всего, приведенный				
19	к марке 400 т	5739990099	I68	0,19	
20	В т.ч. на изготовление				
21	оборных ж/б и бетонных т	5739990II2	I68	0,19	
22	конструкций				
23					
24					
25					

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

Принят

Изм. №

10288/27

409-28-053.89 КС І2.ВМ І

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	I68	0,06	
4	Д = 10 мм т	0930040010	I68	1,65	
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	1,71	
6	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,04	
7	Д = 8 мм т	0930090008	I68	1,13	
8	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	1,17	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества т	0930980099	I68	2,88	
11	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,08	
12	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,11	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе т	0973099091	I68	3,07	
15	В т.ч. сталь крупноразмерная т	0973099092	I68	0,06	
16	В т.ч. сталь мелкозернистая т	0973099094	I68	1,65	
17	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	1,25	
18	В т.ч. сталь толстолистовая				
19	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,11	
20					

10288/27

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име №	Подпись	Дата	Привязан	409-28-053.89	КМТ2, ВМ2	Стация	Лист	Листов			
									Р	1	3			
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i> пр. Нач. от. Ковальчук <i>В.В.</i> Гл. спец. Дунаева <i>В.В.</i> Рук. гр. Дунаева <i>В.В.</i> Проверил Дунаева <i>В.В.</i>									ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМТ2. Схема ПКТ. Монолитные конструкции			Проектный институт № 2		

Анбон 14.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	I299990092	I68	3,6I	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,19	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,80	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой конструк-				
10	ционной, листового проката,				
11	металлоизделий промышлен-				
12	ного назначения в натураль-				
13	ной массе т	I299990988	I68	3,07	
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,65	
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,25	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	
19	Всего приведенной стали к				
20	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,80	
21	В т.ч. на изготовление				
22	монолитных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	I299991101	I68	3,80	
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т				

Привязан

Инд. №

Лист

409-28-053.89

КХ12, В12

2

Альбом 14 г. 2

№ инв. №
Взам. инв. №
Дата
Подпись
№ подл.

10288/27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т	Г299996000	Г68	0,02	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	Г299996001	Г68	0,02	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Или. №

Лист

3

409-28-053.89

ИЛ12. ВЛ2

Альбом 14 и 2

Или. № подл. Подпись и дата. Взам. или. №

10288/27

АМБОН 14 г.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0,18	
2	Электроды кг	I29999I200	I66	47,02	
3	Материалы лакокрасочные кг				
4	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,58	
5	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	85,45	
6	Краски вододисперсионные кг	23I6000000	I66	0,53	
7	Растворители кг	23I9I02986	I66	10,80	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3				
10	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	4,63	
12	Итого лесоматериалов в ус-				
13	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	6,94	
14	Щебень м3	57IIII00000	II3	4I,99	
15	Песок строительный при-				
16	родный м3	57II400000	II3	34,99	
17	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	46,46	
18	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	19,24	
19	Цемент т				
20	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	3I,06	

10288/27

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. име №	Привязан					
Име №			409-28-053.89			КМ12. ВМ3		
Гл. инж. Иванова								
пр. Нач. от. Ковальчук								
Гл. спец. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ12. Схема ПК1 Производство работ			Стация Лист Листов		
Рук. гр. Лулева						Р 1 2		
Проверил Дунаева						Проектный институт № 2		

Анбум 14.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	Портландцемент 300	т	5731510000	168	1,63	
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400	т	5739990099	168	32,52	
4	В т.ч. на изготовление					
5	монолитных ж/б и бетонных					
6	конструкций	т	5739990111	168	31,90	
7	В т.ч. на растворы	т	5739990113	168	0,14	
8	В т.ч. на производство					
9	работ	т	5739990114	168	0,49	
10	Известь строительная	т	5744100000	168	0,02	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Примечан

Имя. №

10288/27

409-28-053.89

КВТ2, БМ3

Лист

2

А1650М 14ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого металлоизделий промыш-				
2	ленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,09	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,13	
7	Всего стали приведенной				
8	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,21	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	I68	1,14	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной в натуральной				
14	массе т	I299990977	I68	1,14	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	1,14	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,30	
20	Всего сортового проката обык-				
21	новенного качества, стали сор-				
22	товой конструкционной, листо-				
23	вого проката, металлоизделий				
24	промышленного назначения в				
25	натуральной массе т	I299990988	I68	1,33	

Привезен

Имя №

10288/27

409-28-053.89

КМ12.ВМ4

Лист

2

Албом 14ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Прим. чение
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,06	
3	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
4	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,14	
5	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,52	
6	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,21	
7	В т.ч. на строительные стальные конструкции т	I299991103	I68	1,30	
8	Щебень м3	5711100000	113	0,98	
9	Песок строительный природный м3	5711140000	113	0,74	
10	Цемент т	5731120000	I68	0,35	
11	Портландцемент 400 т	5739990099	I68	0,35	
12	Цемент всего, приведенный к марке 400 т				
13	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	0,35	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № подл. Подпись и дата Владелец №

Привязан

Имя №

10288/27

409-28-053.89

КК12.ВМ4

Лист

3

Альбом 14 г. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	I68	0,06	
4	Д = 10 мм т	0930040010	I68	2,79	
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	2,85	
6	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,04	
7	Д = 8 мм т	0930090008	I68	1,87	
8	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	1,91	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества т	0930980099	I68	4,76	
11	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,17	
12	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,15	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе т	0973099091	I68	5,08	
15	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	6,14	
16	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	2,79	
17	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	2,00	
18	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,15	
20					

10288/27

Приказан

Имя №

И.Л. инж. Иванова

пр.

Нач.от. Ковальчук

И.Л. спец. Дунаева

рук.гр. Лунова

Проверил Дунаева

409-28-053-89

ККТ2. БМ5

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
ККТ2.
Схема ПК2.
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Проектный институт
№ 2

Албон 14 г. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса АІ т	I299990092	I68	5,98	
3	Итого стали приведенной				
4	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,32	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	6,30	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой конструк-				
10	ционной, листового проката,				
11	металлоизделий промышленного				
12	назначения в натуральной				
13	массе т	I299990988	I68	5,08	
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,14	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	2,79	
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,00	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,15	
19	Всего приведенной стали к				
20	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	6,30	
21	В т.ч. на изготовление				
22	монолитных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	I299991101	I68	6,30	
24	Трубы стальные для стро-				
25	ительства конструкций т				

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053-89

КВ12. ВМ5

Лист

2

Уинт № подл. Подпись и дата

Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций Т	1299996000	168	0,02	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	ж/б конструкций Т	1299996001	168	0,02	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Примечание

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

K112. B45

Лист

3

А1650М 14.2.2

Альбом 14.2.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые т	0256000000	I68	0,27	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	90,95	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,96	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	I63,40	
7	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,63	
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	20,59	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревооб-				
11	рабатывающей промышленности м3				
12	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	8,02	
13	Итого лесоматериалов в				
14	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	I2,04	
15	Щебень м3	57IIII00000	II3	72,6I	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	57II400000	II3	6I,38	
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	76,73	
19	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	3I,92	
20	Цемент т				

10288/27

Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	
Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №		
Гл. инж. Иванова				
Пр.				
Нач. от. Ковальчук			409-28-053.89	КЖ12, БМ6
Гл. спец. Дунаева			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК 2 Производство работ.	Стадия Лист Листов Р I 2
Рук. гр. Дунаева				Проектный институт № 2
Проверил Дунаева				

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400	т	5731120000	168	52,16	
2	Портландцемент 300	т	5731510000	168	3,15	
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400	т	5739990099	168	55,00	
5	В т.ч. на изготовление					
6	монолитных ж/б и бетонных					
7	конструкций	т	5739990111	168	53,74	
8	В т.ч. на растворы	т	5739990113	168	0,28	
9	В т.ч. на производство					
10	работ	т	5739990114	168	0,98	
11	Известь строительная	т	5744100000	168	0,03	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инд. №

Лист

2

409-28-053.89

РАИЗ. РМ6

Албон 14.2

10288/27

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

А № 504 14.2.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества т				
3	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,01	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,02	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,02	
7	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,01	
8	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,11	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе т	0973099091	168	0,14	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,01	
12	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,02	
13	В т.ч. сталь толстолистовая				
14	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,11	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения т				
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса АІ т	1299990092	168	0,03	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,12	

10288/27

Имя № подл.	Подпись и дата	Власт. инст. №	Привязан								
Имя №											
Г.Л. инж. Иванова											
пр. нач. от. Ковальчук											
Г.Л. спец. Дунаева			409-28-053.89								
Рук. гр. Лулева			КМ12. ВМ7								
Проверил Дунаева			ВН по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ12.								
			Схема ПКЗ.								
			Сборные конструкции.								
			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	1	3
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	3									
			Проектный институт № 2								

Анбон 422

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к				
2	классам АІ и ст.3 т	І299990094	І68	0,15	
3	Сталь сортовая конструк-				
4	ционная т				
5	Профили гнутые т	І299990974	І68	І,37	
6	Итого стали сортовой кон-				
7	струкционной в натуральной				
8	массе т	І299990977	І68	І,37	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9 мм т	І299990984	І68	І,37	
11	Итого стали сортовой кон-				
12	струкционной приведенной				
13	к стали класса С 38/23 т	І299990987	І68	І,56	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой конструк-				
17	ционной, листового проката,				
18	металлоизделий промышленного				
19	назначения в натуральной				
20	массе т	І299990988	І68	І,5І	
21	В т.ч. сталь среднесортная т	І29999099І	І68	0,0І	
22	В т.ч. катанка т	І299990993	І68	0,02	
23	В т.ч. сталь толстолистовая				
24	от 4 мм т	І299990994	І68	0,11	
25					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Примечание			
10288/27			Имя, №			
409-28-053.89			КХІ2. ВМ 7			Лист
						2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. сталь тонколистовая				
2	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	I,37	
3	Всего приведенной стали к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	I,71	
5	В т.ч. на изготовление				
6	сборных ж/б и бетонных				
7	конструкций т	I299991102	I68	0,15	
8	В т.ч. на строительные				
9	стальные конструкции т	I299991103	I68	I,56	
10	Щебень м3	5711100000	113	0,35	
11	Песок строительный природ-				
12	ный м3	5711400000	113	0,26	
13	Цемент т				
14	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,12	
15	Цемент всего, приведенный				
16	к марке 400 т	5739990099	I68	0,12	
17	В т.ч. на изготовление				
18	сборных ж/б и бетонных кон-				
19	струкций т	5739990112	I68	0,12	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № подл Подпись и дата Взам инв №

Привязан

Имя, №

10288/27

409-28-053.89

КК12.ВМ 7

Лист

3

Аннотация № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортной прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Д-8мм	т	0930010008	168	0,12
4	Д-10мм	т	0930040010	168	3,14
5	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	3,26
6	Д-6мм	т	0930090006	168	0,08
7	Д-8мм	т	0930090008	168	2,15
8	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	2,23
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества	т	0930980099	168	5,49
11	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,17
12	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,16
13	Итого стали в натуральной				
14	массе	т	0973099091	168	5,83
15	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,14
16	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	3,14
17	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	2,38
18	В т.ч. сталь толстолистовая				
19	/от 4мм/	т	0973099096	168	0,15
20					

10288/27

Имя №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	409-28-053 89 КМ Г2 ВМ 8	Стадия Р	Лист 1	Листов 3

А.И.С.М. №2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	1299990092	168	6,90	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,32	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	7,22	
7	Всего сортового проката обьк-				
8	новенного качества, стали				
9	сортовой конструкционной,				
10	листового проката, металлоизде-				
11	лия промышленного назначения				
12	в натуральной массе т	1299990988	168	5,82	
13	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,14	
14	В т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990992	168	3,14	
15	В т.ч. катанка т	1299990993	168	2,38	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	от 4мм т	1299990994	168	0,15	
18	Всего приведенной стали к				
19	классам АІ и ст.3 т	1299990998	168	7,22	
20	В т.ч. на изготовление				
21	монолитных ж/б и бетонных				
22	конструкций т	1299991101	168	7,22	
23					
24	Трубы стальные для строитель-				
25	ства конструкций т				

Имя № подл. Подпись и дата

Принят

Имя №

10288/27

409-28-053.89 КВ 12.ВМ 8

Лист

2

Формат А4

Анбон 1422

178

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные для строитель-				
2	ства конструкций т	I299996000	I68	0,03	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,03	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

10288/27

Име №

409-28-053.89 КЖ I2.BM 8

Лист

3

Формат А4

АМБОН 14х2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	0256000000	I68	0,30	
2	Электроды	кг	I29999I200	I68	92,83	
3						
4	Материалы лакокрасочные	кг				
5	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	0,99	
6	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	I67,43	
7	Краски водоэмульсионные	кг	23I6000000	I66	0,96	
8	Растворители	кг	23I9I02986	I66	2I, I0	
9						
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3				
12						
13	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	8,98	
14	Итого лесоматериалов в услов-					
15	ном круглом лесе	м3	5599990099	II3	I3,47	
16	Щебень	м3	57I1I00000	II3	8I,25	
17	Песок строительный природный	м3	57I1400000	II3	67,55	
18	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	88,87	
19	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	36,85	
20						

10288/27

Имя № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя №			409-28-053.89 КМ I2.ВМ 9		
Гл. инж. пр. Иванова			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КМ I2 Схема ПК 3 Производство работ		
Нач. отд. Ковальчук					
Гл. спец. Дунаева					
Рук. гр. Дунаева					
Провед. Дунаева			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			Проектный институт № 2		

Альбом 14.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	Цемент	т				
2	Портландцемент 400	т	5731120000	168	59,67	
3	Портландцемент 300	т	5731510000	168	3,23	
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400	т	5739990099	168	62,58	
6	В т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных конст-					
8	рукций	т	5739990111	168	61,32	
9	В т.ч. растворы	т	5739990113	168	0,28	
10	В т.ч. на производство работ	т	5739990114	168	0,98	
11	Известь строительная	т	5744100000	168	0,04	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89 КМ 12.ВМ 9

Лист

2

А1650Н 14ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества Т				
3	Д=6мм Т	0930040006	168	0,01	
4	Д=8мм Т	0930040008	168	0,06	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,07	
6	Д=8мм Т	0930090008	168	0,01	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,01	
8	Итого сортового проката обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,08	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,02	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,20	
12	Итого стали в натуральной массе Т	0973099091	168	0,30	
14	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,02	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,08	
16	В т.ч. сталь толстолистовая Т				
17	/ от 4мм/ Т	0973099096	168	0,20	
18					
19	Металлоизделия промышленного назначения Т				
20					

10288/27

Лист № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан			
			Инв. №				409-28-053.89 КМ 12.ВМ 10			
			Гл. инж. пр. Ивгнова <i>И.И.</i>							
			Нач. отд. Ковалчук <i>С.</i>							
			Гл. спец. Дунаева <i>А.А.</i>							
			Рук. гр. Лунова <i>С.</i>							
			Провед. Дунаева <i>А.А.</i>							
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КМ 12. Схема ПК 4 Сборные конструкции							Стадия	Лист	Листов	
							Р	1	3	
							Проектный институт № 2			

Албом 14 к.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,01	
2	Итого металлоизделий промыш-				
3	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,01	
4	Итого стали приведенной к				
5	стали класса AI т	I299990092	I68	0,13	
6	Итого стали приведенной к				
7	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,22	
8	Всего стали приведенной к				
9	классам AI и ст.3 т	I299990094	I68	0,35	
10					
11	Сталь сортовая конструкцион-				
12	ная т				
13	Профили гнутые т	I299990974	I68	2,14	
14	Итого стали сортовой конструк-				
15	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	2,14	
16	В т.ч.сталь тонколистовая от				
17	I,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	2,14	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной приведенной к стали				
20	класса с 38/23 т	I299990987	I68	2,44	
21	Всего сортового проката обык-				
22	новенного качества, стали сор-	I299990988	I68	2,45	
23	товой конструкционной, листово-				
24	го проката, металлоизделий про-				
25	мышленного назначения в натура-				

льной массе

Привязан

Инд. №

10288/27

409-23-053.89

КН I2.ВМ IO

Лист

2

Альбом № 42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. сталь среднесортная / т	I299990991	I68	0,02	
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,08	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4 мм т	I299990994	I68	0,20	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	2,14	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,78	
9	В т.ч. на изготовление сборных				
10	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,35	
11	В т.ч. на строительные сталь-				
12	ные конструкции т	I299991103	I68	2,44	
13	Щебень м3	5711100000	113	1,49	
14	Песок строительный природный м3	5711400000	113	1,12	
15					
16	Цемент т				
17	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,53	
18	Цемент всего, приведенный к				
19	марка 400 т	5739990099	I68	0,53	
20	В т.ч. на изготовление сборных				
21	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	0,53	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Име. №

10288/27

409-28-053.89

КК 12.ВМ 10

Лист

3

№ инв. № подл. Подпись и дата.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,52	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	II,63	
5	Всего сортового проката обик-				
6	новенного качества, стали сор-				
7	товой конструкционной, листового				
8	проката, металлоизделий промыш-				
9	ленного назначения в натураль-				
10	ной массе т	I299990988	I68	9,35	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,26	
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	5,29	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,59	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	0,21	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	II,63	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя №

Лист

409-28-053.89

КМ І2,ВМ ІІ

2

Формат А4

А1650М 1422

10288/27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые- т	0256000000	т68	0,46	
2	Электроли- кг	1299991200	т66	179,77	
3					
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	2310002235	т66	1,66	
6	Эмали синтетические кг	2310003400	т66	320,48	
7	Краски вододисперсионные кг	2316000000	т66	1,06	
8	Растворители кг	2319102986	т66	40,35	
9					
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно- деревообрабатыва-				
12	ющей промышленности м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	т13	15,47	
14	Итого лесоматериалов в услов-				
15	ном круглом лесе м3	5599990099	т13	22,21	
16	Щебень м3	5711100000	т13	140,05	
17	Песок строительный природный м3	5711400000	т13	118,62	
18	Заполнители пористые м3	5712000000	т13	145,87	
19	Песок искусственный м3	5712010001	т13	60,80	
20					

10238/27

Привязан

Изм. №

Гл. инж. пр. Иванова

Нач. отд. Ковалчук

Гл. спец. Дунаева

Рук. гр. Дунаева

Провед. Дунаева

409-28-053.89 КМ 12.ВМ 12

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта мар-
ки КМ 12 Схема ПК 4
Производство работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Проектный институт
№ 2

Ансамбль 14 г. 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Анбон 14 г. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Цемент	т				
2	Портландцемент 400	т	5731120000	168	99,74	
3	Портландцемент 300	т	5731510000	168	6,26	
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400	т	5739990099	168	105,37	
6	В т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных конструк-					
8	ций	т	5739990111	168	102,85	
9	В т.ч. на растворы	т	5739990113	168	0,56	
10	В т.ч. на производство работ	т	5739990114	168	1,96	
11	Известь строительная	т	5744100000	168	0,04	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

10288/27

Привязан

Инд. №

409-28-053.89 КЖ 12. ВМ 12