

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+167

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. Илхин
Главный инженер
проекта  И.В. Иванова

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

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование	Страница
КК2.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2 Схема ПК1. Сборные конструкции.	7
КК2.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	10
КК2.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК1. Производство работ	12
КК2.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК2. Сборные конструкции.	14
КК2.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	17
КК2.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК2. Производство работ.	19
КК2.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК3. Сборные конструкции.	21
КК2.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	24
КК2.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК3. Производство работ.	27
КК2.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК4. Сборные конструкции.	29
КК2.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	32
КК2.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК4. Производство работ.	34
КК2.ВМ13	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК5. Сборные конструкции	36
КК2.ВМ14	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК5. Монолитные конструкции.	39

I	2	3
КК2.ВМ15	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2. Схема ПК5. Производство работ.	42
КК4.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК1. Сборные конструкции.	44
КК4.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	47
КК4.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК1. Производство работ	50
КК4.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК2. Сборные конструкции	52
КК4.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	55
КК4.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК2. Производство работ.	58
КК4.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК3. Сборные конструкции.	60
КК4.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	63
КК4.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК3. Производство работ.	66
КК4.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК4. Сборные конструкции.	68
КК4.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	71
КК4.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4. Схема ПК4. Производство работ.	74
КК6.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК6. Схема ПК5. Сборные конструкции.	76
КК6.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК6. Схема ПК5. Монолитные конструкции.	79
КК6.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК6.	

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.	88
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

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 ПК5. Монолитные конструкции	184
КЖ12.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ12. Схема ПК4. Производство работ.	186

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кор	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества	т			
3	Д=8 мм	т	0930040008	I68	0,02
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	0,02
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества	т	0930980099	I68	0,02
7	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	0,04
8	Итого стали в натуральной				
9	массе	т	0973099091	I68	0,07
10	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	0,02
11	В т.ч. сталь толстолистовая				
12	(от 4 мм)	т	0973099096	I68	0,04
13	Металлоизделия промышленно-				
14	го назначения	т			
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса А1	т	I299990092	I68	0,04
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,05
19	Всего стали приведенной к				
20	классам А1 и ст.3	т	I299990094	I68	0,08

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. или №	Привязан					
			Имя, №					
			Гл. инж. пр. Иванов <i>Иванов</i>					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. или №	409-28-053.89 КЖ2. ВМ1					
			Нач. отд. Ковальчук <i>Ковальчук</i>					
			Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. или №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПК1 Сборные конструкции					
						Рук. г. Дунаева <i>Дунаева</i>		
						Провед. Дунаева <i>Дунаева</i>		
			Стадия	Лист	Листов			
			Р	1	3			
			Проектный инсти- тут № 2					

Альбом 14 ч 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	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 А1 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					

Име. № подл. Подпись и д.г.г. Власт. инв. №

Привезан

Име. №

10288/27

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	I299991I03	I68	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	I68	0,15	
8	Цемент всего, приведен-				
9	ный к марке 400 Т	5739990099	I68	0,15	
10	В т.ч. на изготовление				
11	сборных ж/б и бетонных				
12	конструкций Т	5739990112	I68	0,15	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10288/27

Привязан			
Имя, №			

409-28-053.89	КК2, ВМ1	Лист 3
---------------	----------	-----------

Альбом 4 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	0,14	
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 конструкци-				
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					

№ инв. №
 Подпись и дата
 Власт. инв. №

10288/27

Привезан			
Инв. №			

409-28-053.89	КЖ.ВМ2	Лист 2
---------------	--------	-----------

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	0,09
3	Электроли	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-деревнооб-				
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	57II000000	II3	2I, I3
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				
			409-28- 053.89				
			КЕ2. ВМ3				
			Студия	Лист	Листов		
Т.Л. спец	Дунаева	Иванова	409-28- 053.89	КЕ2. ВМ3	Р	I	2
Бук. гр	Дунаева	Ковальчук	ЕМ по рабочим чертежам	основного комплекта	марки КЕ2.	Проектный инсти-	
Проект	Дунаева	Иванова	Схема ПК1	Производство работ	тут № 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	8,68	
2	Цемент т				
3	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	14,74	
4	Портландцемент 300 т	573I5I0000	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	5739990III	I68	15,09	
10	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,05	
11	В т.ч. на производство				
12	работ т	5739990II4	I68	0,18	
13	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,01	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом 14 ч. 2

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

Привязан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89 КК2, ВМ3

Лист

2

Альбом 14 ч. 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-1 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					

10288/27

Имя, № лист.	Подпись и дата	Введ. инв. №	Привязан		
Имя №			409-28-053.89		
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>			КМ2. ЧМ4		
пр.					
Нач. от. Ковальчук <i>К.К.</i>			ИМ по рабочим чертежам		
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			основного комплекта марки		
Рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>			КМ2.		
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>			Схема ПК2.		
			Сборные конструкции.		
			Страниц	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт № 2		

А л б о м 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Прим. чание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса А1 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 А1 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 м 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	

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

10288/27

Привязан			
Инд. №			

409-28-053.89	КК2.ВМ4	Лист 2
---------------	---------	-----------

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
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					

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

10288/27

Привязан			
Имя №			

409-28-053.89

КС2, БМА

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	I68	1,46	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	1,46	
5	Д=6 мм Т	0930090006	I68	0,06	
6	Д=8 мм Т	0930090008	I68	0,86	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	0,92	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	2,38	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,13	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,09	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	I68	2,61	
14	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	I68	0,11	
15	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	1,46	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,94	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,09	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1 Т	I299990092	I68	3,01	

10288/27

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

Инва. №	
Г.Л. инв.	
Пр.	Иванов
Нач. отд.	Ковальчук
Г.Л. спец.	Дунаева
Рук. гр.	Дунаева
Провер.	Дунаева

Привязан

409-28-053.89 КЕ2, ВМ5

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта,
марки КЕ2
Схема ПК2
Монолитные конструкции

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2
Проектный инсти- тут № 2		

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	0,22	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам А1 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 мелкосортовая 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 А1 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					

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

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89 КИЗ. БМБ

Лист 2

Альбом № 4 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вне т	0256000000	I68	0,15	
3	Электроды кг	1299991200	I66	48,40	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	2310002235	I66	0,74	
6	Звля синтетические кг	2310003400	I66	67,68	
7	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	I66	0,40	
8	Растворители кг	2319102986	I66	8,59	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-древособра-				
11	батывающей промышленности м3				
12	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	4,01	
13	Итого лесоматериалов в ус-				
14	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	6,01	
15	Щебень м3	5711100000	II3	33,90	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	5711400000	II3	28,24	
18	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	28,19	
19	Песок искусственный м3	5712010001	II3	12,54	
20	Цемент т				

10288/27

Имя, инв. №				Привязан			
Подпись и дата				409-28-053.89	КВ2БМ6		
Имя, № подл.	Имя №			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КВ2. Стема ПК2. Производство работ	Стадия	Лист	Листов
	Гл. инж. Иванов				Р	1	2
	пр.				Проектный институт		
	нач.от. Ковальчук				№ 2		
Гл. спец. Дунаева							
Рук. гр. Дунаева							
Проверил Дунаева							

№ 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	БГЧ на изготовление монолитных				
6	ж/б и бетонных конструкций т	5739990111	168	22,78	
7	БГЧ на растворы т	5739990113	168	0,10	
8	БГЧ 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					

Альбом № 4 ч. 2

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

Приказ

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КК2. БМ6

Лист

2

Альбом И 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 А1 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 А1 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 м 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 обн-				
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	

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

10288/27

Привязан			
Име. №			

409-28-053.89	КЭЗ ВМ7	Лист
		2

А ЛЬБОМ 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,06	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	ван от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,88	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,22	
9	ВТЧ на изготовление сборных				
10	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,22	
11	ВТЧ на строительные кон-				
12	струкции т	I299991103	I68	1,00	
13	Щебень м3	5711100000	113	1,13	
14	Песок строительный при-				
15	родный м3	5711400000	113	0,85	
16	Цемент т				
17	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,40	
18	Цемент всего, приведенный				
19	к марке 400 т	5739990099	I68	0,40	
20	ВТЧ на изготовление сбор-				
21	ных ж/б и бетонных кон-				
22	струкций т	5739990112	I68	0,40	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Име. №			

10288/27

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	взвешеного 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 крупносортовая т	0973099092	168	0,18	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая 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 АI т	I299990092	168	4,25	

10288/27

Привязан

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

Имя, №

Г.Л. Ивн. Иванова

ИД.

Нач. от. Ковальчук

Гл. спец. Дунаева

Рук. гр. Лунова

Проверил Дунаева

409-28-053.89

КЕ2, ЕМВ

ИМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЕ2.
Схема ПКЗ.
Монолитные конструкции.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	
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	0,33	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам А1 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 крупносортная т	I299990990	I68	0,18	
13	В т.ч. сталь мелкосортная 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 А1 и ст.3 т	I299990998	I68	4,59	
19	ВЧ на изготовление моно-				
20	литых ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	4,59	
22	Трубы стальные для строитель-				
23	ства конструкций т				
24					
25					

Альбом № ч. 2

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

Примечан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КМ2.НМВ

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. №			

№ 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 водоземulsionные 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	57II000000	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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/27		
			Привязан		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КЖ2, ВМ9		
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2. Схема ПКЗ. Производство работ.		
пр.					
Нач. от. Ковальчук <i>К.К.</i>					
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>					
Рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>			Стадия	Лист	Листов
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>			Р	I	2
			Проектный институт № 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	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	БТЧ 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						

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

Альбом 14 ч. 2.

Прислан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КЖ2, ВМ9

Лист
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 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 толстолисто-				
23	вая 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	

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

10288/27

Примечан			
Име. №			

409-28-053.89	КБ2, БМО	Лист 2
---------------	----------	-----------

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	57II100000	II3	0,35
9	Песок строительный при-				
10	родный	м3	57II400000	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. №

10288/27

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КЕ2 ВМО

Лист 3

Альбом № ч. 2

№ 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 крупноразмерная	т	0973099092	168	0,13
15	В т.ч. сталь мелкозернистая	т	0973099094	168	1,61
16	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,04
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	взя (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,10
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1	т	1299990092	168	3,32

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
	Имя №								
	Л. инж. ИВАНОВА <i>Иванова</i>								
	Нач. от. КОВАЛЬчук <i>Ковальчук</i>			409-28-053.89		КЭ2. ИМП			
Л. э. спец. ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ2.			Стандия	Лист	Листов	
Рук. гр. ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>			Схема ПК4. Монолитные конструкции.			Р	1	2	
Проверил ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>						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	0,25	
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	листового 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					

Альбом 14 ч. 2.

№ подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

10288/27

409-28-053.89	КК2. БМ11	Лист 2
---------------	-----------	-----------

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные и сла-				
2	цевые т	0256000000	168	0,13	
3	Электроды кг	1299991200	166	49,47	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	2310002235	166	0,79	
6	Эмали синтетические кг	2310003400	166	68,96	
7	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	166	0,54	
8	Растворители кг	2319102986	166	8,76	
9	Продукция лесозаготови-				
10	тельной и лесопильно-дере-				
11	вообрабатывающей промышлен-				
12	ности м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	4,75	
14	Итого лесоматериалов в				
15	условном круглом лесе м3	5599990099	113	7,13	
16	Щебень м3	5711100000	113	40,30	
17	Песок строительный при-				
18	родный м3	5711400000	113	32,81	
19	Заполнители пористые м3	5712000000	113	35,96	
20	Песок искусственный м3	5712010001	113	16,19	

10288/27

Привязан

Имя №

Гл. инж. Иванов *И.И.*

пр.

Нач. от. Коваль *К.И.*

409-28-053.89

КС2. ПМ2

Гл. спец. Дунаева *Д.И.*

Рук. гр. Дунаева *Д.И.*

Проверил Дунаева *Д.И.*

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КС2.

Схема ПК4.
Производство работ.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Проектный институт
Б 2

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

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	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		28,41	
9	В т.ч. на растворы т	5739990I13	I68		0,10	
10	В т.ч. на производство					
11	работ т	5739990I14	I68		0,36	
12	Известь строительная т	5744I00000	I68		0,02	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Имя № подл | Подпись и дата | Взам. инд. №

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89	КСЭ, БМТ2	Лист 2
---------------	-----------	-----------

АДЪВ СМ 14 ч 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обкновен-				
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-1 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-1 т	1214000000	168	0,01	
20					

10289/27

Имя №	Приказан				
	Имя №				
	И.л. и пр. Иванова <i>Иванова</i>	409-28-053.89	КМ2, ВМТЗ		
	И.ч.от. Ковалчук <i>Ковалчук</i>				
Подпись и дата	И.л. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ2. Стена ПКБ. Сборные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
	Рук.гр. Дунаева <i>Дунаева</i>		Р	1	3
Имя № подл.	Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>		Проектный институт К 2		

Альбом 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 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 обь-				
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	

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

10288/27

Привязан			
Имя, №			

409-28-053.89	КК2. ВМ13	Лист 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					

Альбом 14 ч.2

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

Принят

Имя, №

10288/27
409-28-053.89

КЕ2, ВМЗ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	взного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	2,73	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	2,73	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,12	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	1,58	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	1,70	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного ка- зтва т	0930980099	168	4,42	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,25	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,14	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	4,82	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная т	0973099092	168	0,22	
15	В т.ч. сталь мелкоразмерная т	0973099094	168	2,73	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,73	
17	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,14	
18	Итого стали приведенной г				
19	стали класса А1 т	1299990092	168	5,60	

Альбом 14 ч. 2

Инв №	Подпись и д.ч. а	Взам инв №	10288/27			
			Имя №	Привязан		
Г.д. инв.	Иванова		409-28-053.89	КК2, ВМ14		
Пр.	Нач.от. Ковалчук		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК2.	Стадия	Лист	Листов
Г.д. спец.	Лунаева			Р	1	
Рук.гр.	Лунаева		Схема ПКБ. Монолитные конструкции.	Проектный институт № 2		
Проверил	Лунаева					

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	0,39	
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				
16	монолитных ж/б и бетонных				
17	конструкций т	I299991101	I68	5,99	
18	Трубы стальные для строительства конструкций т				
19	Трубы стальные для строительства конструкций т				
20	Трубы стальные для строительства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя №

10288/27

409-28-053.89

КБ2. ВМ14

Лист

2

Альбом 14 ч 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	I299999600I	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					

Взам инв №

Привязан			
Име №			

10288/27

Альбом № 4 ч 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые т	0256000000	I68	0,24	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	95,16	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	I,36	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	I30,6I	
7	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,62	
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	I6 57	
9	Продукция лесозаготовки-				
10	тельной и лесопильно-деревос-				
11	обрабатывающей промышленности-				
12	ти м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	8,28	
14	Итого лесоматериалов в ус-				
15	ловном круглом десе м3	5699990099	II3	I2,43	
16	Щебень м3	57I1I00000	II3	70,39	
17	Песок строительный при-				
18	родный м3	57I1I400000	II3	58,18	
19	Заполнители пористые м3	57I2000000	II8	57,93	
20	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	26,85	

10288/27

И в № отд	Под сь	Дата	Взам	в №	Привязан					
И в №					409-28-053 89			КМ2 ВМ15		
Гл инж. Иванова И.И.					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ2			С од		
Нач от. Коваленчук								Р		
Гл спец Дунаева					Схема ПК5 Производство работ			Л ст		
Рук гр Дунаева								П		
Проверил Дунаева								2		
								Проектный институт Л 2		

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	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						

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

Привязан

Име. №

10288/27

409-28-053.89

КВ2.БМ15

Лист 2

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 А1 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 А1 и ст.3 т	1299990094	168	0,10	

10288/27

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Имя. №		
			Гл. инж. Иванов <i>И.И.</i>		
			Пр. Нач. от. Ковальчук <i>К.К.</i>		
Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89		
			КЭА. БМІ		
			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭА. Схема ПК1. Сборные конструкции		
			Сталия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт № 2		

Альбом № ч. 2

№ строки	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. катушка 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 А1 и ст.3 т	I299990998	I68	0,61	

Лист № подл. Подпись Дата Взам. инв. №

10288/27

Привезен			
Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БГЧ на изготовление сборных				
2	ж/б и бетонных конструк-				
3	ций т	I299991I02	I68	0,10	
4	БГЧ на строительные сталь-				
5	ные конструкции т	I299991I03	I68	0,5I	
6	Щебень м3	5711100000	113	0,57	
7	Песок строительный при-				
8	родный м3	5711400000	113	0,43	
9	Цемент т				
10	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,2I	
11	Цемент всего, приведенный				
12	к марке 400 т	5739990099	I68	0,2I	
13	БГЧ на изготовление сборных				
14	ж/б и бетонных конструк-				
15	ций т	5739990112	I68	0,2I	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

АЛББОМ № 4 ч. 2.

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

10288/27

Примечание			
Имя, №			

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 = 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-1 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 крупноразмерная Т	0973099092	168	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкоразмерная 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 А1 Т	1299990092	168	2,08	

10288/27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №	Привязан		
			409-28-053.89		
			КМ4 ВМ2		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4.		
			Схема ПК1		
			Монолитные конструкции		
			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	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,15	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам А1 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 А1 и ст.3 т	I299990998	I68	2,23	
14	ВЧ 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	I299996000	I68	0,02	
17					

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

Привязан

Инв №

10288/27

Альбом И ч. 2

№ строки	Наименован - материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВГЧ трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I299996001	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

10288/27

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КМ4. БМ2

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		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. №

Альбом 4 ч. 2

10298/27

Привязан			
Инд. №			

409-28-053.89	КЖ4. ВМЗ	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-1	т	0930090099	168	0,01
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества	т	0930980099	168	0,07
10	Сталь сортовая	т	0963099099	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 толстолисто-				
17	вая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,08
18	Металлоадаптеры промышлен-				
19	ного назначения	т			
20	Проволока ВР-1	т	1214000000	168	0,01

10288/27

Привязан

Имя №

Гл. инж. Иванова *Иванова*

пр.

Нач. от. Ковальчук *Ковальчук*Гл. спец. Дунаева *Дунаева*рук. гр. Дунаева *Дунаева*Проверил Дунаева *Дунаева*

409-28-053.89

КЖА.ВМ4

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖА.
Схема ПК2.
Сборные конструкции.

Стация Лист Листов

Р I 3

Проектный институт
№ 2

Взам или №

Подпись и дата

Имя № подл.

Альбом № 4.2

№ 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 А1 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 А1 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 м 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 обнк-				
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	

№ инв. № и дата

Привязан

Инв. №

10288/77

409-28-053.89	КМ4, В14	Лист 2
---------------	----------	--------

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	0,01	
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 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,73	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,03	
9	в т.ч. на изготовлению				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	I299991102	I68	0,19	
12	в т.ч. на строительные сталь-				
13	вне конструкции т	I299991103	I68	0,84	
14	Щебень м3	5711100000	113	1,19	
15	Песок строительный				
16	природный 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 Вып. инв №

10288/27

Привезан			
Имя №			

409-28-053.89 КИЧ.ВМЧ Пист. 3

Д А Л Ь В 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	I68	1,77	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	1,77	
5	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,09	
6	Д = 8 мм т	0930090008	I68	1,03	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	1,12	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68	2,89	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,14	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,12	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	3,15	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,12	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	1,77	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	1,14	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,12	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса А1 т	I299990092	I68	3,65	

10288/27

Име № ... Подпись и дата В.им. инв №	Име №			Привязан							
	И.Л. янж. Иванова <i>Иванова</i>										
	пр. Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>			409-28-053.89							
	И.Л. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>			КМ4 ВМ5							
	Рук. гр. Лулева <i>Лулева</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4. Схема ПК2. Монолитные конструкции							
Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>			<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								

№ 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	3,9І	
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 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	3,9І	
19	В т.ч. на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	3,9І	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	

Привязан

Ина. №

10288/27

409-28-053.89

КМ4, ВМ5

Лист

2

А 650М / 4 ч. 2

Взам. инв. №

Полис и дата

Ина. № подл.

Альбом 14 ч. 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					

№ до Подпис. га Взам. №

10288/27

Привязан

Инв. №

409-28-053.89 КЖ4 ВМ5

Лист	3
------	---

№ 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	теплой и лесопильно-дере-				
11	вообрабатывающей промышлен-				
12	ности м3				
13	Пиломатериалы 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	

Альбом № 2

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. или №	10288/27			
			Привязан			
Имя №						
Г.Л. ив. Иванова						
пр.						
Нач.от. Ковальчук			409-28-053.89	КБА БМ6		
Рук.гр. Дунаева			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ.	Стадия	Лист	Листов
Г.Л. спец. Дунаева				Р	1	2
Проверил Дунаева			Схема ПКЗ.	Проектный институт № 2		
			Производство работ			

Альбом 14 г. 2.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Цемент	т				
2	Портландцемент 400	т	5731I20000	I68	31,32	
3	Портландцемент 300	т	57315I0000	I68	1,77	
4	Цемент всего, приведенный					
5	к марке 400	т	5739990099	I68	32,9I	
6	В т.ч. на изготовление					
7	монолитных ж/б и бетонных					
8	конструкций	т	5739990III	I68	32,23	
9	В т.ч. на растворы	т	5739990III3	I68	0,15	
10	В т.ч. на производство					
11	работ	т	5739990IIA	I68	0,53	
12	Известь строительная	т	5734I00000	I68	0,02	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. №

10289/27

Примечан			
Имя, №			

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обькно-				
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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89		
			КМ. ВМ7		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №		
			Гл. инж. Иванов <i>Иванов</i>		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	пр.		
			Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>		
			Рук. гр. Лунова <i>Лунова</i>		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проведен Дунаева <i>Дунаева</i>		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ.		
			Схема ПКЗ. Сборные конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный инсти- тут № 2		

Формат А4

№ 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 А1 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					

Альбом 14 ч. 2.

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

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КМД, БМ7

Лист

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 А1 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	5711140000	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					

Альбом 14 ч. 2

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КЗА, ВП7

Лист

3

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 = 10 мм Т	0930040010	I68	I,86	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	I,86	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,08	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	I,II	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	I,19	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	3,05	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,14	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,II	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	I68	3,30	
14	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	I68	0,12	
15	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	I,86	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	I,21	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,II	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса AI Т	I299990092	I68	3,85	

10288/27

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	КМД. БМ8		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМД. Схема ПКЗ. Монолитные конструкции		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт # 2		

А в б о м И 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	0,25	
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					

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

Приказы			
Изн. №			

10288/27

409-28-053.89	КЖЧ. ВМБ	Лист 2
---------------	----------	-----------

Альбом 14 ч. 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	0,03	
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. №

Принятан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89 КВА, БМВ Лис 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	168	0,17	
3	Электроды кг	1299991200	168	66,99	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	2310002235	166	0,83	
6	Эмали синтетические кг	2310003400	166	91,05	
7	Краски вододисперсионные кг	2316000000	166	0,57	
8	Растворители кг	2319102986	166	11,52	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревооб-				
11	рабатывающей промышленнос-				
12	ти м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	5,95	
14	Итого лесоматериалов в ус-				
15	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	8,93	
16	Щебень м3	5711100000	113	50,54	
17	Песок строительный при-				
18	родный м3	5711400000	113	41,64	
19	Заполнители пористые м3	5712000000	113	43,61	
20	Песок искусственный м3	5712010001	113	18,93	

Альбом 14 ч. 2

10288/17

Имя №	Подпись и дата	Взам или №	Привязан	
Имя №				
Г.А. Иван. Иванов	<i>И.И.</i>			
пр.				
нач. отд. Ковальчук			409-28-053.89	КДА. ВМ9
рук. пр. Дунаева	<i>Дунаев</i>			
Г.А. слес. Дунаева	<i>Дунаев</i>			
Проверил Дунаева	<i>Дунаев</i>			
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мэри КДА. Схема ПКЗ. Производство работ.	Стадия Лист Листов Р 1 2 Проектный институт № 2

Альбом 14 ч.2

№ строки	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					

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

10288 / 27

Прислан
Иин. №

409-28-053.89 КИЛ. ВМ9 Лис 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	обннвовенного 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.

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

	Привязан	
Изм. №		
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>		
пр.		
Нач. от. Ковальчук <i>К.К.</i>	409-28-053.89	КВА. ЕМЛО
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМА. Схема ПКА. Сборные конструкции.	Страниц
рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>		Лист
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>		Листов
		Р
		Г
		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				
4	к стали класса А1 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 А1 и ст.3 т	I299990094	I68	0,30	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	I68	1,30	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной в натуральной				
14	массе т	I299990977	I68	1,30	
15	В т.ч. сталь тонколисто-				
16	вая от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	1,30	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,48	
20	Всего сортового проката обн-				
21	овненного качества, стали сор-				
22	товой конструкционной, листо-				
23	вого проката, металлоизделий				
24	промышленного назначения в				
25	натуральной массе т	I299990988	I68	1,57	

Альбом 14 ч. 2

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

Привязан

Имя №

10288/27

409-28-053.89

КЕА.ВМГО

Лист

2

№ 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 А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,78	
10	В т.ч. на изготовление				
11	сборных ж/б и бетонных				
12	конструкций т	I299991102	I68	0,30	
13	В т.ч. на строительные				
14	стальные конструкции т	1299991103	I68	1,48	
15	Щебень м3	5711100000	113	1,49	
16	Песок строительный при-				
17	родный м3	5711400000	113	1,12	
18	Цемент т				
19	Портландцемент 400 т	5731120000	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	5739990112	I68	0,53	
25					

№ инв. вкл. / Дата и подпись / Подпись и дата / № инв. вкл.

Примечание

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КМ. БМО

Лист

3

А Л Б О М 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 А1 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 толстолистов-				
16	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,16	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам А1 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	

Взам. или №

Подпись и дата

Или № подл.

10789/27

Принят			
Изм. №			

409-28-053.89	КЭЛ. ВМТ	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					

Имя, ф. подп. Подпись и дата Взам. инв. №

10288/27

Привязан			
Имя, №			

409-28-053.89	КВА.ВМІІ	Лист 3
---------------	----------	-----------

АЛБ0М 14 4.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0,33	
2	Электроды кг	1299991200	166	130,01	
3	Материалы лакокрасочные кг				
4	Грунты разные кг	2310002235	166	1,42	
5	Эмали синтетические кг	2310003400	166	174,77	
6	Краски водоземulsionные кг	2316000000	166	0,69	
7	Растворители кг	2319102986	166	22,09	
8	Продукция лесозаготови-				
9	тельной и лесопильно-дере-				
10	вообрабатывающей промышлен-				
11	ности м3				
12	Пиломатериалы качествен-				
13	ные м3	5331000000	113	10,73	
14	Итого лесоматериалов в				
15	условном круглом лесе м3	5599990099	113	16,10	
16	Щебень м3	5711100000	113	90,87	
17	Песок строительный природ-				
18	ный м3	5711400000	113	75,96	
19	Заполнители пористые м3	5712000000	113	73,27	
20	Песок искусственный м3	5712010001	113	32,33	

10288 / 27

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	409-28-053.89	КМ4, БМ12				
	Имя, №								
Имя, № подл.	Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>	КМ4, БМ12	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4. Схема ПК4. Производство работ.	Стадия	Лист	Листов			
	пр. Ковальчук <i>К.К.</i>						Р	I	Проектный инсти- тут № 2
	нач. от. Дунаева <i>Д.Д.</i>								
	Рук. гр. Лунова <i>Л.Л.</i>								
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>									

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент т				
2	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	57,97	
3	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	3,50	
4	Цемент всего, приведенный				
5	к марке 400 т	5739990099	I68	61,13	
6	В т.ч. на изготовление				
7	монолитных ж/б и бетонных				
8	конструкций т	5739990111	I68	59,75	
9	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	0,30	
10	В т.ч. на производство				
11	работ т	5739990114	I68	1,07	
12	Известь строительная т	5744100000	I68	0,03	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом № 4 ч. 2

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

Привязан

Имя, №

10288/27

409-28-053.89

КМА 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

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

			Привязан	
Име. №				
И.Л. Янг. Иванова				
И.П.				
Нач. от. Ковальчук		409-28-053.89		КМБ. ЕМТ
И.Л. Спец. Дунаева				
Рук. гр. Дунаева				
Проверил Дунаева				
		ЕМ по рабочим чертежам		Стадия
		основного комплекта марки		Лист
		КМБ.		Листов
		Схема ПК1.		Р
		Сборные конструкции.		Г
				Проектный институт
				Б 2

Альбом 4 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	0,11	
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 м 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, metallo-				
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					

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

10288/27

Привязан			
Имя, №			

409-28-053.89	КМБ НИИ	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	I299990998	I68	0,64	
3	БГЧ на изготовление сбор-				
4	ных ж/б и бетонных кон-				
5	струкций т	I299991102	I68	0,11	
6	БГЧ на строительные сталь-				
7	ные конструкции т	I299991103	I68	0,53	
8	Щебень м3	5711100000	113	0,66	
9	Песок строительный природ-				
10	ный м3	5711400000	113	0,49	
11	Цемент т				
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,24	
13	Цемент всего, приведенный к				
14	марке 400 т	5739990099	I68	0,24	
15	БГЧ на изготовление сборных				
16	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	0,24	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

А 1550М 14 ч. 2

Взам. инв. №

Порядок и дата

Инв. № подл.

Примечан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89

КМБ.ВМІ

Лист

3

А Л Б О М 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 или №	Привязан			
Имя, №			409-28-053.89			
Гл. инж. Иванов			КББ. БМ2			
Пр. Вач. отд. Ковальчук						
Гл. сп. Дунаева			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КББ. Схема ПК1 Монолитные конструкции			
Рук. гр. Дунаева						
Провел Дуняева						
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	3	
			Проектный институт № 2			

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 А1 и ст.3 т	I299990094	I68	2,33	
5	Всего сортового проката об-				
6	кновенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной, ли-				
8	стового проката, металло-				
9	изделий промышленного назна-				
10	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	1,88	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,06	
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,05	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,69	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	0,08	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам А1 и ст.3 т	I299990998	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					

№ инв. №
Подпись и дата
Взам. инв. №

10288/27

Привезен			
Инв. №			

409-28-053.89

КЖБ. БМ2

Лист
2

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВГЧ труб стальные для				
2	л/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					

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

10288/27

Приказан			
Инд. №			

409-28.053.89	КШБ.ВМ2	Лист 3
---------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланде-				
2	вне 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	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	3,35	
13	Итого лесоматериалов в услов-				
14	ном круглом лесе м3	5599990099	113	5,03	
15	Щебень м3	5711100000	113	28,81	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	5711400000	113	23,94	
18	Заполнители пористые м3	5712000000	113	25,56	
19	Песок искусственный м3	5712010001	113	10,86	
20	Цемент т				

10288/27

Привязан

Имя, №

Гл. инж. Иванов *Иванов*

пр.

Нач. от. Ковальчук

Гл. спец. Дунаева *Дунаева*Рук. гр. Лулева *Лулева*Проверил Дунаева *Дунаева*

409-28-053.89

КМБ. БМЗ

ЕИ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КМБ.
Схема ПК1.
Производство работ.

Стадия Лист Листов

Р I 2

Проектный институт
№ 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	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	19,03	
2	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	1,03	
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400	т	5739990099	I68	19,96	
5	ВГЧ на изготовление моно-					
6	литых ж/б и бетонных кон-					
7	струкций	т	5739990III	I68	19,57	
8	ВГЧ на растворы	т	5739990IИЗ	I68	0,08	
9	ВГЧ на производство работ	т	5739990IИ4	I68	0,3I	
10	Известь строительная	т	5744I00000	I68	0,02	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Альбом 14 ч. 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Приказ

Ина. №

10288/27

409-28-053.89

КВБ. ВМЗ

Лист

2

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-1 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	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения Т				
19	Проволока ВР-1 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 КЖБ, БМ4		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖБ. Стена ПК2. Сборные конструкции.		
			Стадия Лист Листов Р I 4		
			Проектный институт № 2		

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 А1 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 А1 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					

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

70288/27

Привязан

Изм. №

409-28-053.89 КИБ. БМ4 ПЛСТ 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 конструкции-				
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	57II1400000	II3	0,98	
23	Цемент т				
24	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,47	
25					

Изм № подл
Подпись и дата
Взм. инв №

10288/27

Продлежен

Изм №

409-28-053.89

КББ.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					

А л б о м 14 ч. 2

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

Приказан

Имя, №

10288/27

409-28-053.89 КЖБ.ВМ4

Лист 4

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 = 10 мм т	0930040010	168	1,88	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	1,88	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,10	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	1,10	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	1,20	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	3,08	
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	3,34	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,12	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	1,88	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,22	
17	В т.ч. сталь толстолистов-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,12	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1 т	1299990092	168	3,89	

10288/27

Имя, инв. №				Привязан			
Подпись и дата				409-28-053.89	КЭС. ЕМБ		
Имя, № подл.	Имя, №			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КШ 6. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
	И.И. Спец. Дунаева				Р	1	3
	Рук. гр. Дунаева			Проектный институт № 2			
	Проверил Дунаева						

№ 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 конструкции-				
8	ной, листового проката, ме-				
9	таллизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	3,34	
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,12	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая 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. №

А.А.50М И 4 ч.2

Примаян

Имя, №

409-28-053.89

КВ6.БМ5

Лист

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	БГЧ 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					

Альбом 14 а, б

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

Приказан

70288/27

Имя, №

409-28-053.89

КЛБ. 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	I29999I200	166	72,93	
4	Материалы лакокрасочные	кг				
5	Грунты разные	кг	23I0002235	166	0,82	
6	Эмали синтетические	кг	23I0003400	166	100,44	
7	Краски водоэмульсионные	кг	23I6000000	166	0,50	
8	Растворители	кг	23I9I02986	166	12,69	
9	Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно-деревооб-					
11	рабатывающей промышленности м3					
12	Целоматериалы качественные	м3	533I000000	II3	6,16	
13	Итого лесоматериалов в ус-					
14	ловном круглом лесе	м3	5599990099	II3	9,25	
15	Щебень	м3	57II000000	II3	52,2I	
16	Песок строительный при-					
17	родный	м3	57II400000	II3	43,82	
18	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	43,84	
19	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	18,83	
20	Цемент	т				

10289/27

Взам. инв. №		Привязан							
Подпись и дата		409-28-053.89	КМБ.ВМ6						
Име. №	И.И.И. Иванов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ. Схема ПК2. Производство работ.	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	2
	Стадия			Лист	Листов				
Р	I	2							
Име. № подл.	И.И.И. Дунаева		Проектный институт № 2						
	Проверил Дунаева								

Альбом 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
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
 Вып. инв. №

10288/27

Привязан			
Име. №			

409-28-053.89	КС6. БМ6	Лист
		2

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 = 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	Металлоаффинаж 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

Имя № подл.	Подпись и дата	В.в.в., ипт. №	Привязан	409-28-053.89	КМБ. БМ7	
	Имя №					
	Гл. инж.	Иванова <i>И.И.</i>				
	пр.					
Гл. спец.	Ковалчук <i>В.В.</i>		ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ. Схема ПКЗ. Сборные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
Рук.гв.	Дунева <i>Е.С.</i>			Р	1	3
Проектил	Дунева <i>Е.С.</i>			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. №

10288/27

Приказ			
Инв. №			

409-28-053,89	КЭБ.ВМ7	Лист	2
---------------	---------	------	---

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	I299991102	I68	0,13	
5	БГЧ на строительные стальные				
6	конструкции т	I299991103	I68	0,94	
7	Дробь м3	5711100000	113	0,35	
8	Песок строительный природ-				
9	ный м3	5711400000	113	0,26	
10	Цемент т				
11	Портландцемент 400 т	5731120000	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	5739990112	I68	0,12	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10288 / 27

Привязан			
Имя, №			

409-28-053.89	КМБ. ВМ7	Лист
		3

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

А ЛЬБОМ /А Ч.2

Привезан

Иин. №

10288/27

409-28-053.89

КЖБ.ВМБ

Лист

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	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					

Или. № подл | Подпись и дата | Власт. или №

10288/27

Привезан

Или. №

409-28-053.89

КЖБ. ЕМБ

Лист 3

Альбом 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	0,18	
3	Электроды кг	I29999I200	I68	74,10	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,84	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	100,33	
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,59	
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	12,69	
9	Продукция лесозаготовительной				
10	и лесохимико-деревообработ-				
11	ващей промышленности м3				
12	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	6,43	
13	Итого лесоматериалов в ус-				
14	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	9,64	
15	Щебень м3	57II000000	II3	54,47	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	57II400000	II3	45,05	
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	46,33	
19	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	19,85	
20	Цемент т				

10288/27

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

				Привязан	
Имя, инв. №	И.Л. Иванова				
Пр.					
Нач. от.	Коваленко				
Гл. спец.	Лунаева				
Рук. гр.	Лунаева				
Проверил	Лунаева				
		409-28-053.89		КМБ. ВМ9	
		ВМ по рабочим чертежам			
		основного комплекта марки			
		КМБ.			
		Схема ПКЗ			
		Производство работ			
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	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	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						

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

Привязан

Име. №

10288/27

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обкновен-				
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-1 т	0930090099	168	0,01	
8	Итого сортового проката				
9	обкновенного 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-1 т	1214000000	168	0,01	

10288/27

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв №

Имя №				Привязан		
Гл. инж.	Иванова	И.И.				
пр.						
Нач. от.	Ковальчук	С.С.	409-28-053.89	КБ, ВМО		
Гл. спец.	Дунаева	Л.Л.	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ. Схема ПК. Сборные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
рук. гр.	Дунаева	Л.Л.		Р	1	3
Проверил	Дунаева	Л.Л.		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 А1 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 А1 и ст.3 т	I299990094	I68	0,33	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	I68	1,35	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной в натуральной				
14	массе т	I299990977	I68	1,35	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	1,35	
17	Итого стали сортовой кон-				
18	струкционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,54	
20	Всего сортового проката обн-				
21	овенного качества, стали сор-				
22	товой конструкционной, листово-				
23	го проката, металлоизделия про-				
24	мышленного назначения в натуральной				
25	массе т	I299990988	I68	1,64	

Привязан

Изм. №

10288/27

409-28-053.89

КББ, ВМО

Лист

2

Альбом 14 ч. 2

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

№ 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	0,10	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4 мм т	I299990994	I68	0,16	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,35	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,87	
9	ВТЧ на изготовление сборных				
10	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,33	
11	ВТЧ на строительные стальные				
12	конструкции т	I299991103	I68	1,54	
13	Щебень м3	571100000	113	1,73	
14	Песок строительный природ-				
15	ный м3	571140000	113	1,30	
16	Цемент т				
17	Портландцемент 400 т	573112000	I68	0,62	
18	Цемент всего, приведенный				
19	к марке 400 т	573999009	I68	0,62	
20	ВТЧ на изготовление сборных				
21	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	0,62	
22					
23					
24					
25					

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

Альбом 14 ч. 2

Примечан

Имя, №

10288/27

409-28-053.89

КЖБ, БМО

Лист

3

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 = 10 мм т	0930040010	168	3,32	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	3,32	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,08	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	2,01	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	2,09	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	5,41	
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	5,88	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,24	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	3,32	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	2,13	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,18	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса А1 т	1299990092	168	6,84	

10288/27

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Иванова <i>И.И.</i>	409-28-053.89	КЖБ. ЭМШ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖБ. Схема ПК4. Монолитные конструкции.							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	0,46	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	7,31	
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 крупносортная т	I299990990	I68	0,24	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	3,32	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,13	
14	В т.ч. сталь толстолистов-				
15	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,18	
16	Всего приведенной стали				
17	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	7,31	
18	В т.ч. на изготовление мо-				
19	нолитных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991101	I68	7,31	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
25					

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

Привязан			
Имя, №			

10288/27

409-28-053.89	КК6.ВМІІ	Лист 2
---------------	----------	-----------

АЛБОМ 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					

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

10288 / 27

Привязан			
Инд. №			

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце- т	0256000000	166	0,37	
2	вие				
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 водоземulsionные кг	2316000000	166	0,72	
8	Растворители кг	2319102986	166	24,48	
9	Продукция лесозаготовительной				
10	и лесопильно-деревообра-				
11	тывающей 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	5711400000	113	82,64	
18	Заполнители пористые м3	5712000000	113	78,61	
19	Песок искусственный м3	5712010001	113	34,11	
20	Цемент т				

10288/27

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. или №	Привязан		
Изм. №			409-28-053.89 КСБ. ВМ12		
Л. инж.	Иванова	11/6			
пр.	Ковальчук	11/6			
Нач. отд.	Дунаева	11/6			
Л. спец.	Дунаева	11/6			
Рук. гр.	Дунаева	11/6			
Провер	Дунаева	11/6			
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КСБ Схема ПК4 Производство работ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			Проектный институт № 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Почисление
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обикно-				
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 А1 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 А1 и ст.3 т	1299990094	168	0,10	

Альбом 14 ч. 2

10288/27

Имя № подл.	Подпись и дата	В.зам. инст. №	Привязан		
Имя №					
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>					
Пр.					
Нач. ст. Ковальчук <i>К.К.</i>			409-28-053.89 КЕВ.ИИТ		
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕВ. Стена ПК1. Сборные конструкции.		
Рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>					
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>			Стадия Лист Листов Р I 3		
			Проектный институт № 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед 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	0,60	
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 толстолисто-				
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	0,50	
24	Всего приведенной стали				
25	к классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	0,67	

Альбом 14 ч 2

Имя № колл Подпись и дата Взам. инв №

Привезен			
Имя №			

10288 / 27

409-28-053.89

КБС. БИ

Лист

2

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	I299991102	I68	0,1Q
4	В т.ч. на строительные				
5	стальные конструкции	т	I299991103	I68	0,57
6	Щебень	м3	5711100000	113	0,57
7	Песок строительный				
8	природный	м3	5711400000	113	0,43
9	Цемент	т			
10	Портландцемент 400	т	5731120000	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	5739990112	I68	0,2I
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

10288/27

409-28-053.89

КВБ.ВМІ

Лист

3

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	168	1,09	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	1,09	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,04	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	0,68	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,72	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	1,81	
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	1,96	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная т	0973099092	168	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкоразмерная т	0973099094	168	1,09	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,73	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,08	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса АI т	1299990092	168	2,28	

10298/27

Взам. инв. №		Привязан							
Подпись и дата		409-28-053.89	КВБ, ИМ2						
Инва. №	И.Л. Инж. Иванова <i>Иванова</i>	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВБ. Схема ПК1. Монолитные 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							
	Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>		Проектный институт № 2						
Инва. № подл.	И.Л. Спец. Дунаева <i>Дунаева</i>								
	Рук. гр. Дунаева <i>Дунаева</i>								
	Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>								

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				
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	

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

10288/27

Привязан			
Инд. №			

409-28-053.89	КВБ, ВМ2	Лист 2
---------------	----------	-----------

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вдт.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					

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

10288/27

Привязан			
Инв. №			

Альбом ИЧ 4.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слес-				
2	цвевне т	0256000000	I68	0,11	
3	Электроды кг	I29999I200	I66	37,24	
4	Материалы лакокрасочные кг				
5	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,48	
6	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	55,96	
7	Краски вододмульсионные кг	23I6000000	I66	0,39	
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	7,08	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревообра-				
11	батывающей промышленности м3				
12	Целоматериалы качественные м3	533I000000	II3	3,36	
13	Итого лесоматериалов в ус-				
14	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	5,05	
15	Щебень м3	57II100000	II3	29,24	
16	Песок строительный при-				
17	родный м3	57II400000	II3	24,3I	
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	27,7I	
19	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	II,67	
20	Цемент т				

10288/27

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	Портландцемент 400 т	5731I20000	I68	19,94
2	Портландцемент 300 т	57315I0000	I68	1,07
3	Цемент всего, приведенный к			
4	марке 400 т	5739990099	I68	20,90
5	БГЧ на изготовление моно-			
6	литных ж/б и бетонных кон-			
7	струкций т	5739990III	I68	20,50
8	БГЧ на растворы т	5739990II3	I68	0,09
9	БГЧ на производство работ т	5739990II4	I68	0,32
10	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,02
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Альбом 14 ч.л.

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. инв. №

Привезен

Инв. №

10288/27

409-28-053.89

КВВ, ВМЗ

Лист

2

АЛББОМ 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обьк-				
2	новенного 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-1 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	0,16	
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 толстоли-				
17	стовая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,09	
18	Металлоизделия промышленно-				
19	го назначения т				
20	Проволока БР-1 т	1214000000	168	0,01	

10288/27

№ докум	Подпись и дата	Е.л.м. инт. №	Привязан			
			Имя №			
			Гл. инж. Иванов <i>И.И.</i>			
			пр.			
			Нач. от. Ковальчук <i>К.В.</i>			
			409-28-053.89	КВ8, ВМ4		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВ8. Схема ПК2. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
				Р	1	3
			Проектный институт № 2			

АА: 50М 14 4,2

№ 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 А1 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 А1 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	

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

Приказ			
Изм. №			

10288/77

409-28-053.89	КСЭ.БМ4	Лист 2
---------------	---------	-----------

АЛББОМ 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Прим. чание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь речесортная 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					

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

Привязан

Инва. №

10288 / 21

Альбом И 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 крупносортная 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 толстолисто-				
17	вая 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					

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

Привязан			
Инд. №			

10288/27

409-28-053.89	КВ8. ВМ5	Лист 2.
---------------	----------	------------

№ 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					

Приказ			
Имя. №			

10288/27

419-28-053.89

КВБ. БМБ

Лист

3

Альбом 14 ч. 2

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

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Портландцемент 400 т	5731I20000	I68	34,75	
2	Портландцемент 300 т	5731I510000	I68	2,07	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400 т	5739990099	I68	36,62	
5	ВГЧ на изготовление моно-				
6	литных ж/б и бетонных кон-				
7	струкций т	5739990111	I68	35,81	
8	ВГЧ на растворы т	5739990113	I68	0,18	
9	ВГЧ на производство работ т	5739990114	I68	0,63	
10	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,02	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. №
Годпись и дата
№ подл.

10288/27

Приказан			
Ина. №			

Альбом 4 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 среднесортная т	0973099093	168	0,01	
12	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,02	
13	В т.ч. сталь толстолисто-				
14	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,09	
15	Металлоизделия промышлен-				
16	ного назначения т				
17	Итого стали приведенной				
18	к стали класса А1 т	1299990092	168	0,03	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,10	

10288/27

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

				Привязан	
Имя. №					
Гл. инж.	Иванов				
пр.					
нач. от.	Ковальчук				
Гл. спец.	Лунаева				
рук. гр.	Лунаева				
провед.	Лунаева				
				409-28-053.89	КВБ.ИМ7
				На по рабочим чертежам	Стадия
				основного комплекта марки	Лист
				КВБ.	Листов
				Схема ПКЗ.	Р
				Сборные конструкции.	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				
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 м 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					

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

Привезен

Инд. №.

10288/23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Прим. зам.
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь тонколисто-				
2	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,90	
3	Всего приведенной стали к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,16	
5	В т.ч. на изготовление				
6	оборных ж/б и бетонных				
7	конструкций т	I299991102	I68	0,13	
8	В т.ч. на строительные				
9	стальные конструкции т	I299991103	I68	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	I68	0,12	
15	Цемент всего, приведенный				
16	к марке 400 т	5739990099	I68	0,12	
17	В т.ч. на изготовление				
18	оборных ж/б и бетонных				
19	конструкций т	5739990112	I68	0,12	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом 14 ч.2

Имя № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

Имя. №

Лист

10288/27

409-28-053.89

КВБ. БМ7

3

АЛБОМ 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обьяно-				
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-1 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 мелкосортовая 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					

10288/23

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

			Привезен		
Имя, №					
Гл. инж.	Иванов	<i>[Signature]</i>			
пр.					
Нач.от.	Ковальчук	<i>[Signature]</i>	409-28-053.89	КБЗ. БМБ	
Гл. спец.	Дунаева	<i>[Signature]</i>	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБЗ. Схема ПКЗ. Монолитные конструкции	Страниц Листов Р 1 3	
Гук. гр.	Дунаева	<i>[Signature]</i>			Проектный институт № 2
Проверил	Дунаева	<i>[Signature]</i>			

Альбом 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	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 мелкосортовая т	I299990992	I68	2,07	
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,35	
17	В т.ч. сталь толстога-				
18	стовая 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				

№ инв. №
Взам. инв. №
Подпись и дата

Привязан

Инва. №

0288/27

409-28-053.89

КЖВ. ВМ8

Лист 2

№ 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					

Имя № подл Подпись и дата Возм. или №

Альбом 14 ч. 2

Приказ

10288/27

Имя №

409-28-053.89

КВВ ВМВ

Лист

3

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечани
		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, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказ			
Имя, №						
Гл. инж. Иванова	<i>Иванова</i>					
Ир.						
Нач. от. Ковальчук	<i>Ковальчук</i>					
Гл. спец. Дунаева	<i>Дунаева</i>					
Рук. гр. Дунаева	<i>Дунаева</i>					
Проведил Дунаева	<i>Дунаева</i>					
			409-28-053.89	КВБ ВМ9		
			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВБ. Схема ПКЗ. Производство работ.	Стация	Лист	Листов
				Р	1	2
			Проектный инсти- тут № 2			

А Л Б О М 14 ч. 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						

Привезан			
Инд. №			

10289/27

Инд. № подл. Подпись и дата. Влаж. или №

409-28-053.89	КВБ. ВМС	Лист 2
---------------	----------	-----------

Альбом 14 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 А1 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 А1 и ст.3. т	I299990094	I68	0,68	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	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 мм 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 обь-				
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	

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв №

10288/27

Привязан

Имя №

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	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 А1 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					

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

Привязан			
Имя, №			

10288/27

Альбом № 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	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 крупносортная т	0973099092	168	0,24	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	3,65	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	2,34	
17	В т.ч. сталь толстолистов-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,18	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса АI т	1299990092	168	7,52	

10288/23

Имя № подл	Подпись и дата	Взам. инш №	Привязан		
Имя №			409-28-053.89		
Гл. инж. Иванов <i>И.И.</i>			КВБ. БМII		
И.О. Ковальчук					
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВБ. Схема ПК4. Монолитные конструкции		
Рук. Г. Дунаева <i>Г.Д.</i>					
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>			Стация Лист Листов Р I 3		
			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 крупносортовая т	I299990990	I68	0,24	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	3,65	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,34	
15	В т.ч. сталь толстолисто-				
16	вая 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	

№ инв. №
Подпись и дата
Мин. № подл.

Привязан

Изм. №

10288/77

409-28-053.89	КВБ.ЕМИИ	Лист 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					

Альбом 14 ч. 2

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

Привязан

Имя, №

10288/27

409-28-053.89

КВБ, БМТ

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. №

Альбом 14 ч 2

10288/27

Привязан

Ина. №

409-28-053.89

КЭС, ЕМТ2

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 = 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

Привязан

Ина. №

Гл. инж. Иванов *Иванов*

пр.

409-28-053.89

КЖТО.ВМІ

Нач.от. Ковальчук *Ковальчук*

Гл. спец. Дунаева *Дунаева*

Рук.гр. Дунаева *Дунаева*

Проверил Дунаева *Дунаева*

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖТО.
Схема ПКІ.
Сборные конструкции.

Стандия	Лист	Листов
Р	1	3
Проектный институт # 2		

№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

А 150М 14 ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего стали приведенной				
2	к классам А1 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	

№ инв
Дата
Подпись
№ инв

10288/77

Примечан			
Инд №			

409-28-053.89

КЮЮ.РМТ

Лист
2

А Л Ь Б О М 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	I29999II02	I68	0,13	
6	В т.ч. на строительные сталь-				
7	ные конструкции т	I29999II03	I68	0,84	
8	Щебень м3	57IIII00000	II3	0,66	
9	Песок строительный при-				
10	родный м3	57IIII00000	II3	0,49	
11	Цемент т				
12	Портландцемент 400 т	573II20C00	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	5739990II2	I68	0,24	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

10288/27

Привязан			
Имя №			

409-28-053.89	КЖТО ВМІ	Лист 3
---------------	----------	-----------

А 560М 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 мелкоразмерная 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 № подл	Имя №		409-28-053.89	КЖТО.БМ2	Стадия	Лист	Листов
	Подпись и дата	Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>			Пр. <i>Иванова</i>	Р	1
Имя № подл	Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>		БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖТО. Схема ПК1. Монолитные конструкции		Проектный институт № 2		
	Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>	Гл. инж. Дунаева <i>Дунаева</i>			Проектный институт № 2		

А Л Б О М 44 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 крупносортовая т	I299990990	I68	0,06	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая 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	

Взам инв №
Дин. № подл.
Подпись и дата

Привалзан			
Име №			

10288/27

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	0,02	
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 №

Приказ

Име. №

70289/27

№ 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						

Альбом 14 ч. 2

Мин. № погр. Подпись и дата Власт. инв. №

10288/27

Привязан

Инва. №

409-28-053.89

КНТО, ЕМЗ

Лист

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	0930040099	168	0,08	
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	0,10	
10	Сталь сортовая т	0953099099	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	Металлоадаптеры промышлен-				
19	ного назначения т				
20	Проволока ВР-1 т	1214000000	168	0,01	

10288/27

Привязан

Инв. №

Гл. инж. Иванова *И.И.*

пр.

нач. от. Ковальчук *К.К.*

409-28-053.89

КЖТО, ВМ4

Гл. спец. Дунаева *Д.Д.*Рук. гр. Дунаева *Д.Д.*Проверил Дунаева *Д.Д.*ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖТО.

Схема ПС2.

Сборные конструкции

Страниц Лист Листов

Р I 3

Проектный институт
№ 2

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

Альбом 14 ч.2

АЛБЭМ 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 А1 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 А1 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	

Имя № подл Подпись и дата Взам инв №

Привязан

Име №

10288 / 27

409-28-053.89	КОЛО.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	вая 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 А1 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	5711400000	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 Власт. инв. №

Привязан			
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 Г				
3	Д = 10 мм Т	0930040010	168	5,87	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	5,87	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,20	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	3,73	
7	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	3,93	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	9,80	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,31	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,24	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	10,35	
14	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	168	0,26	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	168	5,87	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	3,98	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4мм) Т	0973099096	168	0,24	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса А1 Т	1299990092	168	12,32	

10288/27

Имя № подл	Подпись и дата	Взам. кнз №	Привязан		
Имя №			409-28-053.89 КЖТО, ИМБ		
Г.И. инж. Иванов <i>И.И.</i>					
пр. Нач. от. Ковальчук <i>С.</i>					
Г.И. спец. Дунаев <i>Д.И.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖТО. Схема ПК2. Монолитные конструкции		
Г.И. гр. Лунева <i>Л.В.</i>					
Проведил Дунаев <i>Д.И.</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	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 крупносортовая т	I299990990	I68	0,26	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	5,87	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,98	
15	В т.ч. сталь толстолисто-				
16	вая 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	

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

Приказ

Изм. №

10288/27

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					

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

10288/27

Привязан

Имя. №

409-28-053.89

КМТО. ЕМ5

Лист 3

Альбом 14 ч. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Ко.	Пл. - цена
		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 вододисперсионные кг	23I6000000	I66	I,07	
7	Растворители кг	23I9I02986	I66	39,25	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесохимико-деревообраба-				
10	тывающей промышленности м3				
11	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	I6,88	
12	Итогодлесоматериалов в ус-				
13	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	25,32	
14	Щебень м3	57II000000	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	

10288/27

Инь № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан						
Инь №	Гл. инж. <i>Иванова</i>	Пр.	Нач. от. <i>Ковальчук</i>	409-28-053.89	КНИО.БМ6				
Инь № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. спец. <i>Дунаева</i>	Рук. гр. <i>Дунаева</i>	Проверил <i>Дунаева</i>	ЕМ порарабочим чертежам основного комплекта марки КНИО. Схема ПК2. Производство работ.	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
							Проектный институт # 2		

Альбом 14 ч. 2

№ 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	ВГЧ на изготовление моно-					
5	литных ж/б и бетонных кон-					
6	струкций	т	5739990111	168	109,59	
7	ВГЧ на растворы	т	5739990113	168	0,65	
8	ВГЧ 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						

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

10288/27

Привязан

Имя №

409-28-053.89 КРИО. ЕМБ Лист 2

А 1650М 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	0,02	
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					

70288/27

Привязан

Имя №

Гл. инж. пр. Иванова *Иванов*
 Инж. отд. Ковальчук *Ковальчук*
 Гл. спец. Дунаева *Дунаева*

409-28-053.89 КЖ 12.НМ I

Рук. гр. Дунаева *Дунаева*
 Провер. Дунаева *Дунаева*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки КЖ 12 Схема ПК I
 Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Проектный институт
 № 2

Имя № подл. Подпись и дата Взам инж. №

А1650М14ч.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 А1 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					

Имя, № подл. Перенос и дата. Влак. инв. №

Приказ			
Имя, №			

10298/27

409-28-053.89 КЖ 12.БМ I Лист 2

Альбом № 2

№ строки	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 АI и ст.3 т	I299990998	I68	I,09	
7	В т.ч. на изготовление				
8	сборных 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	сборных ж/б и бетонных т	5739990II2	I68	0,19	
22	конструкций				
23					
24					
25					

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

10288/27

Примечан			
Имя №			

№ 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	0,06	
4	Д = 10 мм т	0930040010	168	1,65	
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	1,71	
6	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,04	
7	Д = 8 мм т	0930090008	168	1,13	
8	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	1,17	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества т	0930980099	168	2,88	
11	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,08	
12	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,11	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе т	0973099091	168	3,07	
15	В т.ч. сталь крупноразмерная т	0973099092	168	0,06	
16	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	1,65	
17	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,25	
18	В т.ч. сталь толстолистовая				
19	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,11	
20					

Анбон 1422

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			10288/27
			Име №			
			409-28-053.89			КМТ2, ВМ2
			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМТ2.			Стация
			Схема ПКТ.			Лист
			Монолитные конструкции			Листов
						Р
						1
						3
						Проектный институт № 2

Име №
 Подпись и дата
 Взам. инв. №
 Г.И. Спец. Дунаева
 пр.
 Нач. от. Ковальчук
 Г.И. Спец. Дунаева
 Рук. гр. Дунаева
 Провед. Ал. Дунаева

409-28-053.89
 ЕМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 КМТ2.
 Схема ПКТ.
 Монолитные конструкции

КМТ2, ВМ2

Стация

Лист

Листов

Р

1

3

Проектный институт

№ 2

Альбом 14 г. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп	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 крупноразмерная т	I299990990	I68	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкозернистая 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				

№ инв. №
Взам. инв. №
Подпись и дата

Привязан			
Имя. №			

10288/27

409-28-053.89	КХТ2, ВЛ2	Лист	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	В т.ч. 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					

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

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КУЛ2. ВЛ2

Лист

3

Альбом 14 т 2

Альбом 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	
11	Итого лесоматериалов в ус-				
12	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	6,94	
13	Щебень м3	57II000000	II3	4I,99	
14	Песок строительный при-				
15	родный м3	57II400000	II3	34,99	
16	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	46,46	
17	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	19,24	
18	Цемент т				
19	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	3I,06	

10288/27

Имя № подл.	Подпись и дата	Власт. инст. №	Привязан		
Имя №			409-28-053.89		
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>			КЖГЗ. ВМЗ		
пр. Нач. от. Ковальчук <i>К.К.</i>					
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			ВМ по рабочим чертежам		
Рук. гр. Лулева <i>Л.Л.</i>			основного комплекса марки		
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>			КЖГЗ.		
			Схема ПК		
			Производство работ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			Проектный институт		
			№ 2		

Альбом 14 к. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	1,63	
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400	т	5739990099	I68	32,52	
4	В т.ч. на изготовление					
5	монолитных ж/б и бетонных					
6	конструкций	т	5739990111	I68	31,90	
7	В т.ч. на растворы	т	5739990113	I68	0,14	
8	В т.ч. на производство					
9	работ	т	5739990114	I68	0,49	
10	Известь строительная	т	5744100000	I68	0,02	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Принятан

Инд. №

10288/27

Албом № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп	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 обь-				
21	новенного качества, стали соь-				
22	товой конструкционной, листо-				
23	вого проката, металлоизделий				
24	промышленного назначения в				
25	натуральной массе т	I299990988	I68	1,33	

№ инв
 Дата
 Подпись
 № подл

Привязан			
Имя №			

10288/27

409-28-053.89	КНИЗ. ВМ4	Лист 2
---------------	-----------	-----------

Альбом 14ч.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Прим. чание
		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	5711400000	113	0,74	
10	Цемент т				
11	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,35	
12	Цемент всего, приведенный к марке 400 т	5739990099	I68	0,35	
13	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	0,35	
14					
15					

Власт. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

10288/27

409-28-053.89

КК12.БМ4

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				
19	вая (от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,15	
20					

10288/27

Приказан

Имя №

Гл. инж. Иванова *И.И.*

пр.

Нач. от. Ковальчук *К.К.*Гл. спец. Дунаева *Д.Д.*рук. гр. Лунова *Л.Л.*Проверил Дунаева *Д.Д.*

409-28-053-89

КЖТ2. БМ5

БМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖТ2.
Схема ПК2.
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Проектный институт
№ 2

АЛБОН 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	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	тивной, 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. катушка 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				

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

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053-89

КК12. ВМ5

Лист 2

Албом 14 з.2

№ 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	з/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. №

Принятан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КМТ2. ВМ5

Лист 3

Альбом 14 з. 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	57I1I00000	II3	72,6I	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	57I1I400000	II3	6I,38	
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	76,73	
19	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	3I,92	
20	Цемент т				

10288/27

Привязан

Имя №

Гл. инж. Иванова *И.И.*

Пр.

Нач. от. Ковальчук *К.В.*Гл. спец. Дунаева *Д.В.*Рук. гр. Дунаева *Д.В.*Проверил Дунаева *Д.В.*

409-28-053.89

КМ12, БМ6

БМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КМ12.
Схема ПК 2
Производство работ.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Проектный институт
№ 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол	Примечание
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				

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

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89

КВ12. БМ6

Лист

2

Альбом 14 з. 2

А № 508 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	0,01	
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 А1 т	1299990092	168	0,03	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,12	

10288/27

Узна № подл. Подпись и дата Власт. или №

Имя №		Привязан	
И.л. инж. Иванова	<i>[Signature]</i>		
пр. нач. от. Ковальчук	<i>[Signature]</i>	409-28-053.89	КВ12. ВМ7
И.л. спец. Дунаева	<i>[Signature]</i>	В1 по рабочим чертежам основного комплекта марки КВ12. Схема ПКЗ. Сборные конструкции.	Стация
Рук. гр. Лулева	<i>[Signature]</i>		Лист
Проверил Дунаева	<i>[Signature]</i>		Листов
			Р 1 3
			Проектный институт № 2

АИ650М №2.2

№ 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	0,15	
3	Сталь сортовая конструк-				
4	ционная т				
5	Профили гнутые т	I299990974	I68	1,37	
6	Итого стали сортовой кон-				
7	струкционной в натуральной				
8	массе т	I299990977	I68	1,37	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	1,37	
11	Итого стали сортовой кон-				
12	струкционной приведенной				
13	к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,56	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой конструк-				
17	ционная, листового проката,				
18	металлоизделий промышленного				
19	назначения в натуральной				
20	массе т	I299990988	I68	1,51	
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 толстолистовая				
24	от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	
25					

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

10288/27

Примечание			
Имя, №			

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 А1 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

Альбом № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой 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	0930800099	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 крупносортная	т	0973099092	168	0,14
16	В т.ч. сталь мелкосортная	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 № подл.	Подпись и дата	В.зам. инж. №	Привязан		
Имя №			409-28-053 89 КИ Г2 ВМ 8		
Г.Л. инж. пр. Иванова <i>И.И.</i>					
Нач. отд. Ковальчук <i>К.К.</i>					
Г.Л. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>					
рук. гр. Лунова <i>Л.Л.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ Г2 Схема ПК4 Монолитные конструкции		
Провер. Дунаева <i>Д.Д.</i>					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт № 2		

А.А.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	I299990092	I68	6,90	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,32	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	7,22	
7	Всего сортового проката обь-				
8	новенного качества, стали				
9	сортовой конструкционной,				
10	листового проката, металловеде-				
11	ния промышленного назначения				
12	в натуральной массе т	I299990988	I68	5,82	
13	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,14	
14	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	3,14	
15	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,38	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	от 4мм т	I299990994	I68	0,15	
18	Всего приведенной стали к				
19	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	7,22	
20	В т.ч. на изготовление				
21	монолитных ж/б и бетонных				
22	конструкций т	I299991101	I68	7,22	
23					
24	Трубы стальные для строитель-				
25	ства конструкций т				

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

Приказом			
Имя №			

10288/27

409-28-053.89	КВ І2.ВМ 8	Лист 2
---------------	------------	-----------

Амбон 1422

№ 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. име №

Привязан			
Име №			

10288 / 27

409-28-053.89 КЖ I2.ВМ 8	Лист 3
--------------------------	-----------

Альбом № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	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 в 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					

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

Привязан

Инд. №

10288/27

409-28-053.89 КК 12, ВМ 9

Лист

2

Альбом № 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-1	т	0930090099	168	0,01
8	Итого сортового проката обь-				
9	кновенного 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				
13	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				
17	/ от 4мм/	т	0973099096	168	0,20
18					
19	Металлоизделия промышленного				
20	назначения	т			

10288/27

№ по подл.	Полпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Имя. №			
			Гл. инж. пр. Иванова <i>И.И.</i>			
			Нач. отд. Ковалчук <i>С.</i>			
			409-28-053.89	КЖ 12. ВМ 10		
Гл. спец. Лунаева <i>Л.А.</i>			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КЖ 12. Схема ШК 4 Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Лунаева <i>Л.А.</i>				Р	1	3
Проект. Лунаева <i>Л.А.</i>				Проектный институт № 2		

Альбом 14 к. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока ВР-I т	I214000000	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 3В/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. BM IO

Лист 2

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

Альбом № 12

№ 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 А1 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					

№ инв. или №
Подпись и дата
М.п. № подл

Привезен			

10288/27

409-28-053.89	КК 12.ВМ 10	Лист 3
---------------	-------------	-----------

Албом 1422

№ 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 А1 и ст.3 т	I299990094	I68	II,63	
5	Всего сортового проката обь-				
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 крупносортная т	I299990990	I68	0,26	
12	В т.ч. сталь мелкосортная 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 А1 и ст.3 т	I299990998	I68	II,63	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № подл. Подпись и дата
 Знак инв. №

Привязан			
Имя. №			

10288/27

409-28-053.89 КЖ I2, BM II

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые- т	0256000000	I68	0,46	
2	Электроли кт	I29999I200	I66	I79,77	
3					
4	Материалы лакокрасочные кт				
5	Грунты разные кт	23I0002235	I66	I,66	
6	Эмали синтетические кт	23I0003400	I66	320,48	
7	Краски водоземulsionные кт	23I6000000	I66	I,06	
8	Растворители кт	23I9I02986	I66	40,35	
9					
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно- деревообрабатыва-				
12	ющей промышленности м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	I5,47	
14	Итого лесоматериалов в услов-				
15	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	22,2I	
16	Щебень м3	57IIII00000	II3	I40,05	
17	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	I18,62	
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	I45,87	
19	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	60,80	
20					

10238/27

Привязан

Имя №

Гл. инж. по Иванову
 Нач. отд. Ковалчук
 Гл. спец. Дунаева
 Рук. гр. Дунаева
 Провер. Дунаева

409-28-053.89 КК I2.ВМ I2

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки КК I2 Схема ЦК 4
 Производство работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Проектный институт
 № 2

Ансамбль 14 г. 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

А.М.Б.О.М. 14 г. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	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

Инв. №