

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

409-28-053.89

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

АЛЬБОМ I4 часть I

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ стр.2+232

25591- 25

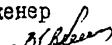
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ


409-28-053.89

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

АЛЬБОМ I4 часть I

Разработан
Проектным институтом № 2

Главный инженер
института  В.П. Илехин

Главный инженер
проекта  И.В. Иванова

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

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом № 1

Марка	Наименование	Страница
КЖ1.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК1. Сборные конструкции.	7
КЖ1.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	11
КЖ1.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК1. Производство работ	14
КЖ1.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК2. Сборные конструкции	17
КЖ1.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	21
КЖ1.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК2. Производство работ.	23
КЖ1.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК3. Сборные конструкции.	26
КЖ1.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	30
КЖ1.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК3. Производство работ.	33
КЖ1.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК4. Сборные конструкции.	36
КЖ1.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	40
КЖ1.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК4. Производство работ.	42
КЖ1.ВМ13	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК5. Сборные конструкции.	45

10288/26

-3-		
I	2	

3		

КЖ1.ВМ14	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК5. Монолитные конструкции.	49
КЖ1.ВМ15	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1. Схема ПК5. Производство работ.	52
КЖ3.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК1. Сборные конструкции.	55
КЖ3.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	59
КЖ3.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК1. Производство работ.	61
КЖ3.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК2. Сборные конструкции.	64
КЖ3.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	68
КЖ3.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК2. Производство работ.	71
КЖ3.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК3. Сборные конструкции.	74
КЖ3.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	78
КЖ3.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК3. Производство работ.	81
КЖ3.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК4. Сборные конструкции.	84
КЖ3.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	88
КЖ3.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3. Схема ПК4. Производство работ	91
КЖ5.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ5. Схема ПК1. Сборные конструкции.	94
КЖ5.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ5. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	98

I	2	3
КЕ5.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5. Схема ПК1. Производство работ	101
КЕ5.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5. Схема ПК2. Сборные конструкции	104
КЕ5.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	108
КЕ5.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5. Схема ПК2. Производство работ.	111
КЕ5.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5. Схема ПК3. Сборные конструкции.	114
КЕ5.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	118
КЕ5.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5. Схема ПК3. Производство работ.	121
КЕ5.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5.Схема ПК4. Сборные конструкции.	124
КЕ5.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5.Схема ПК4. Монолитные конструкции.	128
КЕ5.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ5. Схема ПК4. Производство работ.	131
КЕ7.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК1. Сборные конструкции.	134
КЕ7.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	138
КЕ7.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК1. Производство работ.	140
КЕ7.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК2. Сборные конструкции.	143
КЕ7.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	147

I	2	3
КЕ7.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК2. Производство работ.	150
КЕ7.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК3. Сборные конструкции.	153
КЕ7.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	157
КЕ7.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК3. Производство работ.	160
КЕ7ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК4. Сборные конструкции.	163
КЕ7.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7.Схема ПК4. Монолитные конструкции.	167
КЕ7.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7.Схема ПК4. Производство работ.	170
КЕ9.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ9. Схема ПК1. Сборные конструкции.	173
КЕ9.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ9. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	177
КЕ9.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ9. Схема ПК1. Производство работ.	180
КЕ9.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ9. Схема ПК2. Сборные конструкции.	183
КЕ9.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ9. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	187
КЕ9.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ9. Схема ПК2. Производство работ.	190
КЕ11.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ11. Схема ПК1. Сборные конструкции.	193
КЕ11.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ11. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	197
КЕ11.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ11.	200

1	2	3
---	---	---

Схема ПК1. Производство работ.

КЖ11.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК2. Сборные конструкции.	203
----------	---	-----

КЖ11.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	207
----------	--	-----

КЖ11.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК2 Производство работ.	210
----------	---	-----

КЖ11.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК3, Сборные конструкции.	213
----------	---	-----

КЖ11.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	217
----------	--	-----

КЖ11.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК3. Производство работ.	220
----------	--	-----

КЖ11.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК4. Сборные конструкции.	223
-----------	---	-----

КЖ11.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	227
-----------	--	-----

КЖ11.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ11. Схема ПК4. Производство работ.	230
-----------	--	-----

Альбом 42.1

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортсвой прокат обыкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д=18 мм Т	0930030018	168	0,14	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	0,14	
5	Д=8 мм Т	0930040008	168	0,02	
6	Д=10 мм Т	0930040010	168	0,52	
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,54	
8	Д=6 мм Т	0930090006	168	0,07	
9	Д= 8мм Т	0930090008	168	0,37	
10	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,44	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества Т	0930980099	168	1,12	
13	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,01	
14	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,07	
15	Итого стали в натуральной				
16	масса Т	0973099091	168	1,20	
17	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	0,66	
18	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,46	
19	В т.ч. сталь толстолистовая				
20	(от 4 мм) Т	0973099096	168	0,07	

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26			
			Привязан			
Инв. №						
Л. инж.						
пр. Иванова			409-28-053.89 КИ, ВМ			
нач. отд. Ковальчук						
гл. спец. Дунаева						
рук. гр. Лулева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИТ. Схема ПК Сборные конструкции			
провер. Дунаева						
			Стенда		Лист	Листов
			Р		1	4
			Проектный институт № 2			

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышлен-				
2	ного назначения Т				
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса АІ Т	I299990092	I68	I,39	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса ст.3 Т	I299990093	I68	0,08	
7	Всего стали приведенной к				
8	классам АІ и ст.3 Т	I299990094	I68	I,46	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная Т				
11	Профили гнутые Т	I299990974	I68	0,57	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной в натуральной				
14	массе Т	I299990977	I68	0,57	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 мм Т	I299990984	I68	0,57	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной приведенной к				
19	стали класса С 38/23 Т	I299990987	I68	0,65	
20	Всего сортового проката обик-				
21	новенного качества, стали				
22	сортовой конструкционной,				
23	листового проката, металло-				
24	изделий промышленного наз-				
25	начения в натуральной массе Т	I299990988	I68	I,77	

Привязан

Инва. №

409-28-053.89

КЭИ.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Коп.	Примечание
			материала	ед изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,66	
2	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	0,46	
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм	т	I299990994	I68	0,07	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,57	
7	Всего приведенной стали к					
8	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	2,11	
9	В т.ч. на изготовление сбор-					
10	ных ж/б и бетонных кон-					
11	струкций	т	I299991102	I68	1,46	
12	В т.ч. на строительные сталь-					
13	ные конструкции	т	I299991103	I68	0,65	
14	Трубы стальные для строи-					
15	тельства конструкций	т				
16	Трубы стальные для строи-					
17	тельства конструкций	т	I299996000	I68	0,01	
18	В т.ч. трубы стальные для					
19	ж/б конструкций	т	I299996001	I68	0,01	
20	Щебень	м3	5711100000	II3	1,52	
21	Песок строительный при-					
22	родный	м3	5711400000	II3	1,14	
23	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	8,10	
24	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	4,50	
25						

Привязан

Имя. №

10288/26

409-28-053.89 КМ, ВМІ

Писр

3

Д 1550м 14 ч. 1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Лич. № подл.

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент Т				
2	Портландцемент 400 Т	5731120000	168	5,14	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400 Т	5739990099	168	5,14	
5	В т.ч. на изготовление сбор-				
6	ных л/б и бетонных кон-				
7	струкций Т	5739990112	168	5,14	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Изм. №			

10288/26

10288/26

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	0,12	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	0,92	
5	Всего сортового проката обь-				
6	новенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металло-				
9	изделий промышленного назна-				
10	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,75	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,06	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,40	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,22	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,92	
18	В т.ч. на изготовление моно-				
19	литных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991101	I68	0,92	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций				
23	Трубы стальные для строи-	I299996000	I68	0,01	
24	тельства конструкций				
25					

Привязан

Имя. №

409-28-053.89 КИ, ВМ2

Лист

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

7

Альбом 14 ч. 1

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

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

Приказан

Инв. №

409-28-053.89

KPI, ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	0256000000	168	0,09	
2	Сортовой прокат обыкновен-					
3	ного качества	т				
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,02	
5	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	0930980099	168	0,02	
7	Итого стали в натуральной					
8	массе	т	0973099091	168	0,02	
9	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,02	
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса АІ	т	1299990092	168	0,03	
12	Всего стали приведенной к					
13	классам АІ и ст.3	т	1299990094	168	0,03	
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной,					
17	листового проката, металло-					
18	изделий промышленного назначения в натуральной					
19						
20	массе	т	1299990986	168	0,02	

АЛБОН 14 ч. 1

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан							
Инв. №							409-28-053.89	КМ. ВМЗ						
Гл. инж.														
пр. Иванова														
Нач. отд. Козальчук														
Гл. сп. Дунаева														
Рук. гр. Дунаева							ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ. Схема ПК Производство работ	<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												
Проз. Дунаева														
							Проектный институт № 2							

В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.	
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,02
2	Всего приведенной стали к			
3	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,03
4	В т.ч. на производство			
5	работ т	I299991106	I68	0,03
6	Электроды кг	I299991200	I66	42,12
7	Материалы лакокрасочные кг			
8	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,46
9	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	36,16
10	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,32
11	Растворители кг	23I9102986	I66	4,60
12	Продукция лесозаготовитель-			
13	ной и лесопильно-деревооб-			
14	рабатывающей промышленности м3			
15	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	1,37
16	Итого лесоматериалов в ус-			
17	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	2,05
18	Щебень м3	57II100000	II3	14,04
19	Песок строительный при-			
20	родный м3	57II400000	II3	13,03
21	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	11,43
22	Песок искусственный м3	57I2010001	II3	4,21
23	Цемент т			
24	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	7,35
25	Портландцемент 300 т	573I510000	I68	0,88

Привязан

Инв. №

409-28-053.89 КМТ, ВМЗ

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400	т	5739990099	I68	8,14
3	В т.ч. на изготовление мо-				
4	нолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций	т	5739990III	I68	7,69
6	В т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68	0,10
7	В т.ч. на производство				
8	работ	т	5739990II4	I68	0,34
9	Известь строительная	т	5744100000	I68	0,01
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом 14 ч. 1

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

Привязан

Име. №

409-28-053.89

КЖТ. ВМЗ

Лист

3

Альбом 44 ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д=18 мм Т	0930030018	I68	0,20	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	0,20	
5	Д=6 мм Т	0930040006	I68	0,01	
6	Д=8 мм Т	0930040008	I68	0,04	
7	Д=10 мм Т	0930040010	I68	0,73	
8	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,77	
9	Д=6 мм Т	0930090006	I68	0,48	
10	Д=8 мм Т	0930090008	I68	0,52	
11	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	1,00	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	1,97	
14	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,02	
15	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,11	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе Т	0973099091	I68	2,10	
18	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	I68	0,01	
19	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	I68	0,01	
20	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	0,93	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взв. инв. №					10258/26		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взв. инв. №	Привязан						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взв. инв. №	Инв. №						
			Гл. инж.						
			пр. ИВАНОВА <i>Иванов</i>				409-28-053.89 КЕЛ.ВМ4		
			Нач. отд. КОВАЛЬЧУК <i>Ковальчук</i>						
			Гл. сп. ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взв. инв. №	Рук. гр. ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕЛ Схема ПК2 Сборные конструкции		
			Пров. ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>						
				Стадия	Лист	Листов			
				Р	1	4			
				Проектный инсти- тут № 2					

Альбом 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	I,04	
2	В т.ч. сталь толстолистовая				
3	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,11	
4	Металлоизделия промышлен-				
5	ного назначения т				
6	Итого стали приведенной				
7	к стали класса АІ т	I299990092	I68	2,35	
8	Итого стали приведенной				
9	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,13	
10	Всего стали приведенной к				
11	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,48	
12	Сталь сортовая конструк-				
13	ционная т				
14	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,62	
15	Итого стали сортовой кон-				
16	струкционной в натуральной				
17	массе т	I299990977	I68	0,62	
18	В т.ч. сталь тонколистовая				
19	от 1,9 до 3,9м т	I299990984	I68	0,62	
20	Итого стали сортовой конст-				
21	рукционной приведенной к стали				
22	класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,70	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КХЛ. ВМ4

Лист

2

АЛБЕОМ 14 ч. 1

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструкции-				
4	онной, листового проката,				
5	металлоизделий промышленного				
6	назначения в натуральной				
7	массе т	I299990988	I68	2,72	
8	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,01	
9	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,93	
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,04	
12	В т.ч. сталь толстолисто-				
13	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,62	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	3,18	
18	В т.ч. на изготовление сбор-				
19	ных ж/б и бетонных конструк-				
20	ций т	I299991102	I68	2,48	
21	В т.ч. на строительные				
22	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,70	
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЖ. BM4

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т				
3	Трубы стальные для строи-				
4	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
5	В т.ч. труб стальные для				
6	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,01	
7	Щебень м3	5711100000	II3	2,94	
8	Песок строительный				
9	природный м3	5711400000	II3	2,21	
10	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	11,00	
11	Песок искусственный м3	5712010001	II3	6,11	
12	Цемент т				
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	5,46	
14	Цемент всего, приведенный к				
15	марке 400 т	5739990099	I68	5,46	
16	В т.ч. на изготовление				
17	сборных ж/б и бетонных				
18	конструкций т	5739990112	I68	5,46	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Име. №

409-28-053.89

КЖТ. ВМ4

Лист

4

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

АЛБОВ 14 ч. 1

1028860

11

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Плотность
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д=10 мм Т	0930040010	I68	0,94	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,94	
5	Д=8 мм Т	0930090008	I68	0,48	
6	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	0,48	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	I,42	
9	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,19	
10	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,08	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе Т	0973099091	I68	I,70	
13	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	I68	0,16	
14	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	0,94	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,49	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	(от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,08	
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса AI Т	I299990092	I68	I,83	
20					

Альбом 14 ч. 1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №	10288/26			
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	Привязан		
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	409-28-053.89 КЕI. ВМ5		
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	ВМ по рабочим чертежам		
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	основного комплекта		
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	марки КЕI.		
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	Схема ПК2		
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	Монолитные конструкции		
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	Студия	Лист	Листов
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	Р	1	2
Инв. №	Подпись	Дата	Взм. инв. №	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	2,08	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества.				
7	стали сортовой конструкции-				
8	онной, листового проката,				
9	металлоизделий промышлен-				
10	ного назначения в нату-				
11	ральной массе Т	I299990988	I68	1,68	
12	В т.ч. сталь крупносортовая Т	I299990990	I68	0,16	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	I299990992	I68	0,94	
14	В т.ч. катанка Т	I299990993	I68	0,49	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм Т	I299990994	I68	0,08	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 Т	I299990998	I68	2,08	
19	В т.ч. на изготовление мо-				
20	нолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций Т	I299991101	I68	2,08	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций Т				
24					
25					

Привязан

Инд. №

409-28-053.89

ККІ, ВМ5

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

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

АЛБЕМ И.Ч.1

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
	материала	ед. изм.		
1 Битумы нефтяные и				
2 сланцевые т	0256000000	168	0,15	
3 Сортовой прокат обычно-				
4 венного качества т				
5 Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,04	
6 Итого сортового проката				
7 обыкновенного качества т	0930980099	168	0,04	
8 Итого стали в натуральной				
9 массе т	0973099091	168	0,04	
10 В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,04	
11 Итого стали приведенной к				
12 стали класса АІ т	1299990092	168	0,06	
13 Всего стали приведенной к				
14 классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	0,06	
15 Всего сортового проката т	1299990988	168	0,04	
16 обыкновенного качества,				
17 стали сортовой конструкци-				
18 онной, листового проката,				
19 металлоизделий промышленно-				
20 го назначения в натуральной				
массе				

10288/26

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инв. №						
Гл. инж. пр. Иванова <i>Иванова</i>			409-28-053.89 КК1, ВМ6			
Нач. отд. Ковальчук <i>Ковальчук</i>						
Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК1. Схема ПК2 Производство работ			
Рук. гр. Дунаева <i>Дунаева</i>						
Провед. Дунаева <i>Дунаева</i>						
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,04	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,06	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	I299991106	I68	0,06	
6	Электроды	кг	I299991200	I66	76,16	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	0,76	
9	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	67,76	
10	Краски водоземulsionные	кг	23I6000000	I66	0,40	
11	Растворители	кг	23I9I02986	I66	8,60	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревооб-	м3				
14	рабатывающей промышленности					
15	Дноматериалы качественные	м3	533I000000	II3	2,52	
16	Итого лесоматериалов в ус-					
17	ловном круглом лесе	м3	5599990099	II3	3,79	
18	Щебень	м3	57III00000	II3	25,62	
19	Песок строительный					
20	природный	м3	57II400000	II3	23,7I	
21	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	18,76	
22	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	7,30	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	I3,05	
25	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	I,59	

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КНТ, ВМ6

Лист

2

13

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом 44 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400	т	5739990099	I68	I4,48
3	В т.ч. на изготовление				
4	монолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций	т	5739990III	I68	I3,69
6	В т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68	0,18
7	В т.ч. на производство работ	т	5739990II4	I68	0,61
8	Известь строительная	т	5744I00000	I68	0,02
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89 КИТ.ВМ6

Лист
3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д=18 мм Т	0930030018	168	5,91	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	5,91	
5	Д=6 мм Т	0930040006	168	0,01	
6	Д=8 мм Т	0930040008	168	0,05	
7	Д=10 мм Т	0930040010	168	1,16	
8	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	1,22	
9	Д=6 мм Т	0930090006	168	0,16	
10	Д=8 мм Т	0930090008	168	0,85	
11	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	1,02	
12	Итого сортового проката	0930980099	168	8,15	
13	обыкновенного качества				
14	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,01	
15	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,16	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе Т	0973099091	168	8,32	
18	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,01	
19	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	7,07	
20	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	1,08	

Альбом 14 ч. 1

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26			Привязан	
Име. №							
И.Л. ИЖ							
Пр. Иванова			409-28-053.89			КЛ. ВМ7	
Нач. отд. Ковальчук							
И.Л. СП. Дунаева							
Рук. Г. Дунаева							
Пробер Дунаева							
			ВМ по рабочим чертежам			Стадия	
			основного комплекта			Лист	
			марки КЛ.			Листов	
			Схема ПКЗ			Р 1 4	
			Сборные конструкции			Проектный институт № 2	

Альбом 14 ч. 1

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

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,16	
3	Металлоизделия промышленно-				
4	го назначения т				
5	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,01	
6	Итого металлоизделий про-				
7	мышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
8	Итого стали приведенной к				
9	стали класса АI т	I299990092	I68	9,93	
10	Итого стали приведенной к				
11	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,17	
12	Всего стали приведенной к				
13	классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	10,10	
14	Сталь сортовая конст-				
15	рукционная т				
16	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,85	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной в натуральной				
19	массе т	I299990977	I68	0,85	
20	В т.ч. сталь тонколистовая				
21	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,85	
22	Итого стали сортовой конст-				
23	рукционной приведенной к				
24	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,97	
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЖ, ВМ7

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструкции-				
4	онной, листового проката,				
5	металлоизделий промышленно-				
6	го назначения в натуральной				
7	массе т	I299990988	I68	9,18	
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	7,07	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,08	
11	В т.ч. сталь толстолистовая				
12	от 4 мм т	I299990994	I68	0,16	
13	В т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,85	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	11,07	
17	В т.ч. на изготовление сбор-				
18	ных ж/б и бетонных конст-				
19	рукций т	I299991102	I68	10,10	
20	В т.ч. на строительные				
21	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,97	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Щебень м3	5711100000	113	3,48	
25					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				Лист 3
			Инв. №				
			10288/26				
			409-28-053.89 КХЛ.ВМ7				

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	природный м3	57II400000	II3	2,6I	
3	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	I7,64	
4	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	9,80	
5	Цемент т				
6	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	8,30	
7	Цемент всего, приведенный				
8	к марке 400 т	5739990099	I68	8,30	
9	В т.ч. на изготовление				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	5739990II2	I68	8,30	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КМ, BM7

Лист

4

Альбом 14 ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,25	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,43	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металло-				
9	изделий промышленного назна-				
10	чения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	1,95	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,16	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,12	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,59	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	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 мо-				
20	нолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	2,43	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,03	

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

Привязан			
Инд. №			

10288/26

409-28-053.89 КХЛ.ВМ8

№ 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	0,03	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом № 4 ч. I

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

Привязан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89 КИЛ.ВМ8

Лист

3

17

Формат А.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые т	0256000000	I68	0,2I	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,06	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,06	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	097309909I	I68	0,06	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,06	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса AI т	I299990092	I68	0,09	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам AI и ст.3 т	I299990094	I68	0,09	
15	Всего сортового проката т	I299990988	I68	0,06	
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструкции-				
18	онной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной мас-				

Альбом 14 ч. 1

Лист №	Взам. инв. №			10288/26		
Подпись и дата	Инв. №			Привязан		
Инв. № по кн.	М. инж.			409-28-053.89		
	пр.	Иванова /Иван/		КНТ. БМ9		
	Нач. отд.	Ковальчук /Ков/				
	М. спец.	Дунаева /Дуна/				
	рук. гр.	Дунаева /Дуна/				
	Провер	Дунаева /Дуна/				
				БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КНТ Схема ЦКЗ Производство работ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	3
				Проектный инсти- тут № 2		

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.	
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,06
2	Всего приведенной стали к			
3	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,09
4	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,09
5	Электроды кг	I299991200	I66	110,00
6	Материалы лакокрасочные кг			
7	Грунты разные кг	23I0002235	I66	1,05
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	99,66
9	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,48
10	Растворители кг	23I9102986	I66	12,65
11	Продукция лесозаготовитель-			
12	ной и лесопильно-деревооб- м3			
13	рабатывающей промышленности			
14	Целоматериалы качествен-			
15	ные м3	543I000000	II3	3,69
16	Итого лесоматериалов в ус-			
17	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	5,53
18	Щебень м3	5711100000	II3	37,06
19	Песок строительный			
20	природный м3	5711400000	II3	35,07
21	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	26,11
22	Песок искусственный м3	5712010001	II3	10,39
23	Цемент т			
24	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	18,71
25	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,49

Привязан

Изм. №

10288/26

409-28-053.89

КЕЛ, БМ9

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 Т	5739990099	168	20,95	
3	В т.ч. на изготовление				
4	монолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций Т	5739990111	168	19,65	
6	В т.ч. на растворы Т	5739990113	168	0,29	
7	В т.ч. на производство				
8	работ Т	5739990114	168	1,02	
9	Известь строительная Т	5744100000	168	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

KMT, BM9

Лист

3

АЛЛОМ 4 ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества					
3	Д=18 мм	т	0930030018	168	0,24	
4	Итого по классу А-2		0930030099	168	0,24	
5	Д=8 мм	т	0930040008	168	0,03	
6	Д=10 мм	т	0930040010	168	1,02	
7	Итого по классу А-3		0930040099	168	1,05	
8	Д=6 мм	т	0930090006	168	0,13	
9	Д=8 мм	т	0930090008	168	0,70	
10	Итого по классу А-I		0930090099	168	0,83	
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества		0930980099	168	2,13	
13	Сталь сортовая		0953099099	168	0,12	
14	Прокат листовой рядовой		0973099090	168	0,12	
15	Итого стали в натуральной					
16	массе		0973099091	168	2,37	
17	В т.ч. сталь крупносортная		0973099092	168	0,11	
18	В т.ч. сталь среднесортная		0973099093	168	0,02	
19	В т.ч. сталь мелкосортная		0973099094	168	1,26	
20	В т.ч. катанка		0973099095	168	0,86	

Мин. № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №					10288/26	
							Привязан	
Мин. № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №	Инв. №					
			Гл. инж. пр. Иванова <i>Иванова</i>				409-28-053.89 КЭЛ.ВМГО	
			Нач.от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>					
			Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>					
Мин. № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №	Рук.гр. Дунаева <i>Дунаева</i>				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЛ Схема ПК4 Соорные конструкции	
			Провер. Дунаева <i>Дунаева</i>					
				Стадия		Лист	Листов	
				Р		1	4	
				Проектный институт № 2				

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолист-				
2	товая	т	0973099096	I68	0,12
3	Металлоизделия промышлен-				
4	ного назначения	т			
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АІ	т	I299990092	I68	2,63
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,25
9	Всего стали приведенной к				
10	классам АІ и ст.3	т	I299990094	I68	2,88
11	Сталь сортовая конструк-				
12	ционная	т			
13	Профили гнутые	т	I299990974	I68	0,70
14	Итого стали сортовой конст-				
15	рукционной в натуральной				
16	массе	т	I299990977	I68	0,70
17	В т.ч. сталь тонколистовая				
18	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	0,70
19	Итого стали сортовой конст-	т	I299990987	I68	0,80
20	рукционной приведенной к				
21	стали класса С 38/23				
22	Всего сортового проката обик-				
23	новенного качества, стали сор-				
24	товой конструкционной, листо-				
25	вого проката, металло-	т	I299990988	I68	3,08

Привязан

Изна. №

10288/26

409-28-053.89

КБЛ, БМГО

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	изделий промышленного				
2	назначения в натуральной				
	массе				
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,11	
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,02	
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,26	
7	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,86	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,70	
12	Всего приведенной стали к				
13	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,68	
14	В т.ч. на изготовление				
15	сборных ж/б и бетонных				
16	конструкций т	I299991102	I68	2,88	
17	В т.ч. на строительные				
18	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,80	
19	Трубы стальные для строитель-				
20	ства конструкций т				
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
23	В т.ч. трубы стальные для				
24	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,01	
25	Щебень м3	5711100000	113	3,04	

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

Привязан

Име. №

10288/26

409-28-053.89

КН. В.10

Лист

3

АЛБОМ № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	природный м3	57II400000	II3	2,28	
3	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	15,26	
4	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	8,48	
5	Цемент т				
6	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	7,18	
7	Цемент всеено, приведенный				
8	к марке 400 т	5739990099	I68	7,18	
9	В т.ч. на изготовление				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	5739990II2	I68	7,18	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЭЛ.ВМГО

Лист

4

№ 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, I7	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	I, I7	
5	Д=6 мм т	0930090006	I68	0,06	
6	Д=8 мм т	0930090008	I68	0,39	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,45	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68	I,63	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,02	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,08	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	I,73	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,02	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	I, I7	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,45	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,08	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI т	I299990092	I68	2, I3	

Имя, № подл.	Подпись и дата	В. зам. инж. №	10288/26			
			Привязан			
Имя, №			409-28-053.89 ККИ, ВМII			
Гл. инж. пр. Иванова (18.11.89)						
Нач. отд. Ковальчук (18.11.89)						
Гл. спец. Дунаева (18.11.89)						
Рук. гр. Дунаева (18.11.89)			Вм по рабочим чертежам основного комплекта марки ККИ Схема ПК4 Монолитные конструкции			
Провер. Дунаева (18.11.89)						
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	2	
			Проектный институт № 2			

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,10	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,23	
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	1,73	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,02	
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,17	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,45	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	0,08	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,23	
18	В т.ч. на изготовление моно-				
19	литных д/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991101	I68	2,23	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

102.88/26

409-28-053.89 КЕЛ. ВМІІ

Лист 2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0,13	
2	Сортовой прокат обыкновен-				
3	ного качества т				
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,04	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,04	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе т	0973099091	168	0,04	
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,04	
10	Итого стали приведенной к				
11	стали класса А1 т	1299990092	168	0,06	
12	Всего стали приведенной к				
13	классам В1 и ст.3 т	1299990094	168	0,06	
14	Всего сортового проката обик-				
15	новенного качества, стали сор-				
16	товой конструкционной,				
17	листвого проката, металло-				
18	изделий промышленного назна-				
19	чения в натуральной массе т	1299990988	168	0,04	
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,04	

102.88/26

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КИ, ВМ12				
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ Схема ПК4 Производство работ		Стадия	Лист	Листов
					Р	1	3
					Проектный инсти-		
					тут № 2		

22

Альбом № 4 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классам АІ и ст.3 т	1299990998	І68	0,06	
3	В т.ч. на производство работ т	1299991106	І68	0,06	
4	Электроды кг	1299991200	І66	80,43	
5	Материалы лакокрасочные кг				
6	Грунты разные кг	2310002235	І66	1,14	
7	Эмали синтетические кг	2310003400	І66	69,60	
8	Краски водоземulsionные кг	2316000000	І66	0,54	
9	Растворители кг	2319102986	І66	8,90	
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно-деревообработ-				
12	ващей промышленности м3				
13	Лесоматериалы качественные м3	5331000000	ІІ3	2,72	
14	Итого лесоматериалов в				
15	условном круглом лесе м3	5599990099	ІІ3	4,08	
16	Щебень м3	5711100000	ІІ3	27,28	
17	Песок строительный				
18	природный м3	5711400000	ІІ3	25,21	
19	Заполнители пористые м3	5712000000	ІІ3	21,18	
20	Песок искусственный м3	5712010001	ІІ3	7,98	
21	Цемент т				
22	Портландцемент 400 т	5731120000	І68	14,10	
23	Портландцемент 300 т	5731510000	І68	1,74	
24	Цемент всего, приведенный				
25	к марке 400 т	5739990099	І68	15,67	

Привязан

Инва. №

409-28-053.89

КСЛ ВМІ2

Лист

2

Альбом 14 ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на изготовление				
2	монолитных ж/б и бетонных				
3	конструкций т	5739990III	I68	I4,78	
4	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,20	
5	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	0,69	
6	Известь строительная т	5744100000	I68	0,02	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89

КЭЛ, ВМ12

Лист

3

Альбом № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Пр
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества	т			
3	Д=18 мм	т	0930030018	168	0,31
4	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	0,31
5	Д=8 мм	т	0930040008	168	0,13
6	Д=10 мм	т	0930040010	168	1,72
7	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	1,86
8	Д=6 мм	т	0930090006	168	0,21
9	Д=8 мм	т	0930090008	168	1,12
10	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	1,33
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества	т	0930980099	168	3,50
13	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,22
14	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,21
15	Итого стали в натуральной				
16	массе	т	0973099091	168	3,93
17	В т.ч. сталь крупноресортная	т	0973099092	168	0,21
18	В т.ч. сталь среднересортная	т	0973099093	168	0,01
19	В т.ч. сталь мелкоресортная	т	0973099094	168	2,03
20	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,47

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №	10288/26			
			Привязан			
Инд. №						
И.И.И.И.			409-28-053.89 КИ.ВМ13			
пр. Иванова						
нач.отд. Ковальчук						
И.И.И.И. Дунаева						
Рук.гр. Дунаева						
Провер. Дунаева						
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ Схема ПК5 Сборные конструкции			
			Стация	Лист	Листов	
			Р	1	4	
			Проектный институ № 2			

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,2I	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения т				
5	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,0I	
6	Итого металлоизделий про-				
7	мышленного назначения т	I29999009I	I68	0,0I	
8	Итого стали приведенной к				
9	стали класса AI т	I299990092	I68	4,37	
10	Итого стали приведенной к				
11	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,43	
12	Всего стали приведенной к				
13	классам AI и ст.3 т	I299990094	I68	4,8I	
14	Сталь сортовая конструкци-				
15	онная т				
16	Профили гнутые т	I299990974	I68	I,I2	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной в натуральной				
19	массе т	I299990977	I68	I,I2	
20	В т.ч. сталь тонколистовая				
21	от I,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	I,I2	
22	Итого стали сортовой конст-				
23	рукционной приведенной к				
24	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	I,23	
25					

Привязан

Имя. №

409-28-053.89 КЭЛ, ВМ13

Лист

2

24

Формат А.4

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

Абоним 14 ч. 1

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

Инв. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества, стали				
3	сортовой конструкционной.				
4	листового проката, металло-				
5	изделий промышленного наз-				
6	начения в натуральной				
7	массе т	I299990988	I68	5,06	
8	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,2I	
9	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,0I	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	2,03	
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	I,47	
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	от 4 мм т	I299990994	I68	0,2I	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от I.9 до 3.9 мм т	I299990995	I68	I,I2	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АI и ст.3 т	I299990998	I68	6,09	
18	В т.ч. на изготовление				
19	сборных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I29999II02	I68	4,8I	
21	В т.ч. на строительные				
22	стальные конструкции т	I29999II03	I68	I,28	
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т				
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

ККИ.ВМ13

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	з/б конструкций т	I299996001	I68	0,01	
5	Щебень м3	5711100000	113	5,14	
6	Песок строительный				
7	природный м3	5711400000	113	3,85	
8	Заполнители пористые м3	5712000000	113	23,87	
9	Песок искусственный м3	5712010001	113	13,26	
10	Цемент т				
11	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	11,43	
12	Цемент всего, приведенный				
13	к марке 400 т	5739990099	I68	11,43	
14	В т.ч. на изготовление сбор-				
15	ных з/б и бетонных				
16	конструкций т	5739990112	I68	11,43	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЖТ, ВМ13

Лист

4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества	т			
3	Д=10мм	т	0930040010	168	1,33
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	1,33
5	Д=6 мм	т	0930090006	168	0,12
6	Д=8 мм	т	0930090008	168	0,86
7	Итого по классу А-I	т	0930090099	168	0,98
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества	т	0930980099	168	2,31
10	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,01
11	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,10
12	Итого стали в натуральной				
13	массе	т	0973099091	168	2,42
14	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	0,01
15	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	1,33
16	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,98
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4мм)	т	0973099096	168	0,10
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI	т	1299990092	168	2,89

Имя, инн. №					Привязан	
Подпись и дата						
Имя, № подл.	Имя, №				409-28-053.89 ККИ, ВМ14	Стадия Лист Листов Р I 3 Проектный инсти- тут № 2
	И.И.И.					
	пр. Иванова					
	нач. отд. Ковальчук					
	гл. спец. Дунаева					
	рук. гр. Лулева				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ККИ Схема ПК5 Монолитные конструкции	
	провер. Дунаева					

АЛБСМ 4 ч. 1

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,11	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,00	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металло-				
9	изделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	2,42	
12	В т.ч. сталь крупноресортная т	I299990990	I68	0,01	
13	В т.ч. сталь мелкоресортная т	I299990992	I68	1,33	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,98	
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	3,00	
19	В т.ч. на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	3,00	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
<div> <div> <div>Взят. инв. №</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Имя, № подл.</div> </div> <div> <div>Приказ</div> <div>Имя, №</div> </div> <div> <div>10288/26</div> <div>409-28-053.89</div> <div>КАІ, ВМІ4</div> </div> </div>					
					Лист
					2

Альбом 14 ч.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	1299996001	168	0,01	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

10288/26

409-28-053.89

Привязан

Инва. №

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вне т	0256000000	I68	0,24	
3	Сортовой прокат обыкновенно-				
4	го качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,07	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,07	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	097309909I	I68	0,07	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,07	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса АI т	I299990092	I68	0,10	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	0,10	
15	Всего сортового проката т	I299990988	I68	0,07	
16	обыкновенного качества.				
17	стали сортовой конструкции-				
18	онной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной массе				

Инв. № подл.	Подпись и дата	В. и. и. и. №	10228/26		
			Привязан		
Инв. №	Подпись и дата	В. и. и. и. №	409-28-053.89 КМ1, ВМ15		
			Иванова И.В.		
Инв. №	Подпись и дата	В. и. и. и. №	ВМ по рабочим чертежам		
			основного комплекта		
Инв. №	Подпись и дата	В. и. и. и. №	Схема ПК5		
			Производство работ		
Инв. №	Подпись и дата	В. и. и. и. №	Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
Инв. №	Подпись и дата	В. и. и. и. №	Проектный инсти-		
			тут № 2		

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,07	
2	Всего приведенной стали к				
3	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,10	
4	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,10	
5	Электроды кг	I299991200	I66	144,80	
6	Материалы лакокрасочные кг				
7	Грунты разные кг	23I0002235	I66	1,93	
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	131,73	
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	16,80	
10	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,62	
11	Продукция лесозаготовительной				
12	и лесопильно-деревообработ-				
13	вающей промышленности м3				
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	4,87	
15	Итого лесоматериалов в				
16	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	7,30	
17	Щебень м3	57II100000	II3	49,62	
18	Песок строительный				
19	природный м3	57II400000	II3	46,34	
20	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	34,33	
21	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	13,74	
22	Цемент т				
23	Портландцемент 400 т	573II20000	I66	24,91	
24	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	3,23	
25					

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

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КУЛ, ВМ15

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 Т	5739990099	I68	27,82	
3	В т.ч. на изготовление моно-				
4	литных ж/б и бетонных				
5	конструкций Т	5739990III	I68	26,16	
6	В т.ч. на растворы Т	5739990III3	I68	0,37	
7	В т.ч. на производство				
8	работ Т	5739990III4	I68	1,29	
9	Известь строительная Т	5744100000	I68	0,03	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КМЛ. ВМ15

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества	т			
3	Д = 18 мм	т	0930030018	168	0,07
4	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	0,07
5	Д = 8 мм	т	0930040008	168	0,12
6	Д = 10 мм	т	0930040010	168	0,62
7	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,74
8	Д = 6 мм	т	0930090006	168	0,08
9	Д = 8 мм	т	0930090008	168	0,44
10	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	0,52
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества	т	0930980099	168	1,33
13	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,06
14	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,07
15	Итого стали в натуральной				
16	массе	т	0973099091	168	1,46
17	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,05
18	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	0,69
19	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,64
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				10288/26		
Инв. №			Привязан					
Г.Л. инв. Иванова								
пр.								
Нач.от. Ковальчук			409-28-053.89			КБЗ, ВМТ		
Г.Л. спец. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБЗ. Схема ПКГ. Сборные конструкции.			Стадия		
Рук.гр. Дунаева						Р		
Провел Дунеева						И		
						Лист		
						4		
						Проектный институт		
						№ 2		

Альбом 14 ч. I

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,07	
3	Металлоизделия промышленно-				
4	го назначения т				
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса AI т	I299990092	I68	I,67	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,12	
9	Всего стали приведенной к				
10	классам AI и ст.3 т	I299990094	I68	I,79	
11	Сталь сортовая конструкцион-				
12	ная т				
13	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,43	
14	Итого стали сортовой кон-				
15	струкционной в натуральной				
16	массе т	I299990977	I68	0,43	
17	В т.ч. сталь тонколистовая				
18	от I,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	0,43	
19	Итого стали сортовой кон-				
20	струкционной приведенной к				
21	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,49	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инд. №

409-28-053.89

КЕЗ, ВМ

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструк-				
4	ционной, листового проката,				
5	металлоизделий промышленно-				
6	го назначения в натураль-				
7	ной массе т	I299990988	I68	I,89	
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,05	
9	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,69	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,64	
11	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,07	
12	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,43	
13	Всего приведенной стали				
14	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,29	
15	ВТЧ на изготовление сборных				
16	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	I,79	
17	ВТЧ на строительные стальные конструкции т	I299991103	I68	0,49	
18	Трубы стальные для строительства конструкций т				
19	Щебень м3	5711100000	113	2,20	
20	Песок строительный природный м3	5711400000	113	I,65	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

409-28-053.89

КБЗ. БМ

3

Альбом 4 ч. 1.

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	9,34	
2	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	5,19	
3	Цемент	т				
4	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	4,52	
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400	т	5739990099	I68	4,52	
7	ВТУ на изготовление сбор-					
8	ных ж/б и бетонных кон-					
9	струкций	т	5739997II2	I68	4,52	
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. №			
Лист			4

409-28-053.89

КЭЗ. ВМ

№ 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	0,44	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,44	
5	Д=6 мм т	0930090006	I68	0,04	
6	Д=8 мм т	0930090008	I68	0,25	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,29	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,74	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,01	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,07	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	0,82	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,44	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,29	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,07	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI т	I299990092	I68	0,93	

Abbott 149.1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Л. инж.	пр.	Нач. отд.	Л. спец.	Ук. гр.	Провер	Иванов	Ковальчук	Дунаева	Дунаева	Дунаева	Привязан	10288/26	409-28-053.89 ККЗ, ВМ2	ВМ по рабочим чертежам. основного комплекта марки ККЗ. Схема ПК1 Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
																		P	1	2
																	Проектный инсти- тут № 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	0,08	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	1,01	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металло-				
9	изделий промышленного наз-				
10	начения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,82	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,44	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,29	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	0,07	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,01	
18	В т.ч. на изготовление моно-				
19	литных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991101	I68	1,01	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
25	В т.ч.трубы стальные для ж/б	I299996001	I68	0,01	
	конструкций т				

Привязан

Инв. №

409-28-053.89 КХЗ, ВМ2

Лист

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

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

10288/25

31

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Пл.
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,11	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,02	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,02	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	0973099091	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,02	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса А1 т	I299990092	I68	0,03	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам А1 и ст.3 т	I299990094	I68	0,03	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной,				
18	листового проката, металло-				
19	изделий промышленного назначе-				
20	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	0,02	

Имя и фамилия	Подпись и дата	Един. изм. №					10288/26		
Инв. №									
Д. инж. пр. Иванова			409-28-053.89				КЕЗ, ВМЗ		
Рук. гр. Дунаева									
нач. отд. Ковальчук									
Гл. спец. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам				Стадия		
Рук. гр. Дунаева			основного комплекта				Лист		
провер. Дунаева			марки КЕЗ				Листов		
			Схема ПК				Р		
			Производство работ				1		
							3		
							Проектный инсти- тут № 2		

Абвсм 14 ч. 1

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

строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	Т	1299990992	168	0,02	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и ст.3	Т	1299990998	168	0,03	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	Т	1299991106	168	0,03	
6	Электроды	кг	1299991200	166	52,64	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	2310002235	166	0,67	
9	Эмали синтетические	кг	2310003400	166	47,30	
10	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	166	0,35	
11	Растворители	кг	2319102986	166	6,03	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревособра-					
14	батывающей промышленности	м3				
15	Шломатериалы качественные	м3	5331000000	113	1,80	
16	Итого лесоматериалов в					
17	условном круглом лесе	м3	5599990099	113	2,70	
18	Щебень	м3	5711100000	113	18,76	
19	Песок строительный					
20	природный	м3	5711400000	113	17,30	
21	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	1496	
22	Песок искусственный	м3	5712010001	113	5,31	
23	Цемент	Т				
24	Портландцемент 400	Т	5731120000	168	9,50	
25	Портландцемент 300	Т	5731510000	168	1,18	

Привезан

Инва. №

409-28-053.89 КБЗ.ВМЗ

Лист

2

32

Страница 11

Альбом № 4. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	I68	10,56	
3	Б т.ч. на изготовление				
4	монолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990III	I68	9,99	
6	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,13	
7	В т.ч. на производство				
8	работ т	5939990II4	I68	0,45	
9	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,01	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89 ККЗ. ВМЗ

Лист
3

Альбом И.ч.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества	т				
3	Д=18 мм	т	0930030018	I68	0,25	
4	Итого по классу А-2	т	0930030099	I68	0,25	
5	Д=6 мм	т	0930040006	I68	0,01	
6	Д=8 мм	т	0930040008	I68	0,06	
7	Д=10 мм	т	0930040010	I68	1,05	
8	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	1,12	
9	Д=6 мм	т	0930090006	I68	0,14	
10	Д=8 мм	т	0930090008	I68	0,73	
11	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	0,87	
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества	т	0930980099	I68	2,25	
14	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	0,12	
15	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	0,12	
16	Итого стали в натуральной					
17	массе	т	0973099091	I68	2,48	
18	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	I68	0,11	
19	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	I68	0,01	
20	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	I68	1,30	

Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-23-053.89 КМЗ. ВМ4			
Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМЗ			
			Схема ПК2			
Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Сборные конструкции			
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	4	
			Проектный институт № 2			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	0,95	
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	(от 4 мм)	т	0973099096	I68	0,12	
4	Металлоизделия промыш-					
5	ленного назначения	т				
6	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	0,01	
7	Итого металлоизделий					
8	промышленного назначения	т	I299990091	I68	0,01	
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса А1	т	I299990092	I68	2,79	
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,24	
13	Всего стали приведенной к					
14	классам А1 и ст.3	т	I299990094	I68	3,03	
15	Сталь сортовая конструк-					
16	ционная	т				
17	Профили гнутые	т	I299990974	I68	0,71	
18	Итого стали сортовой конст-					
19	рукционной в натуральной					
20	массе	т	I299990977	I68	0,71	
21	В т.ч. сталь тонколистовая					
22	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	0,71	
23	Итого стали сортовой конструк-					
24	ционной приведенной к стали					
25	класса С 38/23	т	I299990987	I68	0,81	

Привязан

Имя. №

10288/26

409-28-053.89

КМЗ, ВМ4

Лист

2

Альбом № 4 ч. I

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

АЛБЕОМ 14 ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества, стали				
3	сортовой конструкционной,				
4	листового проката, металло-				
5	изделий промышленного назна-				
6	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	3,20	
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,11	
8	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,01	
9	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,30	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,95	
11	В т.ч. сталь толстолистовая				
12	от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
13	В т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,71	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,84	
17	В т.ч. на изготовление сбор-				
18	ных ж/б и бетонных				
19	конструкций т	I299991102	I68	3,03	
20	В т.ч. на строительные				
21	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,81	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	

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

Привязан			
Инв. №			

12288/26

Абонит 4,1

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

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. труб стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,0I	
3	Щебень м3	57II100000	II3	3,78	
4	Песок строительный				
5	природный м3	57II400000	II3	2,84	
6	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	15,35	
7	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	8,53	
8	Цемент т				
9	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	7,5I	
10	Цемент всего, приведенный				
11	к марке 400 т	5739990099	I68	7,5I	
12	В т.ч. на изготовление сборных				
13	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	7,5I	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КМЗ. ВМ

Лист

4

Имя № подл	Подпись и дата	Взам. инж. №	409-29-053.89 КЭЗ. ВМ5 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ Схема ПК2 Монолитные конструкции	Страница	Лист	Из всего
				Р	1	3
Имя № подл	Подпись и дата	Взам. инж. №	Гл. инж. Иванова Нач. отд. Ковальчук Гл. спец. Дунаева Рук. гр. Дунаева Провер. Дунаева	Проектный институт № 2		

АА660М 14 ч. 1

№ 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	0,11	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	1,92	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металло-				
9	изделий промышленного наз-				
10	начения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	1,55	
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,88	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,56	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм т	I299990994	I68	0,10	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990996	I68	1,92	
19	В т.ч. на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	1,92	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,03	

Привязан

Изм. №

10288/26

409-28-053.89 КЕЗ, В45

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,03	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КЕЗ. БМ5

Лист

3

Альбом 14 ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые Т	0256000000	I68	0,20	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества Т				
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,04	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	0,04	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе Т	097309909I	I68	0,04	
10	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	I68	0,04	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса АI Т	I299990092	I68	0,06	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АI и ст.3 Т	I299990094	I68	0,06	
15	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
16	сортовой конструкционной,				
17	листового проката, металло-				
18	изделий промышленного назна-				
19	чения в натуральной массе Т	I299990988	I68	0,04	

Альбом 14 ч. 1

10288/26

Привязан

Изм. №

Гл. инж. пр. Иванова /Иванова/

Нач. отд. Ковальчук /Ковальчук/

409-28-053.89 КЭЗ.ВМ6

Гл. спец. Дунаева /Дунаева/

Рук. гр. Дунаева /Дунаева/

Провед. Дунаева /Дунаева/

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ Схема ПКЗ Производство работ

Стадия Р Лист 1 Листов 3

Проектный институт № 2

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

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,04	
2	Всего стали приведенной к					
3	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,06	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	I29999II06	I68	0,06	
6	Электроды	кг	I29999I200	I66	97,36	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	I,18	
9	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	90,92	
10	Краски водоэмульсионные	кг	23I6000000	I66	0,47	
11	Растворители	кг	23I9I02986	I66	II,56	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревоб-	м3				
14	рабатывающей промышленности					
15	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	3,40	
16	Итого лесоматериалов в услов-					
17	ном круглом лесе	м3	5599990099	II3	5,10	
18	Щебень	м3	57III00000	II3	35,06	
19	Песок строительный при-					
20	родный	м3	57II400000	II3	32,53	
21	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	25,85	
22	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	9,5I	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	I7,38	
25	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	2,23	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Лист			
			2			

409-28-053.89

КЖЗ, ВМ6

37

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	I68	19,39	
3	В т.ч. на изготовление				
4	монолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990III	I68	18,29	
6	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,24	
7	В т.ч. на производство				
8	работ т	5739990II4	I68	0,86	
9	Известь строительная т	5744100000	I68	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя. №

Лист

3

409-28-053.89

КЕЗ. В.6

Альбом 14 ч 1

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

10288/26

Альбом № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества	т				
3	Д=18 мм	т	0930030018	168	0,27	
4	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	0,27	
5	Д=8 мм	т	0930040008	168	0,03	
6	Д=10 мм	т	0930040010	168	1,10	
7	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	1,13	
8	Д=6 мм	т	0930090006	168	0,15	
9	Д=8 мм	т	0930090008	168	0,76	
10	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	0,91	
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества	т	0930980099	168	2,32	
13	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,12	
14	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,13	
15	Итого стали в натуральной					
16	массе	т	0973099091	168	2,56	
17	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	0,11	
18	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,01	
19	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	1,37	
20	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,94	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взл. инв. №				
			Привязан			
Име. №						
Гл. инж.						
пр. Иванова			409-28-053.89		КЕЗ, ВМ7	
Нач. отд. Ковальчук						
Гл. спец. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕЗ Схема ШСЗ Сборные конструкции			
рук. гр. Дунаева						
проект. Дунаева						
			Стадия		Лист	Листов
			Р		1	2
			Проектный институт № 2			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,13	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения т				
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АІ т	I299990092	I68	2,86	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,24	
9	Всего стали приведенной к				
10	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,11	
11	Сталь сортовая конструк-				
12	ционная т				
13	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,77	
14	Итого стали сортовой конст-				
15	рукционной в натуральной				
16	массе т	I299990977	I68	0,77	
17	В т.ч. сталь тонколистовая				
18	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,77	
19	Итого стали сортовой конст-				
20	рукционной приведенной к				
21	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,88	
22	Всего сортового проката обик-				
23	новленного качества, стали сор-				
24	товой конструкционной, листо-				
25	вого проката, металлоизде- т	I299990988	I68	3,34	

Привязан

Инва. №

Лист

2

409-23-053.89

КХЗ, ВМ7

Альбом 14 ч. 1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

10288/26

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	для промышленного назначения				
2	в натуральной массе				
3	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,11	
4	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,37	
6	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,94	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	от 4 мм т	I299990994	I68	0,13	
9	В т.ч. сталь тонколистовая от				
10	1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,77	
11	Всего приведенной стали				
12	к классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	3,99	
13	В т.ч. на изготовление				
14	сборных ж/б и бетонных				
15	конструкций т	I299991102	I68	3,11	
16	В т.ч. на строительные				
17	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,88	
18	Трубы стальные для строи-				
19	тельства конструкций т				
20	Трубы стальные для строи-				
21	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
22	В т.ч. трубы стальные для				
23	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,01	
24	Щебень м3	5711100000	113	3,33	
25					

Привязан

Имя. №

409-28-053.89

КЕЗ.ВМ7

Лист

3

Формат А4

39

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

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	природный м3	57II400000	II3	2,50	
3	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	16,5I	
4	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	9,I7	
5	Цемент т				
6	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	7,78	
7	Цемент всего, приведенный				
8	к марке 400 т	5739990099	I68	7,78	
9	Б т.ч. на изготовление				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	5739990II2	I68	7,78	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				Лист
			10288/26				4
			Инв. №				
			409-28-053.89 КЕЗ. ВМ7				

А 650М 14 ч. 1

№ 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	0,88	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,88	
5	Д=6 мм Т	0930090006	168	0,08	
6	Д=8 мм Т	0930090008	168	0,46	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,55	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	1,42	
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	1,53	
14	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	168	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	168	0,88	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,55	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм) Т	0973099096	168	0,09	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI Т	1299990092	168	1,80	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
			Привязан									
Име. №												
Дл. инж.												
пр. Иванова												
нач. от Ковальчук												
Дл. спец. Дунаева			409-28-053.89 КЭЗ.ВМ8									
рук. гр. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ Схема ПКЗ Монолитные конструкции									
провер. Дунаева												
			<table border="1"> <tr> <td>Стедия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>				Стедия	Лист	Листов	Р	1	3
Стедия	Лист	Листов										
Р	1	3										
			Проектный инсти- тут № 2									

40

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,10	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	1,90	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной,				
8	листвого проката, металло-				
9	изделий промышленного наз-				
10	начения в натуральной массе т	1299990988	168	1,53	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,01	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,88	
13	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,55	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	1299990994	168	0,09	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	1299990998	168	1,90	
18	В т.ч. на изготовление мо-				
19	нолитных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	1299991101	168	1,90	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т	1299996000	168	0,03	
25					

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

Привязан

Иив. №

10288/26 409-28-053.89 КХЗ. ВМВ

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. трубы стальные для				
2	д/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					

Изм. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КХЗ.ВМ8

Лист

3

Формат А4

41

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,04
2	Всего приведенной стали к			
3	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,06
4	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,06
5	Электроды кг	I299991200	I66	100,24
6	Материалы лакокрасочные кг			
7	Грунты разные кг	2310002235	I66	1,26
8	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	91,85
9	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	I66	0,57
10	Растворители кг	2319102986	I66	11,70
11	Продукция лесозаготовитель-			
12	ной и лесопильно-деревообра-			
13	батывающей промышленности м3			
14	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	3,50
15	Итого лесоматериалов в			
16	условном круглом лесе м3	5599990099	113	5,25
17	Щебень м3	5711100000	113	36,44
18	Песок строительный			
19	природный м3	5711740000	113	33,33
20	Заполнители пористые м3	5712000000	113	27,59
21	Песок искусственный м3	5712010001	113	10,03
22	Цемент т			
23	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	18,20
24	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,31
25				

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

Привязан

Инд. №

409-28-053.89

КЕЗ. ВУ9

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	I68	20,28	
3	В т.ч. на изготовление мо-				
4	нолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990III	I68	19,15	
6	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,25	
7	В т.ч. на производство				
8	работ т	5739990II4	I68	0,88	
9	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КСЗ, ВМ9

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	2,36	
2	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	1,67	
3	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,22	
5	Металлоизделия промышленного назначения т				
7	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,01	
9	Итого металлоизделий промышленного назначения т	I299990091	I68	0,01	
11	Итого стали приведенной к стали класса АI т	I299990092	I68	4,99	
13	Итого стали приведенной к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,45	
15	Всего стали приведенной к классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	5,44	
17	Сталь сортовая конструкционная т				
19	Профили гнутые т	I299990974	I68	1,04	
21	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I299990977	I68	1,04	
23	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	1,04	
25	Итого стали сортовой конструкционной приведенной				

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

Привязан

Имя, №

Лист

10288/25

409-28-053.89

КМЗ.ВМ10

2

Альбом 44 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,19	
2	Всего сортового проката				
3	обыкновенного качества, стали				
4	сортовой конструкционной,				
5	листового проката, металло-				
6	изделий промышленного назна-				
7	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	5,53	
8	В т.ч. сталь крупносор-				
9	тая т	I299990990	I68	0,21	
10	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,02	
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	2,36	
12	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,67	
13	В т.ч. сталь толстолистовая				
14	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,22	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,04	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	6,63	
19	ВТЧ на изготовление обрешечки				
20	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	5,44	
21	ВТЧ на строительные стальные				
22	конструкции т	I299991103	I68	1,19	
23	Трубы стальные для строитель-				
24	ства конструкции т				
25	Щебень м3	5711100000	I13	6,29	

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Имя, №

409-28-053.89

КЕЗ, ВЛЮ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природ-				
2	ный м3	5711400000	113	4,72	
3	Заполнители пористые м3	5712000000	113	27,38	
4	Песок искусственный м3	5712010001	113	15,21	
5	Цемент т				
6	Портландцемент 400 т	5731120000	168	13,19	
7	Цемент всего, приведенный				
8	к марке 400 т	5739990099	168	13,19	
9	БТЧ на изготовление сбор-				
10	ных ж/б и бетонных конструк-				
11	ций т	5739990112	168	13,19	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инва. №

409-28-053.89

КМЗ.БМ10

Лист

4

Альбом 14 ч.1

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

10288/26

Альбом 14 ч. 1

№ 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	1,72	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	1,72	
5	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,20	
6	Д = 8 мм т	0930090008	I68	0,88	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	1,08	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68	2,80	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,02	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,12	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	2,94	
14	В т.ч. сталь крупноросто-				
15	вая т	0973099092	I68	0,02	
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	1,72	
17	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	1,08	
18	В т.ч. сталь толстолисто-				
19	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,12	
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №									
			Гл. инж.									
			Пр. Иванова				409-28-053.89 КМЗ.БМII					
			Нач.от Ковальчук									
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл.сп. Дунаева				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМЗ. Мхема ПК4 Монолитные конструкции					
			Рук.гр. Дунаева									
			Проверил Дунаева									
			Стация	Лист	Листов							
			Р	1	3	Проектный институ- тут № 2						

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса АІ т	I299990092	I68	3,54	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,14	
5	Всего стали приведенной				
6	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,68	
7	Всего сортового проката т	I299990988	I68	2,94	
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой конструк-				
10	ционной, листового проката,				
11	металлоизделий промышленного				
12	назначения в натуральной массе				
13	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,02	
14	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,72	
15	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,08	
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	3,68	
20	ВГЧ на изготовление монолит-				
21	ных ж/б и бетонных конст-				
22	рукций т	I299991101	I68	3,68	
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т				
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Или. № подл.

Привязан

Или. №

10288/26

409-28-053.69

КБЗ. ВМII

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,03	
3	ВЧ трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,03	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взгля. инв. №
--------------	----------------	---------------

Приложен			
Инв. №			

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	певые т	0256000000	I68	0,33	
3	Сортовой прокат обычно-				
4	венного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,07	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,07	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	0973099091	I68	0,07	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,07	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,10	
13	Всего стали приведенной				
14	к классам АІ и СТ.3 т	I299990094	I68	0,10	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной, ли-				
18	стового проката, металлоиз-				
19	делий промышленного назначения				
20	в натуральной массе т	I299990988	I68	0,07	

Имя, инв. №	Подпись и дата	<div style="text-align: right;">10288/26</div>					
Имя, №	Подпись	Дата	Приказ				
Ил. инв.							
пр.	Иванова <i>И.И.</i>		409-28-053.89	КЕЗ.ВМ2			
Науч.от	Ковальчук <i>И.И.</i>						
Ил.сп.	Дунаева <i>И.И.</i>		ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕЗ Схема ПК4 Производство работ		Стадия	Лист	Листов
Рук.гп	Дунаева <i>И.И.</i>				Р	1	3
Проверил	Дунаева <i>И.И.</i>				Проектный инсти- тут № 2		

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,07	
2	Всего приведенной стали				
3	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,10	
4	БТЧ на производство работ т	I299991106	I68	0,10	
5	Электроды кг	I299991200	I66	184,76	
6	Материалы лакокрасочные кг				
7	Грунты разные кг	2310002235	I66	2,19	
8	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	176,15	
9	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	I66	0,69	
10	Растворители кг	2319102986	I66	22,40	
11	Продукция лесозаготови-				
12	тельной и лесопильно-дере-				
13	вообрабатывающей промыш-				
14	ленности м3				
15	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	6,46	
16	ИТОГО лесоматериалов в ус-				
17	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	9,69	
18	Щебень м3	5711100000	113	67,68	
19	Песок строительный при-				
20	родный м3	5711400000	113	62,75	
21	Заполнители пористые м3	5712000000	113	46,93	
22	Песок искусственный м3	5712010001	113	17,70	
23	Цемент т				
24	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	32,94	
25	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	4,43	

Привязан

Инд. №

602.82/26

409-28-053.89

КБЗ. РМ12

Лист

2

47

Формат А4

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

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведен-				
2	ный к марке 400 т	5739990099	168	36,93	
3	БТЧ на изготовление моно-				
4	литных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990111	168	34,72	
6	БТЧ на растворы т	5739990113	168	0,49	
7	БТЧ на производство работ т	5739990114	168	1,72	
8	Известь строительная т	5744100000	168	0,03	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Изм. №

10288/26

409-28-053.89

КЕЗ.РМ12

Лист

3

94

А 650м 14 ч. 1

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества т				
3	Д = 18 мм т	0930030018	I68	0,20	
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	0,20	
5	Д = 8 мм т	0930040008	I68	0,04	
6	Д = 10 мм т	0930040010	I68	0,65	
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,69	
8	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,08	
9	Д = 8 мм т	0930090008	I68	0,42	
10	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,50	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества т	0930980099	I68	1,39	
13	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,06	
14	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,07	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе т	0973099091	I68	1,52	
17	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,05	
18	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	0,85	
19	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,54	
20					

Иванова

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					409-28-053.89	КХ5.ВМ1	Стадия Р Лист 1 Листов 4	Проектный лист - тут № 2
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КХ5 Схема ПК1 Сборные конструкции			
			Гл. инж.							
			пр. Иванова <i>Иванова</i>							
			Нач.от Ковальчук <i>Ковальчук</i>							
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>							
			рук.тр. Дунаева <i>Дунаева</i>							
			провер. Дунаева <i>Дунаева</i>							

48

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толсто-				
2	листовая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,07	
3	Металлоизделия промыш-				
4	ленного назначения т				
5	Итого стали приведенной				
6	к стали класса АІ т	I299990092	I68	I,73	
7	Итого стали приведенной				
8	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,13	
9	Всего стали приведенной				
10	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	I,86	
11	Сталь сортовая конструк-				
12	ционная т				
13	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,47	
14	Итого стали сортовой кон-				
15	струкционной в натураль-				
16	ной массе т	I299990977	I68	0,47	
17	В т.ч. сталь тонколисто-				
18	вая от I,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	0,47	
19	Итого стали сортовой кон-				
20	струкционной приведенной к				
21	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,53	
22	Всего сортового проката				
23	обыкновенного качества,				
24	стали сортовой конструк-				
25	ционной, листового проката,				

Привязан

Изм. №

10288/26

409-28-053.89

KMS.BMI

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	металлоизделий промышлен-				
2	ного назначения в натураль-				
3	ной массе т	I299990988	I68	1,99	
4	В.т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,05	
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,85	
6	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,54	
7	В т.ч. сталь толстолисто-				
8	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,07	
9	В т.ч. сталь тонколисто-				
10	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,47	
11	Всего приведенной стали				
12	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,39	
13	В т.ч. на изготовление				
14	сборных ж/б и бетонных				
15	конструкций т	I299991102	I68	1,86	
16	В т.ч. на строительные				
17	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,53	
18	Трубы стальные для строи-				
19	тельства конструкций т				
20	Щебень м3	5711100000	113	2,48	
21	Песок строительный при-				
22	родный м3	57111400000	113	1,86	
23	Заполнители пористые м3	5712000000	113	9,97	
24	Песок искусственный м3	5712010001	113	5,54	
25	Цемент т				

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

Привязан

Имя, №

409-28-053.89

KUE, BML

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	4,89	
2	Цемент всего, приведенный				
3	к марке 400 т	5739990099	I68	4,89	
4	В т.ч. на изготовление сбор-				
5	ных ж/б и бетонных конструк-				
6	ций т	5739990II2	I68	4,89	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Инва. №

Лист

409-28-053.89

КЖ5, ВМІ

4

А 4650М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества Д=10мм Т	0930040010	I68	0,44	
3	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,44	
4	Д=6мм Т	0930090006	I68	0,04	
5	Д=8мм Т	0930090008	I68	0,24	
6	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	0,28	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	0,73	
9	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,04	
10	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,04	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе Т	0973099091	I68	0,81	
13	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	I68	0,04	
14	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	0,44	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,26	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	(от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,04	
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса АI Т	I299990092	I68	0,92	
20					

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
			Приказан					
Име. №								
Л. инж.								
пр			Иванова			409-28-053.89 КБ5, ВМ2		
нач. отд.			Ковальчук					
гл. спец.			Лунаева					
рук. гр.			Лунаева					
инженер			Лунаева					
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5 Схема ПК1 Монолитные конструкции						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
						Проектный инсти- тут № 2		

А 650М 14 ч. 1

№ 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	0,08	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	1,00	
5	Всего сортового проката т	I299990988	I68	0,81	
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструкции-				
8	онной, листового проката,				
9	металлоизделий промышлен-				
10	ного назначения в нату-				
11	ральной массе				
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,04	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,44	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,28	
15	В т.ч. сталь толстолисто-				
16	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,04	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,00	
19	В т.ч. на изготовление моно-				
20	литных к/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	1,00	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КЕ5, ВМ2

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,0I	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

10288/28

409-28-053.89 КМ5, BM2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумн нефтяные и слен-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,13	
3	Сортовой прокат обнк-				
4	новенного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,02	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,02	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	097309909I	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,02	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса AI т	I299990092	I68	0,03	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам AI и ст.3 т	I299990094	I68	0,03	
15	Всего сортового проката т	I299990988	I68	0,02	
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструк-				
18	ционной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной массе				

АЛБ50М 14 ч. 1

Имя, инв. №	Вам. инв. №		Привязан		10288/26	
Подпись и дата	Имя, инв. №					
Имя, № инв.	И.Л. ИИИ					
	Пр. Иванова					
	Нач.от Ковальчук		409-28-053.89		КБ5. ВМЗ	
	И.Л. СП. Дунаева					
	Гук.гр. Дунаева					
Имя, № инв.	Проверил Дунаева		Вд по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5		Стадия Лист Листов	
			Схема ПКК		Р 1 3	
			Производство работ		Проектный инсти- тут № 2	

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,02	
2	Всего приведенной стали к				
3	классам АІ и СТ.3 т	I299990998	I68	0,03	
4	ВТЧ на производство работ т	I299991106	I68	0,03	
5	Электроды кг	I299991200	I66	55,62	
6	Материалы лакокрасочные кг				
7	Грунты разные кг	23I0002235	I66	0,68	
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	53,65	
9	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,37	
10	Растворители кг	23I9I02986	I66	6,69	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесопильно-дерев-				
13	обрабатывающей промыш-				
14	ленности м3				
15	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	1,92	
16	Итого лесоматериалов в -				
17	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	2,88	
18	Щебень м3	571I100000	II3	20,34	
19	Песок строительный при-				
20	родный м3	571I400000	II3	18,89	
21	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	15,95	
22	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	5,52	
23	Цемент т				
24	Портландцемент 400 т	573I120000	I68	10,08	
25	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	1,3I	

Привязки

Инва. №

Лист

409-28-053.89

КС. РМЗ

2

52

Формат А4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400	т	5739990099	168	II, 26
3	БТЧ на изготовление моно-				
4	литых ж/б и бетонных				
5	конструкций	т	5739990111	168	10,62
6	БТЧ на раствор	т	5739990113	168	0,14
7	БТЧ на производство работ	т	5739990114	168	0,50
8	Известь строительная	т	5744100000	168	0,02
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Приложен

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КМБ, БМЗ

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 18 мм т	0930030018	168	0,20	
4	Итого по классу А-2 тт	0930030099	168	0,20	
5	Д = 6 мм т	0930040006	168	0,01	
6	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,13	
7	Д = 10 мм т	0930040010	168	1,11	
8	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	1,25	
9	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,14	
10	Д = 8 мм т	0930090008	168	0,77	
11	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,91	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества т	0930980099	168	2,35	
14	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,12	
15	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,09	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе т	0973099091	168	2,56	
18	В т.ч. сталь крупноресортная т	0973099092	168	0,11	
19	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,01	
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	1,31	

Имя, № подл.	Подпись и дата	В. И. И. И. №	Привязан	409-28-053.89	КСБ. ВМ4	Стадия Р	Лист 1	Листов 4
Имя, № подл.	Подпись и дата	В. И. И. И. №	Привязан	409-28-053.89	КСБ. ВМ4	Стадия Р	Лист 1	Листов 4
Имя, № подл.	Подпись и дата	В. И. И. И. №	Привязан	409-28-053.89	КСБ. ВМ4	Стадия Р	Лист 1	Листов 4
Имя, № подл.	Подпись и дата	В. И. И. И. №	Привязан	409-28-053.89	КСБ. ВМ4	Стадия Р	Лист 1	Листов 4
Имя, № подл.	Подпись и дата	В. И. И. И. №	Привязан	409-28-053.89	КСБ. ВМ4	Стадия Р	Лист 1	Листов 4

Имя, № подл. Дунаева
 Рук. гр. Дунаева
 Нач. от. Ковальчук
 Гл. спец. Дунаева
 Проверил Дунаева

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

Проектный институт
 № 2

Дальбом 14 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,05	
2	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,09	
4	Металлоизделия промышленно-					
5	го назначения	т				
6	Проволока ВР-I	т	1214000000	168	0,01	
7	Итого металлоизделий про-					
8	мышленного назначения	т	1299990091	168	0,01	
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса А1	т	1299990092	168	2,94	
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса ст.3	т	1299990093	168	0,21	
13	Всего стали приведенной к					
14	классам А1 и ст.3	т	1299990094	168	3,15	
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная	т				
17	Профили гнутые	т	1299990974	168	0,77	
18	Итого стали сортовой кон-					
19	струкционной в натуральной					
20	массе	т	1299990977	168	0,77	
21	В т.ч. сталь тонколистовая					
22	от 1,9 до 3,9 мм	т	1299990984	168	0,77	
23	Итого стали сортовой кон-					
24	струкционной приведенной к					
25	стали класса С 38/23	т	1299990987	168	0,88	

Привязан

Инв. №

Лист

409-28-053.89

КБ5, ВМ4

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества, стали				
3	сортовой конструкционной,				
4	листового проката, металло-				
5	изделий промышленного				
6	назначения в натуральной				
7	массе	т	I299990988	I68	3,34
8	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,11
9	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,01
10	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	1,31
11	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	1,05
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	взв от 4 мм	т	I299990994	I68	0,09
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,77
16	Всего приведенной стали				
17	к классам А1 и ст.3	т	I299990998	I68	4,03
18	БТЧ на изготовление сборных				
19	ж/б и бетонных конструкций	т	I299991102	I68	3,15
20	БТЧ на строительные стальные				
21	конструкции	т	I299991103	I68	0,88
22	Трубы стальные для строитель-				
23	ства конструкции	т			
24	Щебень	м3	5711100000	113	4,38
25					

Привязан

Инв. №

Лист

409-28-053.89

КС5, БМ4

3

Формат А4

А. А. Б. О. М. 14 ч. 1.

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

54

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный при-				
2	родный м3	57II400000	II3	3,29	
3	Заполнители пористые м3	57II2000000	II3	16,61	
4	Песок искусственный м3	57II20I000I	II3	9,23	
5	Цемент т				
6	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	8,24	
7	Цемент всего, приведенный				
8	к марке 400 т	5739990099	I68	8,24	
9	ВГЧ на изготовление сбор-				
10	ных ж/б и бетонных конструк-				
11	ций т	5739999II2	I68	8,24	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом № 4, 1

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КС5, БМ4

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	0,89	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,89	
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,10	
6	Д = 8 мм т	0930090008	168	0,44	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,55	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	168	1,43	
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,05	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,05	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	168	1,54	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,05	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,89	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,55	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,05	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса АI т	I299990092	168	1,82	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КМ5, ВМ5			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ5. Схема ПК2 Монолитные конструкции			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стадия Лист Листов			
			Р I 3			
			Проектный институт № 2			

Абсолют 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	1299990093	168	0,10	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	1,92	
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	1299990388	168	1,54	
11	В т.ч. сталь крупноролотная т	1299990990	168	0,05	
12	В т.ч. сталь мелкоролотная т	1299990992	168	0,89	
13	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,55	
14	В т.ч. сталь толстолистов-				
15	ая от 4 мм т	1299990994	168	0,05	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	1299990998	168	1,92	
18	ВГЧ на изготовление монолит-				
19	ных ж/б и бетонных кон-				
20	струкций т	1299991101	168	1,92	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строитель-				
24	ства конструкции т	1299996000	168	0,01	
25					

Имя, №, дата, Подпись и дата, Имя, №

Прислан

Имя, №

Лист

409-28-053,89

КМ5, КМ5

2

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

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

Приемлан

Инд. №

Лист

409-28-053.89

KM5, BM5

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумн нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,23	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,04	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,04	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	097309909I	I68	0,04	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,04	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса АI т	I299990092	I68	0,06	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	0,06	
15	Всего сортового проката обн-				
16	кновенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной,				
18	листового проката, металло-				
19	изделий промышленного назна-				
20	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,04	

Альбом 14 ч. 1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					10288/26		
			Привязан						
Инв. №									
Гл. инж. Иванова И.В.									
Нач.от. Ковальчук И.			409-28-053.89				КЖБ. БМ6		
Гл. спец. Дунаева И.			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖБ. Схема ПК2. Производство работ				Стадия	Лист	Листов
Рук.гр. Дунаева И.							Р	1	3
Проверил Дунаева И.							Проектный институт № 2		

Альбом 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,04	
2	Всего приведенной стали к				
3	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,06	
4	ВТЧ на производство работ т	I299991106	I68	0,06	
5	Электроды кг	I299991200	I66	103,04	
6	Материалы лакокрасочные кг				
7	Грунты разные кг	23I0002235	I66	1,19	
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	101,14	
9	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,50	
10	Растворители кг	23I9I02986	I66	12,84	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесопильно-деревообра-				
13	батывающей промышленности м3				
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	3,62	
15	Итого лесоматериалов в услов-				
16	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	5,43	
17	Щебень м3	5711100000	II3	37,99	
18	Песок строительный природ-				
19	ный м3	5711400000	II3	35,30	
20	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	27,71	
21	Песок искусственный м3	57I2010001	II3	9,87	
22	Цемент т				
23	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	18,40	
24	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,46	
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				Лист
			Инв. №				2
			409-28-053.89				2

10288/261

КБ5, БМ6

Альбом 14 ч. 1

Имя № подл. Подпись и дата Вып. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	168	20,62	
3	ВТЧ на изготовление монолит-				
4	ных ж/б и бетонных кон-				
5	струкций т	5739990111	163	19,42	
6	ВТЧ на растворы т	5739990113	168	0,26	
7	ВТЧ на производство работ т	5739990114	168	0,94	
8	Известь строительная т	5744100000	168	0,02	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя №

409-28.053.89

K25, B16

Лист

3

АЛБОН 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д = 18 мм т	0930030018	168	0,28	
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,28	
5	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,03	
6	Д = 10 мм т	0930040010	168	1,19	
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	1,22	
8	Д = 6 мм т	0930090006	168	0,16	
9	Д = 8 мм т	0930090008	168	0,82	
10	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,98	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества т	0930980099	168	2,48	
13	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,12	
14	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,14	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе т	0973099091	168	2,74	
17	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,11	
18	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,01	
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	1,47	
20	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,01	

Имя, №	Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата								
Имя, №		Имя №				409-28-053.89	КБ5, БМ7	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5. Схема ПКЗ. Сборные конструкции.
		Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>						
		Нач. от. Ковальчук <i>К.И.</i>						
		Гл. спец. Дунаева <i>Д.И.</i>						
		Рук. гр. Дунаева <i>Д.И.</i>						
Имя, №		Проверил Дунаева <i>Д.И.</i>				Стадия: Р Лист: 1 Листов: 4	Проектный институт № 2	

58

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,14	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения т				
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АІ т	I299990092	I68	3,07	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,25	
9	Всего стали приведенной к				
10	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,32	
11	Сталь сортовая конструкцион-				
12	ная т				
13	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,83	
14	Итого стали сортовой кон-				
15	струкционной в натуральной				
16	массе т	I299990977	I68	0,83	
17	В т.ч. сталь тонколистовая от				
18	1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	0,83	
19	Итого стали сортовой кон-				
20	струкционной приведенной к				
21	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,94	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЖ5, БМ7

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

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

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества. Стали				
3	сортовой конструкционной, ли-				
4	стового проката, металлоиз-				
5	делий промышленного назначе-				
6	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	3,56	
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,11	
8	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,01	
9	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,47	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,01	
11	В т.ч. сталь толстолистовая				
12	от 4 мм т	I299990994	I68	0,14	
13	В т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,83	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,27	
17	ВГЧ на изготовление сборных				
18	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	3,32	
19	ВГЧ на строительные стальные				
20	конструкции т	I299991103	I68	0,94	
21	Трубы стальные для строитель-				
22	ства конструкций т				
23	Щебень м3	5711100000	113	3,62	
24	Песок строительный при-				
25	родный м3	5711400000	113	2,71	

Привязан

Ив. №

Лист

409-28.053.89

КБ5, ДМ7

3

Альбом № 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	18,07	
2	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	10,04	
3	Цемент	т				
4	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	8,52	
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400	т	5739990099	I68	8,52	
7	БТЧ на изготовление сборных					
8	ж/б и бетонных конструкций	т	5739990II2	I68	8,52	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Приложен

Имя, №

409-28-053.89

КС5. БМ7

Лист

4

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,94	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,94	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,08	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	0,50	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	0,59	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	I,53	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,06	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,02	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	I68	I,61	
14	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	I68	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	I68	0,94	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,59	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,02	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса AI Т	I299990092	I68	I,93	

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			409-28-053.89	КБ5. БМЗ.
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №			Изм. №	
Гл. инж.	Ивенов		Ивенов			Ивенов	
Нач. от.	Ковальчук		Ковальчук			Ковальчук	
Гл. спец.	Дунаева		Дунаева			Дунаева	
Рук. гр.	Дунаева		Дунаева			Дунаева	
Проверил	Дунаева		Дунаева			Дунаева	
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5.			Стадия	Лист
			Схема ПКЗ. Монолитные конструкции.			Р	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	0,08	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,01	
5	Всего сортового проката обь-				
6	новенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной, ли-				
8	стового проката, металлоизде-				
9	лий промышленного назначения				
10	в натуральной массе т	I299990988	I68	1,61	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,06	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,94	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,59	
14	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,02	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,01	
17	ВТЧ на изготовление монолит-				
18	ных ж/б и бетонных конструк-				
19	ций т	I299991101	I68	2,01	
20	Трубы стальные для строи-				
21	тельства конструкций т				
22	Трубы стальные для строитель-				
23	ства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
24					
25					

Привязан

Инва. №

10288/26

409-28-053.89

КМБ, БМБ

Лист

2

АЛБ50М 14 ч. 1

Инва. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом 14 ч. 1

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

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

409-28-053.89

КС5.БМ8

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые т	0256000000	I68	0,18	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,04	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,04	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	097309909I	I68	0,04	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,04	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса АI т	I299990092	I68	0,06	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	0,06	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	Стали сортовой конструкцион-				
18	ной, листового проката, ме-				
19	таллонацелий промышленного на-				
20	значения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,04	

Имя, № инст.	Подпись и дата	Взам. инв. №	102.82/26			
			Привязан			
Имя, № инст.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №			
			Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>			
			пр.			
			Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>			
			Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>			
Имя, № инст.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Рук. гр. Лунова <i>Лунова</i>			
			проверил Дунаева <i>Дунаева</i>			
			409-28-053.89		КМ5. РМ9	
			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ5.		Стадия	
			Схема ПКЗ.		Лист	
			Производство работ.		Листов	
					Р I 3	
					Проектный институт № 2	

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,04	
2	Всего приведенной стали к				
3	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,06	
4	ВТЧ на производство работ т	I299991106	I68	0,06	
5	Электроды кг	I299991200	I66	107,93	
6	Материалы лакокрасочные кг				
7	Грунты разные кг	23I0002235	I66	1,27	
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	101,15	
9	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,59	
10	Растворители кг	23I9I02986	I66	12,86	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесопильно-деревобра-				
13	батывающей промышленности м3				
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	3,82	
15	Итого лесоматериалов в ус-				
16	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	5,74	
17	Щебень м3	57II100000	II3	39,77	
18	Песок строительный природ-				
19	ный м3	57II140000	II3	36,16	
20	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	29,64	
21	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	10,57	
22	Цемент т				
23	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	19,51	
24	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	2,50	
25					

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КЕ5. В19

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	I68	21,76	
3	ВТЧ на изготовление моно-				
4	литных ж/б и бетонных кон-				
5	струкций т	5739990III	I68	20,56	
6	ВТЧ на растворы т	5739990II3	I68	0,27	
7	ВТЧ на производство работ т	5739990II4	I68	0,94	
8	Известь строительная т	5744100000	I68	0,02	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КС5, БМ9

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

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

10288/26

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества т				
3	Д = 18 мм т	0930030018	I68	0,45	
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	0,45	
5	Д = 6 мм т	0930040006	I68	0,01	
6	Д = 8 мм т	0930040008	I68	0,10	
7	Д = 10 мм т	0930040010	I68	2,00	
8	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	2,11	
9	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,25	
10	Д = 8 мм т	0930090008	I68	1,37	
11	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	1,62	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества т	0930980099	I68	4,18	
14	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,23	
15	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,24	
16	Итого стали в натураль-				
17	ной массе т	0973099091	I68	4,65	
18	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,21	
19	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,02	
20	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	2,45	

Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №					
Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КМ5, БМ10				
Гл. инж. Иванова							
пр.							
Нач. от. Ковальчук							
Гл. спец. Дунаева							
Рук. гр. Дунаева							
Проверил Дунаева							
			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ5. Схема ПК4. Сборные конструкции		Стация	Лист	Листов
					Р	1	4
					Проектный институт № 2		

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	1,74	
2	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	0973099096	I68	0,24	
4	Металлоизделия промышленного назначения	т				
6	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	0,01	
7	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I299990091	I68	0,01	
9	Итого стали приведенной к стали класса А1	т	I299990092	I68	5,20	
11	Итого стали приведенной к стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,47	
13	Всего стали приведенной к классам А1 и ст.3	т	I299990094	I68	5,67	
15	Сталь сортовая конструкционная	т				
17	Профили гнутые	т	I299990974	I68	1,35	
18	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	1,35	
21	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	1,35	
22	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	1,54	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			102.89/26			
			Инв. №			
			409-28-053.89			
			КЕ5 БМО			
			Лист 2			

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
2	сортовой конструкционной,				
3	листового проката, металло-				
4	изделий промышленного назначения в натуральной массе	т	1299990988	168	6,02
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	1299990990	168	0,21
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	1299990991	168	0,02
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990992	168	2,45
8	В т.ч. катанка	т	1299990993	168	1,74
9	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	1299990994	168	0,24
10	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	1299990995	168	1,35
11	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	1299990998	168	7,21
12	ВГЧ на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	1299991102	168	5,67
13	ВГЧ на строительные стальные конструкции	т	1299991103	168	1,54
14	Трубы стальные для строительства конструкций	т			
15	Трубы стальные для строительства конструкций	т			
16	Трубы стальные для строительства конструкций	т	1299996000	168	0,01
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КМБ ВМО

Лист

3

64 Формат А4

Настроки	Наименование материала и единица измерения		Код		Коп.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ВГЧ трубы стальные для					
2	ж/б конструкций т		I29999600I	I68	0,01	
3	Щебень м3		57III00000	II3	7,10	
4	Песок строительный при-					
5	родный м3		57II400000	II3	5,33	
6	Заполнители пористые м3		57I2000000	II3	29,48	
7	Песок искусственный м3		57I20I000I	II3	I6,38	
8	Цемент т					
9	Портландцемент 400 т		573II20000	I68	I4,38	
10	Цемент всего, приведенный					
11	к марке 400 т		5739990099	I68	I4,38	
12	ВГЧ на изготовление сбор-					
13	ных ж/б и бетонных кон-					
14	струкций т		5739990II2	I68	I4,38	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Имя, №

409-28-053.89

KMS BMO

Лист

4

АЛБ50М 4 ч. 1

№ 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	1,82	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	1,82	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,20	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,93	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	1,13	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	2,95	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,09	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,03	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	3,07	
14	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	168	0,09	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	168	1,82	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	1,13	
17	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,03	
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса АI Т	1299990092	168	3,73	

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				102.00/26							
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №				409-28-053.89				КЕБ, ВАII			
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. инж. Иванова				ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕБ.				Проектный институт № 2			
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Пр. Рук. гр. Дунаева				Схема ПК4. Монолитные конструкции				Стадия Лист Листов			
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. от. Ковальчук				Р				3			
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. спец. Дунаева				Форм. 17 А4				65			
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проверил Дунаева											

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,12	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,85	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструкцион-				
8	ной, листового проката, ме-				
9	таллоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	3,07	
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,09	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,82	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,13	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм т	I299990994	I68	0,03	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,85	
19	ВГЧ на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных кон-				
21	струкций т	I299991101	I68	3,85	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24					
25					

Привязан

Имя. №

10288/26

409-28-053.89

КББ БМІІ

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
3	ВГЧ 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					

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КБ5 ВМII

Лист

3

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

10289/261

66

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	168	0,37	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,07	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,07	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	0973099091	168	0,07	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,07	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса А1 т	1299990092	168	0,10	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам А1 и ст.3 т	1299990094	168	0,10	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной,				
18	листового проката, металло-				
19	изделий промышленного назначе-				
20	ния в натуральной массе т	1299990988	168	0,07	

Имя. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			10289/26		
Имя. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89			КМБ БМ12		
Г.Л.И.И. Иванова								
Пр.			НМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМБ.			Стадия	Лист	Листов
Нач.от. Ковальчук						Р	1	3
Г.Л.спед. Дунаева			Схема ПК4. Производство работ			Проектный институт № 2		
Рук.гр. Дунаева								
Проверил Дунаева								

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Коп.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,07	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,10	
4	ВТЧ на производство работ	т	I299991106	I68	0,10	
5	Электроды	кг	I299991200	I66	197,40	
6	Материалы лакокрасочные	кг				
7	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	2,21	
8	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	195,30	
9	Краски вододисперсионные	кг	23I6000000	I66	0,72	
10	Растворители	кг	23I9I02986	I66	24,79	
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообра-					
13	батывающей промышленности	м3				
14	Лесоматериалы качественные	м3	533I000000	II3	7,05	
15	Итого лесоматериалов в ус-					
16	ловном круглом лесе	м3	5599990099	II3	10,57	
17	Щебень	м3	57III00000	II3	73,84	
18	Песок строительный природ-					
19	ный	м3	57II400000	II3	68,28	
20	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	50,70	
21	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	18,60	
22	Цемент	т				
23	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	35,24	
24	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	4,83	
25						

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КБ5, ВМ12

Лист

2

67

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	57399990099	I68	39,59	
3	ВГЧ на изготовление моно-				
4	литных ж/б и бетонных кон-				
5	струкций т	57399990III	I68	37,23	
6	ВГЧ на растворы т	57399990II3	I68	0,52	
7	ВГЧ на производство работ т	57399990II4	I68	1,84	
8	Известь строительная т	5744100000	I68	0,03	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Альбом 14 ч. I

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

K85, BMI2

Лист

3

Альбом И ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д = 18 мм Т	0930030018	I68	0,16	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	0,16	
5	Д = 8 мм Т	0930040008	I68	0,03	
6	Д = 10 мм Т	0930040010	I68	0,68	
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,72	
8	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,08	
9	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	0,47	
10	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	0,56	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	1,43	
13	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,06	
14	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,07	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе Т	0973099091	I68	1,56	
17	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	I68	0,05	
18	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	I68	0,84	
19	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,59	
20					

Корова

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №					Привязан							
Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	Инв. №				409-28-053.89	КМ7.РМ						
			Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>											
			Пр.											
			Нач.от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>											
			Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>											
Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	Рук.гр. Дунаева <i>Дунаева</i>				ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ7. Схема ПК1. Сборные конструкции.	<table border="1"> <tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr> <tr><td>Р</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	4
			Стадия	Лист	Листов									
			Р	1	4									
			Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>											

Альбом 44 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,07	
3	Металлоизделия промышленного назначения				
4	т				
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АІ т	I299990092	I68	I,78	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,13	
9	Всего стали приведенной				
10	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	I,9I	
11	Сталь сортовая кон-				
12	струкционная т				
13	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,50	
14	Итого стали сортовой кон-				
15	струкционной в натуральной				
16	массе т	I299990977	I68	0,50	
17	В т.ч. сталь тонколистовая				
18	от I,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,50	
19	Итого стали сортовой кон-				
20	струкционной приведенной к				
21	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,57	
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Лист			
			2			

10288/26

409-28-053.89 КМ7, БМІ

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества, стали				
3	сортовой конструкционной,				
4	листового проката, металло-				
5	изделий промышленного назна-				
6	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	2,06	
7	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,05	
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,84	
9	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,59	
10	В т.ч. сталь толстолисто-				
11	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,07	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,50	
14	Всего приведенной стали к				
15	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,47	
16	В т.ч. на изготовление				
17	оборных ж/б и бетонных кон-				
18	струкций т	I299991102	I68	1,91	
19	В т.ч. на строительные				
20	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,57	
21	Щебень м3	5711100000	113	2,44	
22	Песок строительный природ-				
23	ный м3	5711400000	113	1,83	
24	Заполнители пористые м3	5712000000	113	10,60	
25	Песок искусственный м3	5712010001	113	5,89	

Привязан

Инва. №

Лист

409-28-053.89

КЭ7, БМІ

3

69

Формат А3

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент т				
2	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	5,14	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400 т	5739990099	I68	5,14	
5	В т.ч. на изготовление				
6	сборных ж/б и бетонных				
7	конструкций т	5739990112	I68	5,14	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № года	Подпись и дата	Взам. инв. №	Присязан			
			Инд. №			
			Лист			
			4			

10288/26

409-28-053.89

КХ7, БМ1

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,49	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,49	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,04	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,27	
7	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,31	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,81	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,01	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,07	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	0,89	
14	В т.ч. сталь крупноресортная Т	0973099092	168	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкоресортная Т	0973099094	168	0,49	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,31	
17	В т.ч. сталь толстолистов-				
18	ая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,07	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI Т	1299990092	168	1,02	

Имя № подл.	Подпись и дата	Имя инж. №					Привязан											
Имя № подл.	Подпись и дата	Имя инж. №	Инв. №				409-28-053.89			КЕ7. ВМ2								
			Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>															
			пр.															
			Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>															
			И.л. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>															
Имя № подл.	Подпись и дата	Имя инж. №	Рук. гр. Дунаева <i>Дунаева</i>				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК1. Монолитные конструкции.			Стадия			Лист			Листов		
			Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>							Р			I			2		
												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	0,08	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	1,10	
5	Всего сортового проката обьк-				
6	новенного качества, стали				
7	сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металло-				
9	изделий промышленного назна-				
10	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,89	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,49	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,31	
14	В т.ч. сталь толстолисто-				
15	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,07	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,10	
18	В т.ч. на изготовление				
19	монолитных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991101	I68	1,10	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Имя, №

Лист

409-28-053.89

КМ7. ВМ2

2

А.А.Б.О.М. 14 ч. 1

10288/26

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-					
2	цевые т		0256000000	I68	0,11	
3	Сортовой прокат обычно-					
4	венного качества т					
5	Итого по классу А-3 т		0930040099	I68	0,02	
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества т		0930980099	I68	0,02	
8	Итого стали в натуральной					
9	массе т		0973099091	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т		0973099094	I68	0,02	
11	Итого стали приведенной					
12	к стали класса АІ т		I299990092	I68	0,03	
13	Всего стали приведенной					
14	к классам АІ и ст.3 т		I299990094	I68	0,03	
15	Всего сортового проката обик-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т		I299990988	I68	0,02	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан			
							409-28-053.89		КЖ7, ВМЗ	
			Инв. №							
			Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>							
пр.				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7. Схема ПКІ. Производство работ.		Стадия Лист Листов Р I 3		Проектный институт № 2		
Нач.от. Ковальчук <i>А.А.</i>										
Гл. спец. Дунаева <i>А.А.</i>										
Рук.гр. Дунаева <i>А.А.</i>										
Проверил Дунаева <i>А.А.</i>										

Альбом 14 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,02	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,03	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	I299991106	I68	0,03	
6	Электроды	кг	I299991200	I66	56,38	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	2310002233	I66	0,68	
9	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	56,32	
10	Краски водоземлюсионные	кг	2316000000	I66	0,39	
11	Растворители	кг	2319102986	I66	7,15	
12	Продукция лесозаготови-					
13	тельной и лесопильно-дере-					
14	вообрабатывающей промышлен-					
15	ности	м3				
16	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	II3	1,82	
17	Итого лесоматериалов в					
18	условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	2,74	
19	Щебень	м3	5711100000	II3	20,16	
20	Песок строительный природ-					
21	ный	м3	5711140000	II3	18,74	
22	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	17,40	
23	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	5,95	
24	Цемент	т				
25	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	10,32	

Привязан

Име. №

409-28-053.89

КЕ7, ВМ3

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	I,36	
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400	т	5739990099	I68	II,54	
4	В т.ч. на изготовление					
5	монолитных ж/б и бетонных					
6	конструкций	т	5739990III	I68	IO,88	
7	В т.ч. на растворы	т	5739990III3	I68	0,15	
8	В т.ч. на производство					
9	работ	т	5739990III4	I68	0,5I	
10	Известь строительная	т	5744I00000	I68	0,02	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Имя, №

Лист

409-28-053.89

КЖ7, ЕМ3

3

72

Формат А4

А 650М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества т				
3	Д = 18 мм т	0930030018	I68	0,25	
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	0,25	
5	Д = 6 мм т	0930040006	I68	0,01	
6	Д = 8 мм т	0930040008	I68	0,07	
7	Д = 10 мм т	0930040010	I68	1,14	
8	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	1,22	
9	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,14	
10	Д = 8 мм т	0930090008	I68	0,79	
11	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	0,93	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества т	0930980099	I68	2,40	
14	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,12	
15	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,13	
16	Итого стали в натураль-				
17	ной массе т	0973099091	I68	2,64	
18	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,11	
19	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,01	
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	1,39	

10288/26

Привязан

Инв. №

Гл. инж. Иганов *Иганов*

пр.

Нач.от. Ковальчук *Ковальчук*Гл. спец. Дунаева *Дунаева*Рук.гр. Лунова *Лунова*Проверил Дунаева *Дунаева*

409-28-053.89

КЖ7, ВМ4

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖ7.
Схема ПК2.
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Проектный институт
№ 2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,00	
2	В т.ч. сталь толстолисто-					
3	вая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,13	
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения	т				
6	Проволока ВР-I	т	1214000000	168	0,01	
7	Итого металлоизделия про-					
8	мышленного назначения	т	1299990091	168	0,01	
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса А1	т	1299990092	168	2,98	
11	Итого стали приведенной					
12	к стали класса ст.3	т	1299990093	168	0,25	
13	Всего стали приведенной					
14	к классам А1 и ст.3	т	1299990094	168	3,23	
15	Сталь сортовая конструк-					
16	ционная	т				
17	Профили гнутые	т	1299990974	168	0,81	
18	Итого стали сортовой кон-					
19	струкционной в натуральной					
20	массе	т	1299990977	168	0,81	
21	В т.ч. сталь тонколисто-					
22	вая от 1,9 до 3,9 мм	т	1299990984	168	0,81	
23	Итого стали сортовой кон-					
24	струкционной приведенной к					
25	стали класса С 38/23	т	1299990987	168	0,92	

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

Привязан

Имя, №

409-28-053.89 КМ7. ВМ4

Лист 2

АЛБ50М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструкцион-				
4	ной, листового проката, ме-				
5	таллоизделий промышленного				
6	назначения в натуральной				
7	массе т	I299990988	I68	3,46	
8	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,11	
9	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,39	
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,00	
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	от 4 мм т	I299990994	I68	0,13	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,81	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,15	
18	ВТЧ на изготовление				
19	сборных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991102	I68	3,23	
21	ВТЧ на строительные сталь-				
22	ные конструкции т	I299991103	I68	0,92	
23	Щебень м3	5711100000	113	4,46	
24	Песок строительный при-				
25	родный м3	5711400000	113	3,34	

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КЕ7, БМ	Лист 3
---------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	17,46	
2	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	9,70	
3	Цемент	т				
4	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	8,6I	
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400	т	5739990099	I68	8,6I	
7	ВГЧ на изготовление сбор-					
8	ных ж/б и бетонных кон-					
9	струкций	т	5739990II2	I68	8,6I	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инд. №

Лист

409-28-053.89

КЕ7. ВМ4

4

Формат А4

Альбом 14 ч. I

Инд. № подл. Подпись и дата. Ед. изм. инв. №

102288/20

74

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,97
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,97
5	Д = 6 мм	т	0930090006	168	0,10
6	Д = 8 мм	т	0930090008	168	0,50
7	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	0,61
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества	т	0930980099	168	1,58
10	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,01
11	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,10
12	Итого стали в натуральной				
13	массе	т	0973099091	168	1,69
14	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	0,01
15	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,97
16	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,61
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,10
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1	т	1299990092	168	1,99

10288/26

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №					
			Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>					
			пр.					
			Нач. от. Ковальчук <i>С.</i>					
			Гл. спец. Дунаева <i>Д.С.</i>					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Рук. гр. Дунаева <i>Д.С.</i>					
			Проверил Дунаева <i>Д.С.</i>					
			409-28-053.89			КЖ7.БМ5		
			БМ по рабочим чертежам			Стадия	Лист	Листов
			основного комплекта марки			Р	1	3
			КЖ7.			Проектный институт № 2		
			Схема ПК2.					
			Монолитные конструкции.					

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,11	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,10	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструк-				
8	ционной, листового проката,				
9	металлоизделий промышленно-				
10	го назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	1,69	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,01	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,97	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,61	
15	В т.ч. сталь толстолисто-				
16	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,10	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,10	
19	В т.ч. на изготовление				
20	монолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	2,10	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	

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

Привязан

Имя, №

Лист

409-28-053.89

КВ7, ВМ5

2

75

Формат А4

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

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

Привязан

Инд. №2

10289/28

409-28-053.89

КЕ7, ВМ5

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

Альбом 14 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,04	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,06	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	I299991106	I68	0,06	
6	Электроды	кг	I299991200	I66	104,31	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	2310002235	I66	1,19	
9	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	107,77	
10	Краски вододисперсионные	кг	2316000000	I66	0,51	
11	Растворители	кг	2319102986	I66	13,68	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревооб-					
14	рабатывающей промышленности	м3				
15	Целоматериалы качественные	м3	5331000000	II3	3,43	
16	Итого лесоматериалов в					
17	условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	5,15	
18	Щебень	м3	5711100000	II3	37,64	
19	Песок строительный при-					
20	родный	м3	5711400000	II3	35,37	
21	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	30,13	
22	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	10,66	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	18,86	
25	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	2,58	

Привязан

Изм. №

10288/26

409-28-053.89

КК7, БМ6

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	168	21,19	
3	В т.ч. на изготовление				
4	монолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990111	168	19,92	
6	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	0,28	
7	В т.ч. на производство				
8	работ т	5739990114	168	0,99	
9	Известь строительная т	5744100000	168	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

10280/261

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,14	
3	Металлоизделия промышленно-				
4	го назначения т				
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АІ т	I299990092	I68	3,27	
7	Итого стали приведенной				
8	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,28	
9	Всего стали приведенной к				
10	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,55	
11	Сталь сортовая конструк-				
12	ционная т				
13	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,90	
14	Итого стали сортовой кон-				
15	струкционной в натуральной				
16	массе т	I299990977	I68	0,90	
17	В т.ч. сталь тонколистовая				
18	от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	0,90	
19	Итого стали сортовой кон-				
20	струкционной приведенной к				
21	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	1,02	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инд. №

Лист

409-28-053.89

КЕ7, ВМ7

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

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

0220/20

78

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструк-				
4	ционной, листового проката,				
5	металлоизделий промышлен-				
6	ного назначения в натураль-				
7	ной массе т	I299990988	I68	3,82	
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,14	
9	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,58	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,06	
11	В т.ч. сталь толстолистовая				
12	от 4 мм т	I299990994	I68	0,14	
13	В т.ч. сталь тонколисто-				
14	вая от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,90	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,58	
17	В т.ч. на изготовление сбор-				
18	ных ж/б и бетонных конструк-				
19	ций т	I299991102	I68	3,55	
20	В т.ч. на строительные				
21	стальные конструкции т	I299991103	I68	1,02	
22	Щебень м3	5711100000	113	4,00	
23	Песок строительный природ-				
24	ный м3	5711400000	113	3,00	
25	Заполнители пористые м3	5712000000	113	19,54	

Привязан

Имя №

Лист

409-28-053.89

КМ7.ВМ7

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Песок искусственный	м3	5712010001	113	10,86	
2	Цемент	т				
3	Портландцемент 400	т	5731120000	168	9,29	
4	Цемент всего, приведенный					
5	к марке 400	т	5739990099	168	9,29	
6	В т.ч. на изготовление					
7	сборных ж/б и бетонных кон-					
8	струкций	т	5739990112	168	9,29	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Приказ

Инд. №

Лист

4

409-28-053.89

КВ7. БМ7

79

Альбом 14 ч. 1

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

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,97	
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,97	
5	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,08	
6	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,50	
7	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,59	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества Т	0930980099	168	1,56	
10	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,01	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,10	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	168	1,67	
14	В т.ч. сталь крупноресортная Т	0973099092	168	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкоресортная Т	0973099094	168	0,97	
16	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,59	
17	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	0,10	
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А1 Т	1299990092	168	1,97	
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26			
			Привязки			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КЭ7. БМ8			
			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ7.			
			Схема ПКЗ.			
			Монолитные конструкции.			
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	3	
			Проектный институт № 2			

А 650М 14 ч. 1

№ 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	0,11	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,08	
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	1,67	
12	В т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	0,01	
13	В т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	0,97	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,59	
15	В т.ч. сталь толстолистовая				
16	от 4 мм т	I299990994	I68	0,10	
17	Всего приведенной стали				
18	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	2,08	
19	В т.ч. на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	2,08	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996001	I68	0,03	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

409-28-053.89

КЭ7. БМ8

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

№ 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	0,03	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

10288/26

409-28-053.89

Приказан

Инд. №

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	168	0,18	
3	Сортовой прокат				
4	обыкновенного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,04	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,04	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	0973099091	168	0,04	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,04	
11	Итого стали приведенной				
12	к стали класса АІ т	1299990092	168	0,06	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	0,06	
15	Всего сортового проката обик-				
16	новенного качества, стали сор-				
17	товой конструкционной, листо-				
18	вого проката, металлоизделий				
19	промышленного назначения в				
20	натуральной массе т	1299990988	168	0,04	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан		
			Имя, №				409-28-053.89 КЖ7.ВМ9		
			Ил. инж. Иванова <i>И.И.</i>						
пр.				ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7. Схема ПКЗ. Производство работ					
Нач.от. Ковальчук <i>К.В.</i>									
Ил. спец. Дунаева <i>Д.С.</i>				Стадия	Лист	Листов			
Рук.гр. Дунаева <i>Д.С.</i>				Р	1	3			
Проверил Дунаева <i>Д.С.</i>				Проектный институт № 2					

Альбом 14 ч. 1

Настроки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990092	168	0,04	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 и ст.3	т	1299990098	168	0,06	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	1299991106	168	0,06	
6	Электроды	кг	1299991200	166	107,37	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	2310002235	166	1,28	
9	Эмали синтетические	кг	2310003400	166	108,82	
10	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	166	0,65	
11	Растворители	кг	2311002986	166	13,82	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревооб-					
14	рабатывающей промышленнос-					
15	ти	м3				
16	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	113	3,58	
17	Итого лесоматериалов в ус-					
18	ловном круглом лесе	м3	5599990099	113	5,37	
19	Щебень	м3	5711100000	113	39,05	
20	Песок строительный при-					
21	родный	м3	5711400000	113	36,18	
22	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	32,26	
23	Песок искусственный	м3	5712010001	113	11,18	
24	Цемент	т				
25	Портландцемент 400	т	5731120000	168	19,69	

Привезен

Инв. №

Лист

409-28-053,99

КЭ7.ВМ9

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.	
1	Портландцемент 300 т	5731510000	168	2,67
2	Цемент всего, приведенный			
3	к марке 400 т	5739990099	168	22,09
4	В т.ч. на изготовление мо-			
5	нолитных ж/б и бетонных			
6	конструкций т	5739990111	168	20,78
7	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	0,29
8	В т.ч. на производство			
9	работ т	5739990114	168	1,02
10	Известь строительная т	5744100000	168	0,03
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КМ7, БМ9

Лист

3

Д А В Е С О М 14 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортной прокат обыкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д = 18 мм Т	0930030018	I68	0,45	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	0,45	
5	Д = 6 мм Т	0930040006	I68	0,01	
6	Д = 8 мм Т	0930040008	I68	0,10	
7	Д = 10 мм Т	0930040010	I68	2,14	
8	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	2,26	
9	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,25	
10	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	1,42	
11	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	1,67	
12	Итого сортовой проката				
13	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	4,38	
14	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,30	
15	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,24	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе Т	0973099091	I68	4,92	
18	В т.ч. сталь крупноразмерная Т	0973099092	I68	0,28	
19	В т.ч. сталь средноразмерная Т	0973099093	I68	0,02	
20	В т.ч. сталь мелкозернистая Т	0973099094	I68	2,60	

А 650м 14 ч. 1

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		10288/26
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №		409-28.053.89 КЭ7, ВМЮ
			Г.Л. инв. Иванова		
			пр.		
			нач.от. Ковальчук		
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №		Им по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ7. Схема ПК4. Сборные конструкции.
			Г.Л. инв. Дунаева		
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №		Стация Лист Листов Р I 4 Проектный институт № 2
			проектировал Дунаева		

АЛБОН 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,79	
2	В т.ч. сталь толстоли-					
3	стовая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,24	
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения	т				
6	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	168	0,01	
7	Итого металлоизделий					
8	промышленного назначения	т	I299990091	168	0,01	
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса А1	т	I299990092	168	5,46	
11	Итого стали приведенной					
12	к стали класса ст.3	т	I299990093	168	0,54	
13	Всего стали приведенной					
14	к классам А1 и ст.3	т	I299990094	168	6,00	
15	Сталь сортовая конструк-					
16	ционная	т				
17	Профили гнутые	т	I299990974	168	1,45	
18	Итого стали сортовой кон-					
19	струкционной в натураль-					
20	ной массе	т	I299990977	168	1,45	
21	В т.ч. сталь тонколисто-					
22	вая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	168	1,45	
23	Итого стали сортовой кон-					
24	струкционной приведенной к					
25	стали класса С 38/23	т	I299990987	168	1,65	

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

Привязан

Име. №

10288/20

83

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструк-				
4	ционной, листового проката,				
5	металлоизделий промышленного				
6	назначения в натуральной				
7	массе т	1299990988	168	6,38	
8	В т.ч. сталь крупноресортная т	1299990990	168	0,23	
9	В т.ч. сталь среднересортная т	1299990991	168	0,02	
10	В т.ч. сталь мелкоресортная т	1299990992	168	2,60	
11	В т.ч. катушка т	1299990993	168	1,79	
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	взята от 4 мм т	1299990994	168	0,24	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1,9 до 3,9 мм т	1299990995	168	1,45	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам А1 и ст.3 т	1299990998	168	7,65	
18	В т.ч. на изготовление				
19	сборных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	1299991103	168	6,00	
21	В т.ч. на строительные				
22	стальные конструкции т	1299991103	168	1,65	
23	Щебень м3	5711100000	113	7,25	
24	Песок строительный				
25	природный м3	5711400000	113	5,44	

Примечание

Имя. №

Лист

409-28-053.89

КЕ7, ВМ 10

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	31,59	
2	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	17,55	
3	Цемент	т				
4	Портландцемент 400	т	573120000	I68	15,31	
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400	т	5739990099	I68	15,31	
7	В т.ч. на изготовление					
8	сборных ж/б и бетонных					
9	конструкций	т	5739990112	I68	15,31	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв. №

Лист

409-28-053.89

КЗ7. ВМ10

4

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

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

10288/26

84

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества					
3	Д = 10 мм	т	0930040010	I68	1,87	
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	1,87	
5	Д = 6 мм	т	0930090006	I68	0,20	
6	Д = 8 мм	т	0930090008	I68	0,97	
7	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	1,17	
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества		0930980099	I68	3,04	
10	Сталь сортовая		0953099099	I68	0,02	
11	Прокат листовой рядовой		0973099090	I68	0,13	
12	Итого стали в натуральной					
13	массе		0973099091	I68	3,19	
14	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	I68	0,02	
15	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	1,87	
16	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	1,17	
17	В т.ч. сталь толстолистов-					
18	вая (от 4 мм)		0973099096	I68	0,13	
19	Итого стали приведенной к					
20	стали класса АI		I299990092	I68	3,84	

А 1650М 14 ч. 1

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26		
			Приказан		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89		
			КЖ7. ВМII		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	БМ по рабочим чертежам		
			основного комплекта марки		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	КЖ7.		
			Схема ПК4.		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Монолитные конструкции.		
			Проектный институт № 2		

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,15	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,99	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструкции-				
8	ной, листового проката, ме-				
9	таллоизделий промышленного				
10	назначения в натуральной				
11	массе т	I299990988	I68	3,19	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,02	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,87	
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,17	
15	В т.ч. сталь толстолисто-				
16	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,13	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,99	
19	В т.ч. на изготовление				
20	монолитных ж/б и бетонных				
21	конструкций т	I299991101	I68	3,99	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,02	

Привязан

Ина. №

Лист

409-28-053.89

КЕ7. ВМІІ

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					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЕ7, ВМII

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые т	0256000000	168	0,34	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества т				
5	Итого по класса А-3 т	0930040099	168	0,07	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,07	
8	Итого стали в натураль-				
9	ной массе т	0973099091	168	0,07	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,07	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса АІ т	1299990092	168	0,10	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	0,10	
15	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сор-				
16	товой конструктивной, листово-				
17	го проката, металлонаделей				
18	промышленного назначения в				
19	натуральной массе т	1299990988	168	0,07	
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан			
Инв. №			409-28-053.89			КЕ7, ЕМ12				
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>										
пр.										
Нач. от. Ковальчук <i>С.</i>										
Рук. гр. Дунаева <i>В.В.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК4. Производство работ			Стадия				
Гл. спец. Дунаева <i>В.В.</i>						Р				
Проверил Дунаева <i>В.В.</i>						Лист				
						I				
						Листов				
						3				
						Проектный институт				
						№ 2				

Альбом 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	0,07	
2	Всего приведенной стали					
3	к классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,10	
4	И т.ч. на производство					
5	работ	т	I299991106	I68	0,10	
6	Электроды	кг	I299991200	I66	198,67	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	2310002235	I66	2,22	
9	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	208,75	
10	Краски водовмульсионные	кг	2316000000	I66	0,77	
11	Растворители	кг	2319102986	I66	26,49	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-дерево-					
14	обрабатывающей промышлен-					
15	ности	м3				
16	Лесоматериалы качественные	м3	5331000000	II3	6,59	
17	Итого лесоматериалов в					
18	условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	9,89	
19	Щебень	м3	5711100000	II3	72,91	
20	Песок строительный природ-					
21	ный	м3	5711140000	II3	68,32	
22	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	55,55	
23	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	20,04	
24	Цемент	т				
25	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	35,96	

Привязан

Инва. №

Лист

2

409-28-053.89

КМ7, БМ12

Служба А.А.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 300	т	5731510000	168	5,11	
2	Цемент всего, приведен-					
3	ный к марке 400	т	5739990099	168	40,56	
4	В т.ч. на изготовление мо-					
5	нолитных ж/б и бетонных кон-					
6	струкций	т	5739990111	168	38,03	
7	В т.ч. на растворы	т	5739990113	168	0,56	
8	В т.ч. на производство					
9	работ	т	5739990114	168	1,97	
10	Известь строительная	т	5744100000	168	0,03	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инва. №			
			Лист			
			3			

409-28-053.89

КЖ7, ВМ12

Альбом 14 ч. 1

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества Т				
3	Д = 18 мм Т	0930030018	168	0,25	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	0,25	
5	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,04	
6	Д = 10 мм Т	0930040010	168	1,26	
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	1,30	
8	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,15	
9	Д = 8 мм Т	0930090008	168	0,79	
10	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,93	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества Т	0930980099	168	2,49	
13	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,06	
14	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,11	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе Т	0973099091	168	2,67	
17	В т.ч. сталь крупноразмерная Т	0973099092	168	0,06	
18	В т.ч. сталь мелкозернистая Т	0973099094	168	1,51	
19	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,98	
20					

Инв. №	Введ. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	409-28-053.89 КМ9.ВМ1	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ9. Схема ПК1. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	4
Инв. №	Введ. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	409-28-053.89 КМ9.ВМ1	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ9. Схема ПК1. Сборные конструкции	Проектный институт № 2		

ААББМ 44 ч.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	Т	0973099096	168	0,II
3	Металлоизделия промышленного назначения	Т			
5	Итого стали приведенной к стали класса АІ	Т	1299990092	168	3,II
7	Итого стали приведенной к стали класса ст.3	Т	1299990093	168	0,17
9	Всего стали приведенной к классам АІ и ст.3	Т	1299990094	168	3,28
11	Сталь сортовая конструкционная	Т			
13	Профили гнутые	Т	1299990974	168	0,73
14	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	Т	1299990977	168	0,73
17	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 м	Т	1299990984	168	0,73
19	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	Т	1299990987	168	0,84
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инов. №

409-28-053.89

КЕ9, ВМІ

Лист

2

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

Инв. № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструк-				
4	ционной, листового проката,				
5	металлоизделий промышлен-				
6	ного назначения в натураль-				
7	ной массе т	I299990988	I68	3,40	
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,06	
9	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,51	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,98	
11	В т.ч. сталь толстоли-				
12	стовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	
13	В т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,73	
15	Всего приведенной стали				
16	к классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	4,12	
17	В т.ч. изготовление сбор-				
18	ных и/б и бетонных кон-				
19	струкций т	I299991102	I68	3,28	
20	В т.ч. на строительные				
21	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,84	
22	Трубы стальные для строи-				
23	тельства конструкций т	I299991103	I68	0,84	
24	Щебень м3	5711100000	113	3,85	
25					

Разм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

10288/26

409-28-053.89

КХ9. ВМ1

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный при-				
2	родный м3	5711400000	113	2,89	
3	Заполнители пористые м3	5712000000	113	18,33	
4	Песок искусственный м3	5712010001	113	10,19	
5	Цемент т				
6	Портландцемент 400 т	5731120000	168	8,91	
7	Цемент всего, приведен-				
8	ный к марке 400 т	5739990099	168	8,91	
9	В т.ч. на изготовление				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	5739990112	168	8,91	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Имя, №

409-28-053.89

КК9, BMI

Лист

4

89

№ 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	0,95	
4	Д = 14 мм т	0930040014	I68	0,03	
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,98	
6	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,04	
7	Д = 8 мм т	0930090008	I68	0,45	
8	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,49	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества т	0930980099	I68	1,47	
11	Сталь сортовая т	0950099099	I68	0,04	
12	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,09	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе т	0973099091	I68	1,61	
15	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,01	
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,98	
17	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,49	
18	В т.ч. сталь толстолистов-				
19	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,03	
20					

Альбом 14 ч. 1

Имя, № ин	Подпись и дата	Имя, ин	№	Привязка		10288/26			
Имя, № ин	Подпись и дата	Имя, ин	№	Инв. №	409-28-053.89	КМ9.ВМ2	Стация	Лист	Листов
							Р	1	3
							Проектный институт		
							№ 2		
				Вм по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ9. Схема ПК1. Монолитные конструкции					

Альбом № 1 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	І299990092	І68	І,90	
3	Итого стали приведенной				
4	к стали класса ст.3 т	І299990093	І68	0,07	
5	Всего стали приведенной				
6	к классам АІ и ст.3 т	І299990094	І68	І,97	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой конструк-				
10	ционной, листового проката,				
11	металлоизделий промышлен-				
12	ного назначения в натуральной				
13	массе т	І299990988	І68	І,55	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	І299990990	І68	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	І299990992	І68	0,98	
16	В т.ч. катанка т	І299990993	І68	0,49	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	от 4 мм т	І299990994	І68	0,06	
19	Всего приведенной стали к				
20	классам АІ и ст.3 т	І299990998	І68	І,97	
21	В т.ч. на изготовление				
22	монолитных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	І299991101	І68	І,97	
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т				

Привязан

Ина. №

Лист

409-28-053.89

К19, В12

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
3	В т.ч. 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					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вне	т	0256000000	168	0,21	
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества	т				
5	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,02	
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества	т	0930980099	168	0,02	
8	Итого стали в натуральной					
9	массе	т	0973099091	168	0,02	
10	В тн. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,02	
11	Итого стали приведенной					
12	к стали класса АІ	т	1299990092	168	0,03	
13	Всего стали приведенной к					
14	классам АІ и ст.3	т	1299990094	168	0,03	
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества,					
17	стали сортовой конструкцион-					
18	ной, листового проката, ме-					
19	таллоизделий промышленного наз-					
20	начения в натуральной массе	т	1299990338	168	0,02	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			Привязан			
Инв. №						
Гл. инж. Иванова						
пр.						
Нач. от. Ковальчук						
Гл. спец. Дунаева			409-28-053.89 КЖ9, ВМ3			
Рук. гр. Лунова			ВМ по рабочим чертежам			
Проверил Дунаева			основного комплекта марки			
			КЖ9.			
			Схема ПКІ.			
			Производство работ			
			Стадия		Лист	Листов
			Р		І	3
			Проектный институт			
			№ 2			

Альбом 44 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990992	168	0,02	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и ст.3	т	1299990998	168	0,03	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	1299991106	168	0,03	
6	Электроды	кг	1299991200	166	73,92	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	2310002235	166	0,95	
9	Эмали синтетические	кг	2310003400	166	84,28	
10	Краски вододисперсионные	кг	2316000000	166	0,54	
11	Растворители	кг	2319102986	166	10,71	
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообраба-					
14	тывающей промышленности	м3				
15	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	113	2,09	
16	Итого лесоматериалов в ус-					
17	ловном круглом лесе	м3	5599990099	113	3,14	
18	Щебень	м3	5711100000	113	27,79	
19	Песок строительный природ-					
20	ный	м3	5711140000	113	26,91	
21	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	29,83	
22	Песок искусственный	м3	5712010001	113	9,11	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	5731120000	168	14,67	
25	Портландцемент 300	т	5731510000	168	2,31	

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КБ9, БМ3

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 Т	5739990099	168	16,75	
3	В т.ч. на изготовление мо-				
4	нолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций Т	5739990III	168	15,63	
6	В т.ч. на растворы Т	5739990III3	168	0,25	
7	В т.ч. на производство				
8	работ Т	5739990III4	168	0,87	
9	Известь строительная Т	5744I00000	168	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Примечан

Инв. №

409-28-053.89

КС9, ВМЗ

Лист
3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 18 мм Т	0930030018	I68	0,76	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	0,76	
5	Д = 6 мм Т	0930040006	I68	0,01	
6	Д = 8 мм Т	0930040008	I68	0,12	
7	Д = 10 мм Т	0930040010	I68	3,78	
8	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	3,92	
9	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,44	
10	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	2,37	
11	Итого по классу А-1 Т	0930090099	I68	2,81	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	7,49	
14	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,24	
15	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,35	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе Т	0973099091	I68	8,08	
18	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	I68	0,24	
19	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	4,55	
20	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	2,94	

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26									
			Привязан									
Инв. №												
Гл. инж. Иванов												
пр.												
Нач. от. Ковальчук			409-28-053.89 КК9, БМ4									
Гл. спец. Дунаев			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК9. Схема ПК2. Сборные конструкции									
Рук. гр. Дунаев												
Проверил Дунаев			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </table>				Стадия	Лист	Листов	Р	1	4
Стадия	Лист	Листов										
Р	1	4										
			Проектный институт № 2									

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,35	
3	Металлоизделия промышленного назначения				
4	т				
5	Проволока ВР-I	1214000000	168	0,01	
6	Итого металлоизделий промышленного назначения	1299990091	168	0,01	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса А1	1299990092	168	9,34	
9	Итого стали приведенной к				
10	стали класса ст.3	1299990093	168	0,59	
11	Всего стали приведенной к				
12	классам А1 и ст.3	1299990094	168	9,94	
13	Сталь сортовая конструкционная				
14	т				
15	Профили гнутые	1299990974	168	2,16	
16	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	1299990977	168	2,16	
17	В т.ч. сталь тонколистовая				
18	от 1,9 до 3,9 мм	1299990984	168	2,16	
19	Итого стали сортовой конструкционной приведенной				
20	к стали класса С 38/23	1299990987	168	2,46	
21					
22					
23					
24					
25					

Приязан

Имя. №

409-28-053.89

КЕ9, БМ4

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

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

АЛБ0М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	омыкнутого качества,				
3	стали сортовой конструк-				
4	ционной, листового проката,				
5	металлоизделий промышленного				
6	назначения в натуральной				
7	массе т	I299990988	I68	10,25	
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,24	
9	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	4,55	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,94	
11	В т.ч. сталь толстолистовая				
12	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,35	
13	В т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	2,16	
15	Всего приведенной стали				
16	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	12,40	
17	В т.ч. на изготовление				
18	сборных ж/б и бетонных				
19	конструкций т	I299991102	I68	9,94	
20	В т.ч. на строительные				
21	стальные конструкции т	I299991103	I68	2,46	
22	Трубы стальные для				
23	строительства конструкций т				
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,01	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КЖ9, ВМ4

Лист

3

Альбом № 4 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	0,0I	
3	Щебень м3	57III00000	II3	I3,2I	
4	Песок строительный при-				
5	родный м3	57II400000	II3	9,9I	
6	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	52,83	
7	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	29,35	
8	Цемент т				
9	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	26,38	
10	Цемент всего, приведенный				
11	к марке 400 т	5739990099	I68	26,38	
12	В т.ч. на изготовление				
13	сборных ж/б и бетонных				
14	конструкций т	5739990II2	I68	26,38	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

409-28-053.89

КЕ9, ВМ4

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортосвой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 10 мм Т	0930040010	I68	3,40	
4	Д = 14 мм Т	0930040014	I68	0,05	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	3,45	
6	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,20	
7	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	1,64	
8	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	1,84	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	5,29	
11	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,11	
12	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,16	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе Т	0973099091	I68	5,57	
15	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	I68	0,03	
16	В т.ч. сталь мелкосортная Т	09730990942	I68	3,45	
17	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	1,84	
18	В т.ч. сталь толстолистовая				
19	(от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,08	
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26			
			Привязан			
Инв. №						
Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>						
пр.						
Нач.от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>						
Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>			409-28-053.89 КЖ9.БМ5			
Рук.гр. Дунаева <i>Дунаева</i>			ВМ по рабочим чертежам			
Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>			основного комплекта марки КЖ9.			
			Схема ПК2.			
			Монолитные конструкции			
			Стадия		Лист	Листов
			Р		1	3
			Проектный институт № 2			

Альбом 44 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	I299990092	I68	6,78	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,11	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	6,89	
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	5,40	
13	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,03	
14	В т.ч. сталь малкосортная т	I299990992	I68	3,45	
15	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,84	
16	В т.ч. сталь толстолисто-				
17	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,08	
18	Всего приведенной стали к				
19	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	6,89	
20	В т.ч. на изготовление моно-				
21	литных ж/б и бетонных кон-				
22	струкций т	I299991101	I68	6,89	
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т				
25					

Привязан

Имя, №

409-28-053.89

КЭ9.ВМ5

Лист

2

95

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примсание
		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	I29999600I	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				Имя №	Лист
			10288/26					
409-28-053.89			КЖ9, ВМ5				3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0,52	
2	Сортовой прокат обыкновенно-				
3	го качества т				
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,09	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,09	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе т	0973099091	168	0,09	
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,09	
10	Итого стали приведенной				
11	к стали класса АІ т	1299990092	168	0,13	
12	Всего стали приведенной				
13	к классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	0,13	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой конструк-				
17	ционной, листового проката,				
18	металлоизделий промышленно-				
19	го назначения в натуральной				
20	массе т	1299990988	168	0,09	

АА650М 144.1

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990992	168	0,09	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 и ст. 3	т	1299990998	168	0,13	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	1299991106	168	0,13	
6	Электроды	кг	1299991200	166	266,59	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	2310002235	166	3,04	
9	Эмали синтетические	кг	2310003400	166	314,20	
10	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	166	1,07	
11	Растворители	кг	2319102986	166	39,79	
12	Продукция лесозаготовки-					
13	тельной и лесопильно-дерево-					
14	обрабатывающей промышлен-					
15	ности	м3				
16	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	113	7,64	
17	Итого лесоматериалов в ус-					
18	ловном круглом лесе	м3	5599990099	113	11,46	
19	Щебень	м3	5711100000	113	101,54	
20	Песок строительный природ-					
21	ный	м3	5711400000	113	99,18	
22	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	99,93	
23	Песок искусственный	м3	5712010001	113	31,80	
24	Цемент	т				
25	Портландцемент 400	т	5731120000	168	52,08	

Привязан

Имя. №

Лист

409-28-053.89

КЖ9, ВМ6

2.

АЛБСМ И Ч.1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

10288/26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	8,82	
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400	т	5739990099	I68	60,02	
4	В т.ч. на изготовление					
5	монолитных ж/б и бетонных					
6	конструкций	т	5739990III	I68	55,66	
7	В т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68	0,96	
8	В т.ч. на производство					
9	работ	т	5739990II4	I68	3,39	
10	Известь строительная	т	5744I00000	I68	0,04	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привезен

Имя. №

Лист

409-28-053.89

KE9, EM6

3

97

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

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

Альбом 14 г. 1.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортной прокат обыкновен-				
2	ного качества				
3	Д-18мм	т	0930030018	168	0,28
4	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	0,28
5	Д-8мм	т	0930040008	168	0,04
6	Д-10мм	т	0930040010	168	1,28
7	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	1,32
8	Д-6мм	т	0930090006	168	0,16
9	Д-8мм	т	0930090008	168	0,82
10	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	0,98
11	Итого сортового проката				
12	основного качества	т	0930980099	168	2,58
13	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,06
14	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,11
15	Итого стали в натуральной				
16	массе	т	0973099091	168	2,75
17	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	0,06
18	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,01
19	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	1,56
20	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,02

Имя	№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26		
				Привезен		
Имя №				409-23-053.89 КМ II, ВМ I		
Гл. инж. пр. Иванов				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КМ II, Схема ПК I Сборные конструкции		
Нач. отд. Ковальчук						
Гл. спец. Дунаева						
Рук. пр. Дунаева						
Прозер. Дунаева				Стация Лист Листов		
				Р I 4		
				Проектный институт № 2		

Альбом 1441

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	/от 4мм/ т	0973099096	I68	0, II	
3					
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения т				
6	Итого стали приведенной к				
7	стали класса АІ т	I299990092	I68	3,2I	
8	Итого стали приведенной к				
9	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0, I7	
10	Рсего стали приведенной к				
11	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,38	
12					
13	Сталь сортовая конструкцион-				
14	ная т				
15	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,73	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,73	
18	В т.ч. сталь тонколистовая				
19	от I,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,73	
20	Итого стали сортовой конструк-				
21	ционной приведенной к стали				
22	класса с 38/23 т	I299990987	I68	0,83	
23					
24					
25					

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

Прислан

Имя. №

409-28-053.89 КЖ II, BM I

Лист

2

98

Формат А1

АЛБМ 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
2	сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий				
3	промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	3,48
4	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,06
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	1,56
7	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	1,02
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	I299990994	I68	0,11
9	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,73
10	Всего приведенной стали к классам А1 и ст.3	т	I299990998	I68	4,21
11	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I299991102	I68	3,38
12	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103	I68	0,83
13					
14	Трубы стальные для строительства конструкций	т			
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приложен

Изм. №

10288/26

409-28-053.89 КК II, ЕМ I

Лист

3

А: 50М 14ч.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строитель-				
2	ства конструкций т	I299996000	I68	0,01	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,01	
5	Щебень м3	5711100000	II3	2,33	
6	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	1,75	
7	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	19,02	
8	Песок искусственный м3	5712010001	II3	10,57	
9					
10	Цемент т				
11	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	8,14	
12	Цемент всего, приведенный к				
13	марке 400 т	5739990099	I68	8,14	
14	В т.ч. на изготовление сборных				
15	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	8,14	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приложен

Инд. №

409-28-053.89 КМ II, БМ I

Лист

4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса АІ т	I299990092	I68	I,56	
3	Итого стали приведенной				
4	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,11	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	I,67	
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	I,33	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,78	
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,44	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая ст 4 мм т	I299990994	I68	0,10	
19	Всего приведенной стали к				
20	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	I,67	
21	В т.ч. на изготовление мо-				
22	нолитных ж/б и бетонных кон-				
23	струкций т	I299991101	I68	I,67	
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т				

Привязан

Инд. №

409-28-053,89

КЕП, ВМ2

Лист

2

100

Формат А4

№ инв. №

Подпись и дата

№ подл.

Альбом 34. ч. 1

№ 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	В т.ч. трубы стальные				
4	для 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					

Изм № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

Инд №

10288/26

А 660М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0,18	
2	Сортовой прокат обыкновен-				
3	ного качества т				
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,02	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,02	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе т	0973099091	168	0,02	
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,02	
10	Итого стали приведенной к				
11	стали класса АІ т	1299990092	168	0,03	
12	Всего стали приведенной				
13	к классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	0,03	
14	Всего сортового проката обик-				
15	новенного качества, стали				
16	сортовой конструкционной, ли-				
17	стового проката, металлоизде-				
18	лий промышленного назначения				
19	в натуральной массе т	1299990088	168	0,02	
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	409-28-053.89	КЖЦМЗ	Стадия Лист Листов Р Т 3 Проектный институт № 2
Имя №	Подпись	Дата				БМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КЖЦ. Схема ПКІ. Производство работ			
Гл. инж. Иванова									
пр.									
Нач. от. Ковальчук									
Гл. спец. Дунаева									
Гук. Гр. Дунаева									
Провел Дунаева									

Альбом 44 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,02	
2	Всего приведенной стали					
3	к классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,03	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	I299991106	I68	0,03	
6	Электроды	кг	I299991200	I66	73,66	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	1,02	
9	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	86,31	
10	Краски водоэмульсионные	кг	23I6000000	I66	0,53	
11	Растворители	кг	23I9I02986	I66	10,97	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревооб-					
14	рабатывающей промышленности	м3				
15	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	1,92	
16	Итого лесоматериалов в ус-					
17	ловном круглом лесе	м3	5599990099	II3	2,89	
18	Щебень	м3	5711100000	II3	25,48	
19	Песок строительный природ-					
20	ный	м3	5711400000	II3	24,60	
21	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	27,75	
22	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	8,84	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	13,96	
25	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	2,07	
<div>10288/26</div> <div>409-28-053,89</div> <div>КМ II, ВМ3</div> <div>2</div>						

Привязан

Изм. №

Лист

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	168	15,82	
3	В т.ч. на изготовление				
4	монолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990III	168	14,80	
6	В т.ч. на растворы т	5739990II3	168	0,22	
7	В т.ч. на производство				
8	работ т	5739990I74	168	0,80	
9	Известь строительная т	5744100000	168	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Ина № подл Подпись и дата Взам. инв №

Привязан

Ина №

409-28-053.89

КМТ, РМ3

Лист
3

102

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества Т				
3	Д = 18 мм Т	0930030018	I68	0,49	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	0,49	
5	Д = 6 мм Т	0930040006	I68	0,01	
6	Д = 8 мм Т	0930040008	I68	0,07	
7	Д = 10 мм Т	0930040010	I68	2,28	
8	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	2,35	
9	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,28	
10	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	1,46	
11	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	1,75	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	4,59	
14	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,13	
15	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,19	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе Т	0973099091	I68	4,91	
18	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	I68	0,12	
19	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	I68	0,01	
20	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	2,77	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			
			Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>			
			пр. Нач. от. Ковальчук <i>К.К.</i>			
			Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			
			Рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КИИ, ВМ4			
			ВМ по рабочим чертежам			
			основного комплекта марки			
			КИИ.			
			Схема ПК2. Сборные конструкции			
		Стадия		Лист	Листов	
		Р		1	4	
		Проектный институт № 2				

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	в т.ч. катанка	т	0973099095	I68	1,82	
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	(от 4мм)	т	0973099096	I68	0,19	
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения	т				
6	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	0,01	
7	Итого металлоизделий про-					
8	мышленного назначения	т	I299990091	I68	0,01	
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса А1	т	I299990092	I68	5,72	
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,32	
13	Всего стали приведенной					
14	к классам А1 и ст.3	т	I299990094	I68	6,04	
15	Сталь сортовая конструк-					
16	ционная	т				
17	Профили гнутые	т	I299990974	I68	1,14	
18	Итого стали сортовой кон-					
19	струкционной в натуральной					
20	массе	т	I299990977	I63	1,14	
21	в т.ч. сталь тонколистовая					
22	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	1,14	
23	Итого стали сортовой кон-					
24	струкционной приведенной к					
25	стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	1,30	

Прислан

Инв. №

409-28-053.89

КНИ. ВМ

Лист

2

А/6601 14 ч/1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10228/26

Альбом 14 ч.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества, стали				
3	сортовой конструкционной				
4	листового проката, металло-				
5	изделий промышленного назна-				
6	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	6,06	
7	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,12	
8	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
9	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	2,77	
10	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,82	
11	в т.ч. сталь толстолистовая				
12	от 4мм т	I299990994	I68	0,19	
13	в т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,14	
15	Всего приведенной стали				
16	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	7,34	
17	в т.ч. на изготовление				
18	сборных ж/б и бетонных				
19	конструкций т	I299991102	I68	6,04	
20	в т.ч. на строительные				
21	стальные конструкции т	I299991103	I68	1,30	
22	Трубы стальные для строитель-				
23	ства конструкции т				
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89

КЛІІ.ВМ4

Лист
3

Альбом 14 ч. 1

Код строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,0I	
3	в т.ч. трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,0I	
5	Щебень м3	57III00000	II3	6,58	
6	Песок строительный при-				
7	родный м3	57II400000	II3	4,94	
8	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	3I,85	
9	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	I7,70	
10	Цемент т				
11	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	I4,8I	
12	Цемент всего, приведенный				
13	к марке 400 т	5739990099	I68	I4,8I	
14	в т.ч. на изготовление				
15	сборных ж/б и бетонных				
16	конструкций т	5739990II2	I68	I4,8I	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя. №

409-28-053.89

КЖII, BM4

Лист

4

Формат А4

104

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материал	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	I299990092	I68	3,06	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,13	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,19	
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	2,52	
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	1,56	
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,84	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	
19	Всего приведенной стали к				
20	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,19	
21	В т.ч. на изготовление мо-				
22	нолитных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	I299991101	I68	3,19	
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т				

Присоедин

И.ч. №

409-28-053.89

КЖП ВМ5

Лист

2

АЛБОМ 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкций Т	I299996000	I68	0,01	
3	В т.ч. 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					

Взам. инв. №

Подпись .. дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

ИИТ ВМ5

Лист

3

Формат А4

АББОМ 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые т	0256000000	168	0,27	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,05	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,05	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	0973099091	168	0,05	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,05	
11	Итого стали приведенной				
12	к стали класса АІ т	1299990092	168	0,07	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АІ и ст.3 т	1299990094	168	0,07	
15	Всего сортового проката обьк-				
16	новенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной, ли-				
18	стового проката, металлоизде-				
19	лий промышленного назначения				
20	в натуральной массе т	1299990098	168	0,05	

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан			
№ инв.	Подпись	Дата	Инв. №				409-28-053.89	КЖП. БМ6		
			Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>							
			пр.							
			Нач. от. Ковальчук <i>В.В.</i>							
№ подл.	Подпись	Дата	Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖП.	Стадия		
			Рук. гр. Луцева <i>Л.Л.</i>						Лист	
			Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>							Листов
								Р	І	3
								Проектный институт № 2		

А 1650М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,05	
2	Всего приведенной стали					
3	к классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,07	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	I299991106	I68	0,07	
6	Электроды	кг	I299991200	I66	132,92	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	1,71	
9	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	164,84	
10	Краски водоэмульсионные	кг	23I6000000	I66	0,63	
11	Растворители	кг	23I9I02986	I66	20,90	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревооб-					
14	рабатывающей промышленности	м3				
15	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	3,42	
16	Итого лесоматериалов в					
17	условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	5,12	
18	Щебень	м3	57II100000	II3	46,21	
19	Песок строительный при-					
20	родный	м3	57II400000	II3	45,03	
21	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	46,81	
22	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	15,30	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	24,55	
25	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	3,90	

Примечан

Изм. №

10288/26

409-28-053.89

КЖП.БМ6

Лист

2

Мат. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом № 4.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	I68	28,07	
3	В т.ч. на изготовление моно-				
4	литных ж/б и бетонных кон-				
5	струкций т	5739990III	I68	26,13	
6	В т.ч. на растворы т т	5739990II3	I68	0,43	
7	В т.ч. на производство				
8	работ т	5739990II4	I68	1,50	
9	Известь строительная т	5744100000	I68	0,03	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №												
<div style="text-align: right;"> <p>Привязан</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Имя, №</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><i>00228/20</i></p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> 409-28-053.89 ЮИИ.БМГ Лист 3 </div>														

А 650М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества Т				
3	Д = 18 мм Т	0930030018	I68	0,54	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	0,54	
5	Д = 8 мм Т	0930040008	I68	0,04	
6	Д = 10 мм Т	0930040010	I68	2,42	
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	2,46	
8	Д = 6 мм Т	0930090006	I68	0,31	
9	Д = 8 мм Т	0930090008	I68	1,55	
10	Итого по классу А-1 Т	0930090099	I68	1,86	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества Т	0930090099	I68	4,85	
13	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,13	
14	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,21	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе Т	0973099091	I68	5,19	
17	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	I68	0,12	
18	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	I68	0,01	
19	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	2,95	
20	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	1,90	

Имя, инн. №					Привязан		
Подпись и дата							
Имя, инн. № подл	Ино. №				409-28-053.89	КШП.ВМ7	Стадия Лист Листов Р I 4 Проектный институт № 2
	Гл. инж. Иванова						
	пр.						
	Нач.от. Ковальчук						
	Т.л. спец. Дунаева						
	Рук.гр. Дунаева						
Проверил Дунаева					В1 по рабочим чертежам основного комплекта марки КШП. Схема ПКЗ. Сборные конструкции.		

Анб50м 14 ч.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистов-				
2	вая (от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,21	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения Т				
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АІ Т	I299990092	I68	6,02	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса ст.3 Т	I299990093	I68	0,34	
9	Всего стали приведенной к				
10	классам АІ и ст.3 Т	I299990094	I68	6,36	
11	Сталь сортовая конструк-				
12	ционная Т				
13	Профили гнутые Т	I299990974	I68	1,37	
14	Итого стали сортовой кон-				
15	струкционной в натуральной				
16	массе Т	I299990977	I68	1,37	
17	В т.ч. сталь тонколистовая				
18	от 1,9 до 3,9 мм Т	I299990984	I68	1,37	
19	Итого стали сортовой кон-				
20	струкционной приведенной к				
21	стали класса С 38/23 Т	I299990987	I68	1,56	
22					
23					
24					
25					

Привезен

Имя. №

409-28-053.89

КЕЛІ, В.17

Лист

2

Формат А4

А 1650М 14 ч.1

Изм. № Подпись и дата

№ 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	6,56	
8	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,12	
9	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
10	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	2,95	
11	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,90	
12	в т.ч. сталь толстолистовая				
13	от 4мм т	I299990994	I68	0,21	
14	в т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,37	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	7,92	
18	в т.ч. на изготовление				
19	сборных ж/б и бетонных кон-				
20	струкций т	I299991102	I68	6,36	
21	в т.ч. на строительные				
22	стальные конструкции т	I299991103	I68	1,56	
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т				
25					

Привязан

Изм. №

10288/26

409-28-053.89

КЖП.ВМ7

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные для строитель-				
2	ства конструкции т	I299996000	I68	0,02	
3	в т.ч.трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,02	
5	Щебень м3	57II100000	II3	6,0I	
6	Песок строительный природ-				
7	ный м3	57II400000	II3	4,5I	
8	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	35,19	
9	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	19,55	
10	Цемент т				
11	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	15,68	
12	Цемент всего, приведенный				
13	к марке 400 т	5739990099	I68	15,68	
14	в т.ч.на изготовление				
15	сборных ж/б и бетонных				
16	конструкций т	5739990II2	I68	15,68	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя №

Лист

409-28-053.89

КВЛ I, БМ7

4

109

Альбом 14 ч. 1

Имя № подл Подпись и дата Взам. имя №

Лабон 14 ч.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д=10мм Т	0930040010	I68	1,60	
4	Д=14мм Т	0930040014	I68	0,06	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	1,66	
6	Д=6мм Т	0930090006	I68	0,10	
7	Д=8мм Т	0930090008	I68	0,74	
8	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	0,84	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	2,49	
11	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,14	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе Т	0973099091	I68	2,64	
14	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	1,66	
15	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,84	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	/от 4мм/ Т	0973099096	I68	0,14	
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А I Т	I299990092	I68	3,21	
20					

Имя № г. дп	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26			
			Привязан			
Имя № г. дп	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КЖ II, ВМ 8			
Имя № г. дп	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя № Гл. инж. пр. Иванова Нач. отд. Ковальчук Гл. спец. Дунаева Рук. гр. Дунаева Провер. Дунаева			
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КЖ II Схема ПК 3 Монолитные конструкции			
			Стадия Лист Листов Р I 3			
			Проектный институт № 2			

АЛБ0М 44 ч.1

№ 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	0,14	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,35	
5	Всего сортового проката обьк-				
6	новенного качества, стали сор-				
7	товой конструкционной, листово-				
8	го проката, металлоизделий про-				
9	мышленного назначения в нату-				
10	ральной массе т	I299990988	I68	2,64	
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,66	
12	В т.ч.катанка т	I299990993	I68	0,84	
13	В т.ч.сталь толстолистовая				
14	от 4мм т	I299990994	I68	0,14	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	3,35	
17	В т.ч. на изготовление				
18	монолитных ж/б и				
19					
20	бетонных конструкций т	I299991101	I68	3,35	
21	Трубы стальные для строитель-				
22	ства конструкций т				
23	Трубы стальные для строитель-				
24	ства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
25					

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

Привязан

Инд. №

409-28-053.89 КЖ II, BM 8

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

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

Привязан

Инв. №

409-28-053,89 КЖ II, BM 8

Лист

3

А 650М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-					
2	цевые	т	0256000000	168	0,30	
3						
4	Сортовой прокат обыкновен-					
5	ного качества	т				
6	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,05	
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества	т	0930980099	168	0,05	
9	Итого стали в натуральной					
10	массе	т	0973099091	168	0,05	
11	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,05	
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса А1	т	1299990092	168	0,07	
14	Всего стали приведенной к					
15	классам А1 и ст.3	т	1299990094	168	0,07	
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества, стали					
18	сортовой конструкционной, листо-					
19	вого проката, металлоизделий					
20	промышленного назначения	т	1299990988	168	0,05	
в натуральной массе						

Имя. №					Привязан							
Подпись и дата					409-28-053.89	КМ II, ВМ 9						
Имя. №					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КМ II Схема ПК-3 Производство работ	<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									
Подпись и дата					Проектный институт № 2							

111

Альбом № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	0,05	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,07	
4	В т.ч. на производство работ	т	I299991106	I68	0,07	
5	Электроды	кг	I299991200	I66	144,05	
6						
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	1,96	
9	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	169,43	
10	Краски водоземulsionные	кг	23I6000000	I66	0,96	
11	Растворители	кг	23I9I02986	I66	21,51	
12						
13	Продукция лесозаготовительной					
14	и лесопильно- деревообработ-					
15	вающей промышленности	м3				
16	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	3,77	
17	Итого лесоматериалов в услов-					
18	ном круглом лесе	м3	5599990099	II3	5,66	
19	Щебень	м3	5711100000	II3	49,91	
20	Песок строительный природный	м3	5711400000	II3	47,73	
21	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	53,35	
22	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	17,11	
23						
24	Цемент	т				
25	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	27,13	

Приказ

Име. №

10288/26

409-28-053.89

КБ II, BM 9

Лист

2

Альбом № 4.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 300	т	5731510000	168	4,05	
2	Цемент всего, приведенный к					
3	марке 400	т	5739990099	168	30,78	
4	В т.ч. на изготовление моно-					
5	литных ж/б и бетонных конструк-					
6	ций	т	5739990111	168	28,79	
7	В т.ч. на растворы	т	5739990113	168	0,44	
8	В т.ч. на производство					
9	работ	т	5739990114	168	1,55	
10	Известь строительная	т	5744100000	168	0,04	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Име. №

409-28-053.89 КЖ II, BM 9

Лист
3

112

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д=18мм т	093003001В	168	0,85	
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,85	
5	Д=6мм т	0930040006	168	0,01	
6	Д=8мм т	0930040008	168	0,11	
7	Д=10мм т	0930040010	168	3,85	
8	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	3,97	
9	Д=6мм т	0930090006	168	0,48	
10	Д=8мм т	0930090008	168	2,45	
11	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	2,94	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества т	0930980099	168	7,76	
14	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,26	
15	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,35	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе т	0973099091	168	8,36	
18	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,24	
19	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,02	
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	4,70	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					10228/26		
Инв. №			Привязан						
Ил. инж. пр. Иванова			409-28-053.89			КЖ II. ВМ IO			
Нач. отд. Ковальчук									
Ил. спец. Дунаева									
Рук. гр. Дунаева									
Проверил Дунаева									
			ВМ по рабочим чертежам			Стадия			
			основного комплекта мар-			Р			
			ки КЖ II Схема ПК4			I			
			Сборные конструкции			Листов			
						4			
						Проектный институт			
						№ 2			

А 650М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч.катанка	т	0973099095	168	3,06	
2	В т.ч.сталь толстолистовая					
3	/от 4мм/	т	0973099096	168	0,35	
4						
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения	т				
7	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	168	0,01	
8	Итого металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения	т	I299990091	168	0,01	
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса AI	т	I299990092	168	9,65	
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса ст.3	т	I299990093	168	0,61	
14	Всего стали приведенной к					
15	классам AI и ст.3	т	I299990094	168	10,26	
16						
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная	т				
19	Профили гнутые	т	I299990974	168	2,14	
20	Итого стали сортовой конструк-					
21	ционной в натуральной массе	т	I299990977	168	2,14	
22	В т.ч.сталь тонколистовая					
23	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990984	168	2,14	
24						
25						

Привязан

Имя. №

409-28-053.89

КЖ II.BM IO

Лист

2

113

Дополн. А.С.

АЛБ0М 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной приведенной к стали				
3	класса с 3Б/23 т	I299990987	I68	2,44	
4	Всего сортового проката общ-				
5	новенного качества, стали сор-				
6	товой конструкционной, листово-				
7	го проката, металлоизделий				
8	промышленного назначения в				
9	натуральной массе т	I299990988	I68	10,51	
10	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,24	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,02	
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	4,70	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,06	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4мм т	I299990994	I68	0,35	
16	В т.ч. сталь тонколистовая				
17	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	2,14	
18	Всего приведенной стали к				
19	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	12,69	
20	В т.ч. на изготовление сбор-				
21	ных ж/б и бетонных конструк-				
22	ций т	I299991102	I68	10,26	
23	В т.ч. на строительные сталь-				
24	ные конструкции т	I299991103	I68	2,44	
25					

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

Привязан

Имя, №

409-28-053.89

КЖ II.BM IO

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строитель-				
2	ства конструкции т				
3	Трубы стальные для строитель-				
4	ства конструкций т	I299996000	I68	0,03	
5	В т.ч. трубы стальные для				
6	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,03	
7	Щебень м3	57II100000	II3	II, I2	
8	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	8,34	
9	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	52,67	
10	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	29,26	
11					
12	Цемент т				
13	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	24,36	
14	Цемент всего, приведенный к				
15	марке 400 т	5739990099	I68	24,36	
16	В т.ч. на изготовление				
17	сборных ж/б и бетонных конст-				
18	рукций т	5739990II2	I68	24,36	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

409-28-053.89 КВ II.BM IO

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	I299990092	I68	6,02	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,21	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	6,24	
7	Всего сортового проката общ-				
8	новенного качества, стали				
9	сортовой конструкционной,				
10	листового проката, металло-				
11	изделий промышленного назначе-				
12	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	4,90	
13	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,03	
14	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	3,11	
15	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,58	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	от 4мм т	I299990994	I68	0,18	
18	Всего приведенной стали к				
19	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	6,24	
20	В т.ч. на изготовление				
21	монолитных ж/б и бетонных				
22	конструкций т	I299991101	I68	6,24	
23					
24	Трубы стальные для строитель-				
25	ства конструкций т				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			
409-28-053.89 КЕ II. ВМ II			Лист			
			2			

Альбом 14. ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные для строитель-				
2	ства конструкций т	I2999996000	I68	0,02	
3	В т.ч. трубы стальные для				
4	ж/б конструкций т	I299999600I	I68	0,02	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Ина № подл
Подпись : дата
Взам. инв №

Привязан

Име №

10288/26

409-28-053.89

КЖ II.BM II

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,09	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	0,13	
4	В т.ч. на производство					
5	работ	т	I299991106	I68	0,13	
6	Электроды	кг	I299991200	I66	258,83	
7						
8	Материалы лакокрасочные	кг				
9	Грунты разные	кг	2310002235	I66	3,25	
10	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	323,74	
11	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	I66	1,06	
12	Растворители	кг	2319102986	I66	41,04	
13						
14	Продукция лесозаготовительной					
15	и лесопильно-деревообрабаты-					
16	вающей промышленности	м3				
17	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	II3	6,71	
18	Итого лесоматериалов в услов-					
19	ном круглом лесе	м3	5599990099	II3	10,07	
20	Щебень	м3	5711100000	II3	90,63	
21	Песок строительный природ-					
22	ный	м3	5711140000	II3	87,44	
23	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	89,85	
24	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	29,68	
25						

Привязан

Инд. №

409-28-053.89 КЕ II.ВМ I2

Лист
2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент т				
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	47,83	
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	7,54	
4	Цемент всего, приведенный				
5	к марке 400 т	5739990099	168	54,61	
6	В т.ч. на изготовление				
7	монолитных ж/б и бетонных				
8	конструкций т	5739990111	168	50,94	
9	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	0,81	
10	В т.ч. на производство				
11	работ т	5739990114	168	2,86	
12	Известь строительная т	5744100000	168	0,04	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

409-28-053.89 КЖ II.ВМ 12

Лист

3

Формат