

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. Илхин

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

Альбом 14 г.1

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

Дальбом 14 г. 1

I	2	3
КЭ5.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5. Схема ПК1. Производство работ	101
КЭ5.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5. Схема ПК2. Сборные конструкции	104
КЭ5.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	108
КЭ5.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5. Схема ПК2. Производство работ.	111
КЭ5.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5. Схема ПК3. Сборные конструкции.	114
КЭ5.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	118
КЭ5.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5. Схема ПК3. Производство работ.	121
КЭ5.ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5.Схема ПК4. Сборные конструкции.	124
КЭ5.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5.Схема ПК4. Монолитные конструкции.	128
КЭ5.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ5. Схема ПК4. Производство работ.	131
КЭ7.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ7. Схема ПК1. Сборные конструкции.	134
КЭ7.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ7. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	138
КЭ7.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ7. Схема ПК1. Производство работ.	140
КЭ7.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ7. Схема ПК2. Сборные конструкции.	143
КЭ7.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ7. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	147

I 2 3

Альбом 14 г. 1

КК7.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК7. Схема ПК2. Производство работ.	150
КК7.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК7. Схема ПК3. Сборные конструкции.	153
КК7.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК7. Схема ПК3. Монолитные конструкции.	157
КК7.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК7. Схема ПК3. Производство работ.	160
КК7ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК7. Схема ПК4. Сборные конструкции.	163
КК7.ВМ11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК7. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	167
КК7.ВМ12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК7. Схема ПК4. Производство работ.	170
КК9.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК9. Схема ПК1. Сборные конструкции.	173
КК9.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК9. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	177
КК9.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК9. Схема ПК1. Производство работ.	180
КК9.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК9. Схема ПК2. Сборные конструкции.	183
КК9.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК9. Схема ПК2. Монолитные конструкции.	187
КК9.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК9. Схема ПК2. Производство работ.	190
КК11.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК11. Схема ПК1. Сборные конструкции.	193
КК11.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК11. Схема ПК1. Монолитные конструкции.	197
КК11.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК11.	200

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

Альбом 42.1

Схема ПК1. Производство работ.

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

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

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

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

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

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

КЖ 11. ВМ10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ 11. Схема ПК4. Сборные конструкции.	223
-------------	--	-----

КЖ 11. ВМ 11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ 11. Схема ПК4. Монолитные конструкции.	227
--------------	---	-----

КЖ 11. ВМ 12	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ 11. Схема ПК4. Производство работ.	230
--------------	---	-----

Альбом № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортсвой прокат обнкновен-				
2	ного качества Т				
3	Д=18 мм Т	0930030018	I68	0,14	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	0,14	
5	Д=8 мм Т	0930040008	I68	0,02	
6	Д=10 мм Т	0930040010	I68	0,52	
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,54	
8	Д=6 мм Т	0930090006	I68	0,07	
9	Д= 8мм Т	0930090008	I68	0,37	
10	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	0,44	
11	Итого сортового проката				
12	обнкновенного качества Т	0930980099	I68	1,12	
13	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,01	
14	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,07	
15	Итого стали в натуральной				
16	масса Т	0973099091	I68	1,20	
17	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	0,66	
18	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,46	
19	В т.ч. сталь толстолистовая				
20	(от 4 мм) Т	0973099096	I68	0,07	

10288/26

Привязан

Инв. №

Гл. инж

пр. Иванова

нач. отд. Ковальчук

Гл. спец. Дунаева

рук. гр. Лунова

провер. Дунаева

409-28-053.89

КЛ. ВМ1

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЛ.

Схема ПК1
Сборные конструкции

Стр. №

Лист

Листов

Р I 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 обьк-				
21	новенного качества, стали				
22	сортовой конструкционной,				
23	листового проката, metallo-				
24	изделий промышленного наз-				
25	начения в натуральной массе т		I299990988	I68	I,77

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

10/22/20

409-28-053.89 КБИ.ВМИ

Лист
2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	Т	1299990992	168	0,66	
2	В т.ч. катанка	Т	1299990993	168	0,46	
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм	Т	1299990994	168	0,07	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9 мм	Т	1299990995	168	0,57	
7	Всего приведенной стали к					
8	классам А1 и ст.3	Т	1299990998	168	2,11	
9	В т.ч. на изготовление сбор-					
10	ных ж/б и бетонных кон-					
11	струкций	Т	1299991102	168	1,46	
12	В т.ч. на строительные стал-					
13	ные конструкции	Т	1299991103	168	0,65	
14	Трубы стальные для строи-					
15	тельства конструкций	Т				
16	Трубы стальные для строи-					
17	тельства конструкций	Т	1299996000	168	0,01	
18	В т.ч. трубы стальные для					
19	ж/б конструкций	Т	1299996001	168	0,01	
20	Щебень	м3	5711100000	113	1,52	
21	Песок строительный при-					
22	родный	м3	5711400000	113	1,14	
23	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	8,10	
24	Песок искусственный	м3	5712010001	113	4,50	
25						

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

Привязан			
Инва. №			

10288/26

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

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент Т				
2	Портландцемент 400 Т	5731120000	I68	5, I4	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400 Т	5739990099	I68	5, I4	
5	В т.ч. на изготовление сбор-				
6	ных д/б и бетонных кон-				
7	струкций Т	5739990112	I68	5, I4	
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. №

Приказан			
Изм. №			

10288/26

409-28-053.89	КВЛ.ВМІ	Лист 4
---------------	---------	-----------

Альбом 44 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	0,40	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,40	
5	Д= 6 мм т	0930090006	I68	0,03	
6	Д= 8 мм т	0930090008	I68	0,19	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,22	
8	Итого сортового проката обик-				
9	новенного качества т	0930980099	I68	0,63	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,07	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,06	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	0,76	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная т	0973099092	I68	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкосоразмерная т	0973099094	I68	0,40	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,22	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,06	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса АI т	I299990092	I68	0,80	

102.88/26

Привязан

Изм. №			
Гл. инж.			
пр.	Иванова	Иванова	
нач. отд.	Ковальч	Ковальч	
гл. спец.	Лунаева	Лунаева	
рук. гр.	Лунаева	Лунаева	
провер.	Лунаева	Лунаева	

409-28-053.89 КИ, ВМ2

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта мар-
ки КИ.
Схема КИ
Монолитные конструкции

Студия	Лист	Листов
Р	1	3
Проектный инсти- тут № 2		

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

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

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

Привязан			
Имя, №			

10222/25

409-28-053.89 КИЛ, 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 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					

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

Приказан

Инв. №

102.88/26

409-28-053.89 ККЛ ВМ2

Лист 3

АЛБФМ Ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	0256000000	I68	0,09	
2	Сортовой прокат обыкновен-					
3	ного качества	т				
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	0,02	
5	Итого сортового проката обыкновенного					
6	качества	т	0930980099	I68	0,02	
7	Итого стали в натуральной					
8	массе	т	097309909I	I68	0,02	
9	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	0,02	
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса АI	т	I299990092	I68	0,03	
12	Всего стали приведенной к					
13	классам АI и ст.3	т	I299990094	I68	0,03	
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной,					
17	листового проката, металло-					
18	изделий промышленного наз-					
19	начения в натуральной					
20	массе	т	I299990986	I68	0,02	

Резерв

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан Инв. № Гл. инж. пр. Иванова <i>Иванов</i> Нач. отд. Козальчук <i>Козальчук</i> Гл. сп. Дунаева <i>Дунаева</i> Рук. гр. Дунаева <i>Дунаева</i> Проз. Дунаева <i>Дунаева</i>
	Изм. №	Взам. инв. №	
	Гл. инж.	Взам. инв. №	
	пр.	Взам. инв. №	
	Рук. гр.	Взам. инв. №	
Проз.	Взам. инв. №	409-28-053.89	КМЛ.ВМЗ
ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КМЛ. Схема ПКЛ Производство работ			Стадия Лист Листов Р I 3 Проектный инсти- тут № 2

В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	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	I29999II06	I68	0,03	
6	Электроды	кг	I29999I200	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	23I9I02986	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	57IIII00000	II3	14,04	
19	Песок строительный при-					
20	родный	м3	57II400000	II3	13,03	
21	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	II,43	
22	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	4,2I	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	7,35	
25	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	0,88	

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

Привязан

Инва. №

10288/26
409-28-053.89 КЭИ, ВМЗ

Лист

2

Альбом 4 ч. 1

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	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	5739990III3	I68	0,10
7	В т.ч. на производство				
8	работ	т	5739990III4	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					

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

Привязан

Име. №

10288/267

409-28-053.89 КЖТ.ВМЗ

Лист	3
------	---

№ 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	

Альбом 44 ч. I

Имя, № подл.	Подпись и дата	В.З.С.ч. инв. №	10288/26		
			Привязан		
Имя №					
Гл. инж.					
пр. ИВАНОВА <i>Иванов</i>			409-28-053.89 КИ. ВМ4		
Нач. отд. КОВАЛЬчук <i>Ковальчук</i>					
Гл. сп. ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ Схема ПК2 Сборные конструкции		
Рук. гр. ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>					
Пров. ДУНАЕВА <i>Дунаева</i>			Стадия Лист Листов Р I 4		
			Проектный инсти- тут № 2		

Альбом № 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 А1 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 А1 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					

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

Привязан			
Инв. №			

10280/26

409-28-053.89 КХЛ ВМ4 Лист 2

Альбом № 1 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 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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЖИ. ВМ4

Лист

3

АЛБОН ИЧ. 1

№ 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	113	2,94	
8	Песок строительный				
9	природный м3	5711400000	113	2,21	
10	Заполнители пористые м3	5712000000	113	11,00	
11	Песок искусственный м3	5712010001	113	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					

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

Привязан

Инд. №

409-28-053.89 КЖТ. ВМ4

Лист 4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Плотность
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества	т			
3	D=10 мм	т	0930040010	I68	0,94
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	0,94
5	D=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	1,42
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	1,70
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 АI	т	I299990092	I68	1,83
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	102.88/26			
			Имя. №	Привязан		
И.Л. ИИЖ						
И.П.	Иванова		409-28-053.89	КЕЛ. ВМ5		
Нач. от.	Ковальчук					
И.Л. спец.	Дунаева					
Рук. гр.	Дунаева		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕЛ. Схема ПК2 Монолитные конструкции	Студия	Лист	Листов
Провер	Дунаева			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				
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 конструкци-				
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					

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

Привязан			
Имя, №			

10288/26

409-28-053.89	ККІ, ВМ5	Лист 2
---------------	----------	-----------

Альбом Д.ч.З

№ строки	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	вещного 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	1299990388	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

Привязан

Инв. №

Гл. зинж.

пр. Иванова *Иванова*Нач. отд. Ковальчук *Ковальчук*Гл. спец. Дунаева *Дунаева*Рук. гр. Дунаева *Дунаева*Провед. Дунаева *Дунаева*

409-28-053.89 КЖІ, ВМ6

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖІ
Схема ПК2
Производство работ

Стация Лист Листов

Р I 3

Альбом № 4 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			
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-			
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 57II100000	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

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

Привязан			
Изн. №			

10288/26

409-28-053.89	КНИ, ВМ6	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	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	0,6I
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					

Альбом И ч. 1

Изм. № подл. _____

Подпись и дата _____

Взам. инв. № _____

Привязан

Инв. № _____

10288/26

409-28-053.89 КЭТ.ВМ6

Лист 3

Альбом 44 ч. 1

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат общно-				
2	венного качества т				
3	D=18 мм т	0930030018	I68	5,9I	
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	5,9I	
5	D=6 мм т	0930040006	I68	0,0I	
6	D=8 мм т	0930040008	I68	0,05	
7	D=10 мм т	0930040010	I68	I,16	
8	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	I,22	
9	D=6 мм т	0930090006	I68	0,16	
10	D=8 мм т	0930090008	I68	0,85	
11	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	I,02	
12	Итого сортового проката	0930980099	I68	8,15	
13	обыкновенного качества				
14	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,0I	
15	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,16	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе т	097309909I	I68	8,32	
18	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,0I	
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	7,07	
20	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	I,08	

10288/26

Име. № подл.	Подпись и дата	В.зам. инж. №	Привязан		
Име №					
Г.Л. ЛИН					
Пр. Иванова <i>Иванова</i>			409-28-053.89 КИ. ВМ7		
Нач. отд. Ковальчук <i>Ковальчук</i>					
Г.Л. СП. Дунаева <i>Дунаева</i>					
Рук. гр. Дунаева <i>Дунаева</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ. Схема ПКЗ Сборные конструкции		
Пробер Дунаева <i>Дунаева</i>					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	4
			Проектный институт № 2		

№ строки	Наименование материала и единиц 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	I29999009I	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					

Альбом 14 ч. 1

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЖЛ, 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 А1 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					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89 ККИ.ВМ7

Лист 3

№ 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					

Альбом И ч. I

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

Привязан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89

КЦ, 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	I, I2	
4	Итого по классу А-3 т	093004099	I68	I, I2	
5	Д=6 мм т	0930090006	I68	0, I0	
6	Д=8 мм т	0930090008	I68	0, 47	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0, 58	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68	I, 70	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0, 85	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0, 08	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	2, 63	
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0, I6	
15	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	I, I2	
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, 08	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI т	I299990092	I68	2, I8	

10288/26

Инв. № подл.	Подпись и дата	В.зм. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Л. инв.		
			Иванова <i>Иванов</i>		
Инв. № подл.	Подпись и дата	В.зм. инв. №	409-28-053.89 КЛ. ВМЗ		
			Нач. отд. Ковальчук <i>Ковальчук</i>		
			Т.л. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>		
			Рук. гц. Дунаева <i>Дунаева</i>		
Инв. № подл.	Подпись и дата	В.зм. инв. №	ВМ по рабочим чертежам		
			основного комплекта		
			марки КЛ		
			Схема ПКЗ		
Монолитные конструкции			Стация	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный инсти-		
			тут № 2		

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 АI 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	I,95	
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,16	
13	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	I,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 АI 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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89 КЖЛ.ВМ8

Лист 2

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

Альбом 14 ч. 1

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

Привязан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89 КЭТ. ВМ8

Лист 3

Альбом 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	0,21
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества	Т			
5	Итого по классу А-3	Т	0930040099	168	0,06
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества	Т	0930980099	168	0,06
8	Итого стали в натуральной				
9	массе	Т	0973099091	168	0,06
10	В т.ч. сталь мелкосортная	Т	0973099094	168	0,06
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса А1	Т	1299990092	168	0,09
13	Всего стали приведенной к				
14	классам А1 и ст.3	Т	1299990094	168	0,09
15	Всего сортового проката	Т	1299990988	168	0,06
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструкци-				
18	онной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной мас-				
	се				

10288/26

Имя № постр.	Подпись и дата	Имя, инв. №	Привязан	409-28-053.89	КЭТ, ВМ9	<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					
	Имя №											
	М. инж.											
Пр.	Иванова /Иван/											
Нач. отд.	Ковальчук /Ков/											
М. спец.	Лунаева /Луна/											
Фук. гр.	Лунаева /Луна/											
Провер.	Лунаева /Луна/											
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭТ Схема ПКЗ производство работ			Проектный инсти- тут № 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	0,06	
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	2310002235	I66	1,05	
8	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	99,66	
9	Краски вододисперсионные кг	2316000000	I66	0,48	
10	Растворители кг	2319102986	I66	12,65	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесопильно-деревооб-				
13	рабатывающей промышленности				
14	Целоматериалы качествен-				
15	ные м3	5431000000	113	3,69	
16	Итого лесоматериалов в ус-				
17	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	5,53	
18	Щебень м3	5711100000	113	37,06	
19	Песок строительный				
20	природный м3	5711400000	113	35,07	
21	Заполнители пористые м3	5712000000	113	26,11	
22	Песок искусственный м3	5712010001	113	10,39	
23	Цемент т				
24	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	18,71	
25	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,49	

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

Привязан			
Или, №			

10288/26

409-28-053.89

КЕЛ, ВМ9

Лист
2

№ 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					

Альбом 14 ч. 1

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЖТ.ВМ9

Лист

3

А.А.В.О.М. 14 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	168	0,24
4	Итого по классу А-2	т	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	т	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-1	т	0930090099	168	0,83
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества	т	0930980099	168	2,13
13	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,12
14	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,12
15	Итого стали в натуральной				
16	массе	т	0973099091	168	2,37
17	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,11
18	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	168	0,02
19	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	1,26
20	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,86

Имя № подл	Имя №														
	Гл. инж.	пр.	Иванова	Ильин											
	Нач.от.	Ковальчук	Ильин												
	Гл. спец	Дунаева	Ильин												
Имя № подл	Рук.гр	Дунаева	Ильин												
	провер	Дунаева	Ильин												
					10288/20										
					Привязан										
					409-28-053.89 КЭТ. ВМО										
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭТ Схема ПК4 Соорные конструкции										
					<table border="1" style="width: 100%;"> <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										

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 А1	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 А1 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

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

Привязан

Ина. №

10288/26

409-28-053.89 КБИ, ЕМГО

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	изделий промышленного				
2	назначения в натуральной				
	массе				
4	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,11	
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,02	
6	В т.ч. сталь мелкосортная 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	

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89

КЕЛ. ВЛГО

Лист

3

20

Формат А

Альбом № 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	Заполнитель 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 всею, 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					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89	КЖЛ.ВМО	Лист 4
---------------	---------	-----------

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 ж/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. №

10288/26

409-28-053.89 КИ. 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	листового проката, металл-				
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. №		
			Гл. инж. пр. Иванова <i>Иванова</i>		
			Нач. отд. Ковальчук <i>Ковальчук</i>		
			Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>		
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КИ, ВМ12		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ		
			Схема ПК4 Производство работ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный инсти-тут № 2		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,06	
3	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,06	
4	Электроды кг	I299991200	I66	80,43	
5	Материалы лакокрасочные кг				
6	Грунты разные кг	23I0002235	I66	1,14	
7	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	69,60	
8	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,54	
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	8,90	
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно-деревообработ-				
12	важной промышленности м3				
13	Лесоматериалы качественные м3	533I000000	II3	2,72	
14	Итого лесоматериалов в				
15	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	4,08	
16	Щебень м3	57II100000	II3	27,28	
17	Песок строительный				
18	природный м3	57II400000	II3	25,2I	
19	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	2I,18	
20	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	7,98	
21	Цемент т				
22	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	I4,10	
23	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	I,74	
24	Цемент всего, приведенный				
25	к марке 400 т	5739990099	I68	I5,67	

Привязан

Инв. №

10288/26

КСЛ ВМІ2

Лист

2

Альбом № ч. I

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Пр
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обькно-				
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 крупнорортная	т	0973099092	168	0,21
18	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,01
19	В т.ч. сталь мелкоортная	т	0973099094	168	2,03
20	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,47

10288/26

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инд. №			409-28-053.89 КК1.ВМ13		
И.И.ИИИ					
пр. Иванова					
нач.отд. Ковальчук					
И.И.Спект. Дунаева					
рук.гр. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК1 Схема ПК5 Сборные конструкции		
провер. Дунаева					
			Стация	Лист	Листов
			Р	1	4
			Проектный институ № 2		

Альбом 14 ч. 1

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. 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	0,2I	
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, №

10288/26
409-28-053.89 КЭЛ, ВМТЗ

Лист

2

Альбом 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 наз-				
6	начения в натуральной				
7	массе т	I299990988	I68	5,06	
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,2I	
9	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,0I	
10	В т.ч. сталь мелкосортовая 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					

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КБЛ 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					

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

Привязан

Инд. №

10288/26

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Показатели
		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	10280/26	
	Подпись и дата					
Имя № подл.	Имя №				409-28-053.89 КК1, ВМ14	
	Г.П.И.И.И.					
	пр. Иванова					
	нач. отд. Ковальчук					
	гл. спец. Дунаева					
Рук. гр. Дунаева				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК1 Схема ПК5 Монолитные конструкции		
Провер. Дунаева						
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	3
				Проектный институ тут № 2		

АЛБСМ 4 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	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 крупносортная т	I299990990	I68	0,01	
13	В т.ч. сталь мелкосортная 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	

№ инв. № Подпись и дата

Приказ			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КАІ. ВМІ4	Лист
		2

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 конструкци-				
18	онной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной массе				

10288/26

Имя № подл.	Подпись и дата	Имя №	В.И.И.	Привязан	409-28-053.89 ККИ, ВМ15	Стадия	Лист	Листов
	Р					1	3	
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ККИ. Схема ПК5 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	0,07	
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	ващдей промышленности м3				
14	Циломатериалы 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	24,9I	
24	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	3,23	
25					

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

Привязан

Изн. №

102.88/20

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	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			

10288/26

409-28-053.89	КЕЛ. ВМ15	Лист
		3

Альбом 4 ч. I

№ 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 АI 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 АI 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 1,9 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					

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

Привязан

Инд. №

10288/20

409-28-053.89 КЭЗ, ВМI

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 крупнорортная	т	I299990990	I68	0,05
9	В т.ч. сталь мелкорортная	т	I299990992	I68	0,69
10	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	0,64
11	В т.ч. сталь толстолисто-				
12	вая от 4 мм	т	I299990994	I68	0,07
13	В т.ч. сталь тонколисто-				
14	вая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,43
15	Всего приведенной стали				
16	к классам АІ и ст.3	т	I299990998	I68	2,29
17	ВТЧ на изготовление сборных				
18	ж/б и бетонных конструкций	т	I299991102	I68	I,79
19	ВТЧ на строительные сталь-				
20	ные конструкции	т	I299991103	I68	0,49
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций	т			
23	Щебень	м3	5711100000	113	2,20
24	Песок строительный природ-				
25	ный	м3	5711400000	113	I,65

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КБЗ. БМІ	Лист 3
---------------	----------	-----------

Альбом 4 ч. 1.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	м3	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	ВЧ на изготовление сбор-					
8	ных ж/б и бетонных кон-					
9	струкций	т	5739990II2	I68	4,52	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инд. №

10200/25

409-28-053.89

КЭС. ВМГ

Лист 4

АЛБОН 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обжижен-				
2	ного качества т				
3	Д=10 мм т	0930040010	168	0,44	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,44	
5	Д=6 мм т	0930090006	168	0,04	
6	Д=8 мм т	0930090008	168	0,25	
7	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,29	
8	Итого сортового проката				
9	обжиженного качества т	0930980099	168	0,74	
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	0,82	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,44	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,29	
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,07	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1 т	1299990092	168	0,93	

10288/26

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Имя, №						
М. инж.						
пр.	Иванова			409-28-053.89 ККЗ, ВМ2		
нач. отд.	Ковальчук					
М. спец.	Дунаева					
рук. гр.	Дунаева			ВМ по рабочим чертежам. основного комплекта марки ККЗ. Схема ПК1 Монолитные конструкции		
провер	Дунаева					
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				Проектный инсти- 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 ст.3 т	I299990093	I68	0,08	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам А1 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 мелкосортовая 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 А1 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. труб стальные для ж/б	I299996001	I68	0,01	
	конструкций т				

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

Привязан			
Инв. №			

10288/2.5

409-28-053.89	ККЗ, ВМ2	Лист
		2

31

АЛБЮМ Ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,11	
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, металл-				
19	изделий промышленного назначе-				
20	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	0,02	

10288/26

Имя и отч. №	Евм. и.л. №				Привязан			
	Подпись и дата							
Имя и отч. №	Имя и отч. №							
	Подпись и дата							
Имя и отч. №	Имя и отч. №				409-28-053.89	КЕЗ, ВМЗ		
	Подпись и дата							
Имя и отч. №	Имя и отч. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕЗ Схема ПК1 Производство работ	Стадия	Лист	Листов
	Подпись и дата					Р	1	3
						Проектный инсти- тут № 2		

Альбом 14 ч. 1

№ 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 вододисперсионные	кг	2316000000	166	0,35	
11	Растворители	кг	2319102986	166	6,03	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревообра-					
14	батывающей промышленности	м3				
15	Пиломатериалы 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	

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

Привязан			
Име. №			

Handwritten signature

№ 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	в т.ч. на изготовление				
4	монолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990111	I68	9,99	
6	в т.ч. на растворы т	5739990113	I68	0,13	
7	в т.ч. на производство				
8	работ т	5939990114	I68	0,45	
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 № 4 ч. 1

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

Привязан

Инва. №

10288/26

409-28-053.89 КЕЗ. 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

028/20

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

				Привязан		
Инв. №						
Л. инж.						
Пр		Иванова				
Нач. отд Ковальчук						
Л. спец Дунаева						
Рук. гц		Дунаева				
Провер		Дунаева				
				409-23-053.89 ККЗ. ВМ4		
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ККЗ Схема ККЗ Сборные конструкции		
				Стадия Лист Листов		
				Р I 4		
				Проектный инсти- тут № 2		

Альбом И ч. I

№ 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	

Имя, № подл. Подпись и дата Вяз. шн. №

Привязан

Имя, №

10288/26

409-28-053.89 КМЗ, ВМ4

Лист 2

Альбом № 4 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 среднесортная т	I299990991	I68	0,01	
9	В т.ч. сталь мелкосортная 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 А1 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	

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КЕЗ. ВМ4	Лист
		3

Альбом И Ч, 1

№ строки	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	I5,35	
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					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89 КМЗ. ВИА

Лист 4

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 к				
4	классам А1 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 мелкосортная 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 А1 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	

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

Привязан

Инв. №

10288/26

Альбом ИЧ. I

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

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

Привязан
 Инв. №

10/2008/26

409-28-053.89 КБЗ. БМ5 Лист 3

А л ь б о м ы 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сляк-				
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 обьк-				
16	новенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной,				
18	листового проката, металло-				
19	изделий промышленного назна-				
20	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,04	

10288/26

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КЭЗ.ВМ6		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ		
			Схема ПКЗ		
			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	0,04	
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	I299991106	I68	0,06	
6	Электроды кг	I299991200	I66	97,36	
7	Материалы лакокрасочные кг				
8	Грунты разные кг	23I0002235	I66	1,18	
9	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	90,92	
10	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,47	
11	Растворители кг	23I9I02986	I66	11,56	
12	Продукция лесозаготовитель-				
13	ной и лесопильно-деревооб-				
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	5711100000	II3	35,06	
19	Песок строительный при-				
20	родный м3	5711400000	II3	32,53	
21	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	25,85	
22	Песок искусственный м3	5712010001	II3	9,51	
23	Цемент т				
24	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	17,38	
25	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,23	

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

Привязан

Инв. №

10288/26

Альбом 14 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	0,13	
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 м 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	новенного качества, стали сор-				
24	товой конструкционной, листо-				
25	вого проката, металлоизде- т	I299990988	I68	3,34	

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КХЗ, ВМ7	Лист 2
---------------	----------	-----------

Альбом 14 ч. 1

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

409-28-053.89 КЕЗ.ВМ7

Лист

3

39

Формат А4

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 изготовлензе				
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					

Илч. № подл. Подпись и дата. Влаж. инв. №

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89 КЕЗ. ВМ7

Лист 4

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=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 А1	т	1299990092	168	1,80

12/28/28

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Име. №			409-28-053.89 КЭЗ.ВМ8		
Гл. инж.	Иванова	<i>Иванова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ Схема ПКЗ Монолитные конструкции		
Нач. от.	Ковальчук	<i>Ковальчук</i>			
Гл. спец.	Лунаева	<i>Лунаева</i>			
Провер.	Лунаева	<i>Лунаева</i>			
			Студия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный инсти- тут № 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	0,10	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	1,90	
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	1,53	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,88	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,55	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	0,09	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,90	
18	В т.ч. на изготовление мо-				
19	нолитных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991101	I68	1,90	
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,03	
25					

Альбом А4 ч. 1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инва. №

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	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 Власт. инв. №

Привязан

Инд. №

10288/261
409-28-053.89 КСЗ.ВМ8

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	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	23I0002235	I66	1,26	
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	91,85	
9	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	0,57	
10	Растворители кг	23I9I02986	I66	11,70	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесопильно-деревообра-				
13	батывающей промышленности м3				
14	Циломатериалы качественные м3	533I000000	II3	3,50	
15	Итого лесоматериалов в				
16	условком круглом лесе м3	5599990099	II3	5,25	
17	Щебень м3	5711100000	II3	36,44	
18	Песок строительный				
19	природный м3	57117400000	II3	33,33	
20	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	27,59	
21	Песок искусственный м3	57I2010001	II3	10,03	
22	Цемент т				
23	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	18,20	
24	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,31	
25					

Имя, № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. №2

Привязан

Инд. №

409-28-053.89

КЕЗ. ВМ9

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	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					

Альбом № ч. 1

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

Привязан

Инва. №

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	Сортовой 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	0,09	
7	Д = 10 мм т	0930040010	I68	1,90	
8	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	2,00	
9	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,25	
10	Д = 8 мм т	0930090008	I68	1,31	
11	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	1,57	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества т	0930980099	I68	4,02	
14	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,23	
15	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,22	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе т	0973099091	I68	4,48	
18	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,21	
19	В т.ч. сталь среднесорт-				
20	ная т	0973099093	I68	0,02	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	409-28-053.89	КЭЗ. БМО	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	4
	Стадия	Лист					Листов					
	Р	I					4					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ. Схема ПК4 Сборные конструкции	Проектный институт № 2								
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										

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	
4	Металлоизделия промышленного назначения т				
5	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,01	
6	Итого металлоизделий промышленного назначения т	I29999009I	I68	0,01	
7	Итого стали приведенной к стали класса АI т	I299990092	I68	4,99	
8	Итого стали приведенной к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,45	
9	Всего стали приведенной к классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	5,44	
10	Сталь сортовая конструкционная т				
11	Профили гнутые т	I299990974	I68	1,04	
12	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I299990977	I68	1,04	
13	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	1,04	
14	Итого стали сортовой конструкционной приведенной				

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

Привязан

Инва. №

10288/25

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	I,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 крупносорт-				
9	ная 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 обрешки				
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	

Име. № подл. Подпись и дата. Едм. изм. №

Привязан

Име. №

10288/20

409-28-053.89	КЕЗ. ВЛГО	Лист 3
---------------	-----------	-----------

Альбом 14 ч. 1

№ 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					

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

Привязан

Инва. №

10288/26

409-28-053.89 КЭЗ.ВМ10

Лист	4
------	---

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					

Изм. № подл.	Подпись и дата	В.зам. инж. №				10208/26		
			Привязан					
Изм. №								
Тл. инж.	Иванова		409-28-053.89			КМЗ. БМII		
Пр.	Ковальчук							
Нач. от.	Дунаева							
Тл. сп.	Дунаева		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМЗ. Ихема ЦК4 Монолитные конструкции			Стация	Лист	Листов
Рук. гр.	Дунаева					Р	1	3
Проверил	Дунаева					Проектный инсти- 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					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.69 КБЗ. ВМІІ

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	I299996001	I68	0,03	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Приказан			

10/20/20

Инк. №

409-28-053.89	КНЗ.БМЛ I	Лист 3
---------------	-----------	--------

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 А1 т	I299990092	I68	0,10	
13	Всего стали приведенной				
14	к классам А1 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	

10288/26

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89	КЕЗ.ВМ12	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </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					
	Изм. №										
	Гл. инж.										
пр.	Иванова <i>И.И.</i>										
Науч.от	Ковальчук <i>К.</i>										
Гл.сп.	Дунаева <i>Д.</i>	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕЗ Схема ПК4 Производство работ									
Рук.гр.	Дунаева <i>Д.</i>										
Проверил	Дунаева <i>Д.</i>										
			Проектный институ- 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 А1 и ст.3 т	I299990998	I68	0,10	
4	ВГЧ 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 водоземulsionные кг	2316000000	I66	0,69	
10	Растворители кг	2319102986	I66	22,40	
11	Продукция лесозаготови-				
12	тельной и лесопильно-дере-				
13	вообработывающей 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	

Инд. № подл. Подпись и дата Изм. №

Привязан			
Инд. №			

602.82/26

409-28-053.89	КБЗ. РМ12	Лист 2
---------------	-----------	-----------

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					

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

Привязан			
Имя, №			

10288/26

409-28-053.89 КЭС, ЕМ12 Лист 3

Альбом 14 ч. 1

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

Иванов

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №	Привязан			
Изм. №						
Гл. инж.	Иванова <i>Иванов</i>		409-28-053.89	КС5.ВМ1		
Нач. от.	Ковальчук <i>Ковальчук</i>					
Гл. спец.	Лунаева <i>Лунаева</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КС5 Схема ПК1 Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
рук. гр.	Лунаева <i>Лунаева</i>			Р	1	4
провер.	Лунаева <i>Лунаева</i>			Проектный фести- тут № 2		

Альбом 14 ч. 1

№ 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,				

№ инв. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Инд. №			

10288/26

409-28-053.89	КС5. ЕМТ	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. катушка 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	5711400000	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 Власт. инв. №

Привязан

10280/26

Имя, №

--	--	--	--

Лист

3

409-28-053.89

K015, BML

49

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400 т	5731120000	168	4,89	
2	Цемент всего, приведенный				
3	к марке 400 т	5739990099	168	4,89	
4	В т.ч. на изготовление сбор-				
5	ных ж/б и бетонных конструк-				
6	ций т	5739990112	168	4,89	
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			

10288/26

Инв. № _____

409-28-053.89 КК5, ВМ1

Лист 4

АЛБ60М 4 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	I66	0,01

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КБ5, ВМ2	Лист 2
---------------	----------	-----------

А л б о м 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы 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	обнкновенного 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 АI т	I299990092	I68	0,03	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	0,03	
15	Всего сортового проката т	I299990388	I68	0,02	
16	обнкновенного качества,				
17	стали сортовой конструк-				
18	ционной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной массе				

10288/26

Имя № инст.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя № инст.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя. №		
			И.Л. ИИИ		
			Пр. Иванова <i>[подпись]</i>		
			Нач.от Ковальчук <i>[подпись]</i>		
			И.Л. СП. Дунаева <i>[подпись]</i>		
Имя № инст.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89		КББ. ВМЗ
			Вд по рабочим чертежам		Стадия
			основного комплекта марки		Лист
КББ		Листов		Листов	
Схема ПКК		Р		Г	
Производство работ		З		З	
			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 СІ.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 вододисперсионные кг	23I6000000	I66	0,37	
10	Растворители кг	23I9I02986	I66	6,69	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесохимической промыш-				
13	ленной промышленности м3				
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	1,92	
15	Итого лесоматериалов в -				
16	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	2,88	
17	Щебень м3	571I000000	II3	20,34	
18	Песок строительный при-				
19	родный м3	571I400000	II3	18,89	
20	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	15,95	
21	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	5,52	
22	Цемент т				
23	Портландцемент 400 т	573I120000	I68	10,08	
24	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	1,3I	

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

Привязан			
Инва. №			

10288/26

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	II,26	
3	БТЧ на изготовление моно-				
4	литых ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990111	168	10,62	
6	БТЧ на растворы 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					

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

Приложен

Инв №

10288/26

409-28-053.89

КМБ. ВМЗ

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 крупноразмерная т	0973099092	168	0,11	
19	В т.ч. сталь средноразмерная т	0973099093	168	0,01	
20	В т.ч. сталь мелкомерная т	0973099094	168	1,31	

10/28/25

Имя, № подл.	Подпись и дата	В.И.И.И. №	Привязан			
	Имя, №					
	Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>					
	пр.		409-28-053.89	КБ5, БМ4		
	Нач.от. Ковальчук <i>К.К.</i>					
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5. Схема ПК2. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>				Р	1	4
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>				Проектный институт № 2		

Альбом № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка	Т	0973099095	I68	1,05	
2	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	Т	0973099096	I68	0,09	
4	Металлоизделия промышленно-го 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	2,94	
11	Итого стали приведенной к стали класса ст.3	Т	I299990093	I68	0,21	
13	Всего стали приведенной к классам А1 и ст.3	Т	I299990094	I68	3,15	
15	Сталь сортовая конструкционная	Т				
16	ная	Т				
17	Профили гнутые	Т	I299990974	I68	0,77	
18	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	Т	I299990977	I68	0,77	
20	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	Т	I299990984	I68	0,77	
22	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	Т	I299990987	I68	0,88	

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89	КБ5, ВМ4	Лист 2
---------------	----------	--------

А ВБОМ 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обновленного 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 крупносортовая	т	I299990990	I68	0,11
9	В т.ч. сталь среднесортовая	т	I299990991	I68	0,01
10	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	1,31
11	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	1,05
12	В т.ч. сталь толстолисто-				
13	вая 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	БГЧ на изготовление сборных				
19	ж/б и бетонных конструкций	т	I299991102	I68	3,15
20	БГЧ 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					

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

Приказан

Имп. №

10289/26

409-28-053.89	КС5, БМ4	Лист 3
---------------	----------	-----------

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	57II200000	II3	16,6I	
4	Песок искусственный м3	57I20I000I	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 И ч. I

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

Привязан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89

КБ5, БМ4

Лист

4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обьчно-				
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 крупнорортная т	0973099092	168	0,05	
15	В т.ч. сталь мелкорортная т	0973099094	168	0,89	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,55	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,05	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса АI т	I299990092	168	1,82	

№ инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		409-28-053.89	КК5, ВМ5		
№ инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имв. №		ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК5. Схема ПК2 Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
			Гл. инж.	Иванова <i>И.И.</i>		Р	1	3
			пр. Нач. от.	Ковальчук <i>С.</i>		Проектный институт № 2		
			Гл. спец. Рук. гр.	Лунова <i>Л.С.</i>				
	Проверил	Лунова <i>Л.С.</i>						

№ 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 А1 и ст.3 т	1299990094	168	1,92	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества, ста-				
7	ли сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металл-				
9	изделий промышленного назна-				
10	чения в натуральной массе т	1299990388	168	1,54	
11	В т.ч. сталь крупноразмерная т	1299990990	168	0,05	
12	В т.ч. сталь мелкозернистая 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 А1 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					

Альбом 14 ч. 1

Изм. №, год, Подпись и дата, Изм. №, №

Присвоен

Изм. №

409-28-053,89

КББ, БМБ

Лист

2

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВГЧ трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	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					

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

Приказан

Инв. №

for notes

409-28-053.89

К15, Б15

Лист 3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумн нефтяные и слан-				
2	цевне 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	новенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной,				
18	листового проката, металло-				
19	каделий промышленного назна-				
20	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,04	

10288/26

Привязан

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

Изм. №

Гл. инж. Иванова И.В.

ИД.

Нач.от. Ковальчук

409-28-053.89

КЭБ, БМ6

Гл. спец. Дунаева

Рук.гр. Дунаева

Проверил Дунаева

ИМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЭБ.
Схема ПК2.
Производство работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Проектный институт
№ 2

№ 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	5999990099	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					

Альбом И ч. 1

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

Привязан

Инд. №

409-28-053.89

КБ5, 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	I68	20,62	
3	ВТЧ на изготовление монолит-				
4	ных ж/б и бетонных кон-				
5	струкций т	5739990111	I63	19,42	
6	ВТЧ на растворы т	5739990113	I68	0,26	
7	ВТЧ на производство работ т	5739990114	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					

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

Привязан

Инва №

10288/26
409-28.053.89

КЭБ, ВМ6

Лист

3

АЛБТОМ 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	

102 88/26

Имя, № подл.	Взам. инв. №		Привязан			
	Подпись и дата					
	Имя №					
	Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>		409-28-053.89	КБ5, И47		
	Нач. от. Ковальчук					
Имя, № подл.	Гл. инж. Дунаева <i>Д.Д.</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5. Схема ПКЗ. Сборные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>			Р	1	4
	Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>			Проектный институт № 2		

58

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	0,14	
3	Металлоизделия промышленного назначения т				
4	Итого стали приведенной к стали класса АІ т	I299990092	I68	3,07	
5	Итого стали приведенной к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,25	
6	Всего стали приведенной к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	3,32	
7	Сталь сортовая конструкционная				
8	ная т				
9	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,83	
10	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,83	
11	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	0,83	
12	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,94	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89	КЖБ, БМ7	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. 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	вая 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 А1 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	

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

Привязан

Инв. №

10288/20

409-28.053.89	КБ5, ДМ7	Лист 3
---------------	----------	-----------

Альбом № ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	мЗ	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые	мЗ	57I2000000	II3	18,07	
2	Песок искусственный	мЗ	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	ВГЧ 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						

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

Привязан

Имя, №

10288/26

409-28-053.89

КСБ. 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	1,53	
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	1,61	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,06	
15	В т.ч. сталь мелкосортная 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 АI т	I299990092	I68	1,93	

Ковальчук

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. №	Привязан	409-28-053.89	КЭС. БМЗ.	Стадия	Лист	Листов					
			Гл. инж. Ивенов <i>Ивенов</i>							БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭС. Схема ПКЗ. Монолитные конструкции.	Р	I	3	
			пр. Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>											Проектный институт № 2
			Гл. слес. Дунаева <i>Дунаева</i>											
Рук. гр. Дунаева <i>Дунаева</i>														
			Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>											

АЛБ50М 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 к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	2,01	
5	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
6	сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения				
7					
8					
9					
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 мелкосортовая 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 монолитных ж/б и бетонных конструкций				
18					
19					
20	Трубы стальные для строительства конструкций т	I299991101	I68	2,01	
21					
22					
23					
24	Трубы стальные для строительства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
25					

Инва. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инва. №

10288/26

409-28-053.89

КСБ5. БМ8

Лист 2

Альбом 14 ч. 1

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

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

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КСБ. БМ8

Лист 3

№ 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	

Альбом 14 ч. 1

Имя, № инст.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			102.82/25		
Инв. №			409-28-053.89			КБ5. В19		
Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>								
пр.								
Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>								
Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5. Схема ПКЗ. Производство работ.			Стадия		
Рук. гр. Лулева <i>Лулева</i>						Р		
проверил Дунаева <i>Дунаева</i>						I		
						Листы		
						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	2310002235	I66	1,27	
8	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	101,15	
9	Краски водоземulsionные кг	2316000000	I66	0,59	
10	Растворители кг	2319102986	I66	12,86	
11	Продукция лесозаготовитель-				
12	ной и лесопильно-деревобра-				
13	батывающей промышленности м3				
14	Цилломатериалы качественные м3	5331000000	II3	3,82	
15	Итого лесоматериалов в ус-				
16	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	5,74	
17	Щебень м3	5711100000	II3	39,77	
18	Песок строительный природ-				
19	ный м3	5711400000	II3	36,16	
20	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	29,64	
21	Песок искусственный м3	5712010001	II3	10,57	
22	Цемент т				
23	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	19,51	
24	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,50	
25					

Имя, № подл. Подпись и дата Вяз. №

Привязан			
Имя, №			

10288/20

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	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	5739990III3	I68	0,27	
7	ВТЧ на производство работ т	5739990III4	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					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

409-28-053.89 КСБ5, БМ9

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	0,45	
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 крупносортная т	0973099092	I68	0,21	
19	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,02	
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	2,45	

10222/26

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Ив. №						
Гл. инж.	Иванова					
пр.						
Нач.от.	Ковальчук		409-28-053.89	КС5, ЕМ10		
Гл. спец.	Дунаева		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КС5. Схема ПК4. Сборные конструкции	Стация	Лист	Листов
Рук.гр.	Дунаева			Р	1	4
Проверил	Дунаева			Проектный институт № 2		

Альбом И ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	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	
3	Металлоизделия промышленного назначения	т				
4	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	0,01	
5	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I299990091	I68	0,01	
6	Итого стали приведенной к стали класса А1	т	I299990092	I68	5,20	
7	Итого стали приведенной к стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,47	
8	Всего стали приведенной к классам А1 и ст.3	т	I299990094	I68	5,67	
9	Сталь сортовая конструкционная	т				
10	Профили гнутые	т	I299990974	I68	1,35	
11	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	1,35	
12	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 м	т	I299990984	I68	1,35	
13	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	1,54	

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

Привязан			

10289/26

409-28-053.89	КБ5 БМО	Лист 2
---------------	---------	--------

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката объём-				
2	новенного качества, стали				
3	сортовой конструкционной,				
4	листового проката, металло-				
5	изделий промышленного назна-				
6	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	6,02	
7	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,2I	
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,02	
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	2,45	
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,74	
11	В т.ч. сталь толстолисто-				
12	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,24	
13	В т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,35	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АI и ст.3 т	I299990998	I68	7,2I	
17	ВЧ на изготовление сборных				
18	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	5,67	
19	ВЧ на строительные сталь-				
20	ные конструкции т	I29999II03	I68	1,54	
21	Трубы стальные для строк-				
22	тельства конструкций т				
23	Трубы стальные для строк-				
24	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,0I	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

10/28/25

64

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВГЧ трубы стальные для				
2	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,01	
3	Щебень м3	57111100000	113	7,10	
4	Песок строительный при-				
5	родный м3	5711400000	113	5,33	
6	Заполнители пористые м3	5712000000	113	29,48	
7	Песок искусственный м3	571201000I	113	16,38	
8	Цемент т				
9	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	14,38	
10	Цемент всего, приведенный				
11	к марке 400 т	5739990099	I68	14,38	
12	ВГЧ на изготовление сбор-				
13	ных ж/б и бетонных кон-				
14	струкций т	5739990112	I68	14,38	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Изм. №

10288/26

409-28-053.89 КЖ5 ВМ10 Лист 4

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 = 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-1 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 крупносортная т	0973099092	168	0,09	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	1,82	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,13	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	0,03	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1 т	I299990092	168	3,73	

102.00/26

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №					
Гл. инж. Иванов					
пр.					
Нач.от. Ковальчук			409-28-053.89		
Гл. спец. Дунаева			КБ5, ВАИ		
Рук.гр. Дунаева			EM по рабочим чертежам		
Проверил Дунаева			основного комплекта марки		
			КБ5.		
			Схема ПК4.		
			МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			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	0,12	
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					

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

Привязан

Имя, №

10288/26

409-28-053.89

КББ ЕМІІ

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	0,02	
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					

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

Привязан

Инв. №

10/28/201

409-28-053.89

КС5 ВМII

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	0,37	
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, metallo-				
19	изделий промышленного назначе-				
20	ния в натуральной массе т	1299990988	168	0,07	

10289/26

Эле. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Эле. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя. №		
			Г.Л.И.И. Иванова <i>Иванова</i>		
			Пр. Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>		
			Г.Л.спед. Дунаева <i>Дунаева</i>		
Эле. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КБ5 БМ12		
			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5. Схема ПК4. Производство работ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт № 2		

№ 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	ВТЧ на производство работ т	I299991106	I68	0,10	
5	Электроды кг	I299991200	I66	197,40	
6	Материалы лакокрасочные кг				
7	Грунты разные кг	23I0002239	I66	2,2I	
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	195,30	
9	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,72	
10	Растворители кг	23I9I02986	I66	24,79	
11	Продукция лесозаготовительной				
12	и лесопильно-деревообра-				
13	бывающей промышленности м3				
14	Пиломатериалы 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					

Альбом И ч. I

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

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

КБ5. ВМ12

Лист

2

67

Формат А4

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	39,59	
3	ВТЧ на изготовление моно-				
4	литных ж/б и бетонных кон-				
5	струкций т	5739990III	I68	37,23	
6	ВТЧ на растворы т	5739990II3	I68	0,52	
7	ВТЧ на производство работ т	5739990II4	I68	1,84	
8	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,03	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			

10288/26

409-28-053,89	КЕ5, ВМ12	Лист
		3

АЛЬБОМ И 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	0,16	
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					

Handwritten signature

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

Изм. №				Привязан		
Изм. №						
Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>						
Пр.						
Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>				409-28-053.89		
Гл. спец. Дунаев <i>Дунаев</i>				КБ7.РМ		
Рук. гр. Дунаев <i>Дунаев</i>				ЕМ по рабочим чертежам		
Проверил Дунаев <i>Дунаев</i>				основного комплекта марки		
				КБ7.		
				Схема ПК1.		
				Сборные конструкции.		
				Стация	Лист	Листов
				Р	I	4
				Проектный институт		
				№ 2		

Альбом 4 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	1,78	
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	1,91	
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 1,9 до 3,9 м 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					

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

Привязан

Инд. №

10289/26

409-28-053.89 КМ7, БМІ

Лист 2

Альбом 14 ч. 1

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ 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 крупносортовая т	I299990990	I68	0,05	
8	В т.ч. сталь мелкосортовая 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 А1 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	Заполнитель пористые м3	5712000000	113	10,60	
25	Песок искусственный м3	5712010001	113	5,89	

Привязан

Инв. №

409-28-053.89

КХ7, БМ1

Лист

3

69

Формат А3

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					

Изм. № года: _____
 Подпись и дата: _____
 Взам. инв. №: _____

Присязан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89

ККЭ7, ЕМ1

Лист
4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обшкновен-				
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-1	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 крупноразмерная	т	0973099092	168	0,01
15	В т.ч. сталь мелкоразмерная	т	0973099094	168	0,49
16	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,31
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм)	т	0973099096	168	0,07
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1	т	1299990092	168	1,02

Имя № прол	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Гл. инв. Иванова <i>Иванова</i>		
			Пр.		
			409-28-053.89		
			КЕ7. ВМ2		
			Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>		
			И.А. Спец. Дунаева <i>Дунаева</i>		
			Рук. гр. Дунаева <i>Дунаева</i>		
			Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПК1. Монолитные конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			Проектный институт № 2		

А Л Ь Б О М 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	0,08	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	1,10	
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	0,89	
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	
12	В т.ч. сталь мелкосортная 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			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КЕ7. ВМ2	Лист 2
---------------	----------	-----------

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 обькно-				
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 мелкосортовая т	0973099094	I68	0,02	
11	Итого стали приведенной				
12	к стали класса А1 т	I299990092	I68	0,03	
13	Всего стали приведенной				
14	к классам А1 и ст.3 т	I299990094	I68	0,03	
15	Всего сортового проката обьк-				
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	

Ковальчук

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>		
			пр. Нач.от. Ковальчук <i>К.К.</i>		
			409-28-053.89 КЖ7, ВМЗ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7. Схема ПК1. Производство работ.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	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	0,02	
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	23I0002233	I66	0,68	
9	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	56,32	
10	Краски водозмульсионные	кг	23I6000000	I66	0,39	
11	Растворители	кг	23I9I02986	I66	7,15	
12	Продукция лесозаготови-					
13	тельной и лесопильно-дере-					
14	вообрабатывающей промышлен-					
15	ности	м3				
16	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	1,82	
17	Итого лесоматериалов в					
18	условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	2,74	
19	Щебень	м3	57I1I00000	II3	20,16	
20	Песок строительный природ-					
21	ный	м3	57I1400000	II3	18,74	
22	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	17,40	
23	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	5,95	
24	Цемент	т				
25	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	10,32	

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

Привязан			

10288/26

409-28-053.89	КЭ7, 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,83	
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						

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

Привязан

Инва. №

10220/201

409-28-053.89

КЖ7, БМ3

Лист

3

72

Формат А4

№ 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	

Альбом 4 ч. 1

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10288/26		
			Привязан		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КЖ7.ВМ4		
			Гл. инж. Иганов <i>Иганов</i>		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>		
			Рук. гр. Лулева <i>Лулева</i>		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>		
			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7.		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>		
			Схема ПК2. Сборные конструкции		
			Сталия	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	I68	I,00	
2	В т.ч. сталь толстолисто-					
3	вая (от 4 мм)	т	0973099096	I68	0,13	
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения	т				
6	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	0,01	
7	Итого металлоизделия про-					
8	мышленного назначения	т	I29999009I	I68	0,01	
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса АI	т	I299990092	I68	2,98	
11	Итого стали приведенной					
12	к стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,25	
13	Всего стали приведенной					
14	к классам АI и ст.3	т	I299990094	I68	3,23	
15	Сталь сортовая конструк-					
16	ционная	т				
17	Профили гнутые	т	I299990974	I68	0,81	
18	Итого стали сортовой кон-					
19	струкционной в натуральной					
20	массе	т	I299990977	I68	0,81	
21	В т.ч. сталь тонколисто-					
22	вая от I,9 до 3,9 м	т	I299990984	I68	0,81	
23	Итого стали сортовой кон-					
24	струкционной приведенной к					
25	стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	0,92	

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

Привязан			
Изм. №			

Handwritten signature

23

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 А1 и ст.3 т	I299990998	I68	4,15	
18	ВГЧ на изготовление				
19	сборных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991102	I68	3,23	
21	ВГЧ 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

Инд. №

10288/26

409-28-053.89 КЕ7, БМ

Лист	3
------	---

Альбом 14 ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	мЗ	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые	мЗ	57I20C0000	II3	17,46	
2	Песок искусственный	мЗ	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						

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

Привязан

Инд. №

Подпись

409-28-053.89	КЕ7. ВМ4	Лист 4
---------------	----------	-----------

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	0,97	
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,97	
5	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,10	
6	Д = 8 мм т	0930090008	I68	0,50	
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,61	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68	1,58	
10	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,01	
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,10	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе т	0973099091	I68	1,69	
14	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,97	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,61	
17	В т.ч. сталь толстолисто-				
18	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,10	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса АI т	I299990092	I68	1,99	

10288/26

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инва. №		
			Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>		
			пр. Нач. от. Ковальчук <i>С.</i>		
			Гл. спец. Дунаева <i>Д.С.</i>		
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-28-053.89 КЖ7.БМ5		
			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7. Схема ПК2. Монолитные конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			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	0,11	
3	Всего стали приведенной				
4	к классам А1 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 А1 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

Инва. №

10299/269

409-28-053.89

КЖ7, ВМ5

Лист 2

75

№ 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					

Альбом 14 ч. 1

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

Привязан			
Инд. №			

10289/28

409-28-053.89	КЕ7, ВМ5	Лист 3
---------------	----------	--------

Альбом И ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые т	0256000000	I68	0,20	
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	0973099091	I68	0,04	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,04	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса А1 т	I299990092	I68	0,06	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам А1 и ст.3 т	I299990094	I68	0,06	
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	0,04	

2028/201

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. з/ли. №	Привязан		
Имя. №			409-28-053.89 КЖ7. ЕМ6		
Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>					
Пр.					
Нач. от. Ковальчук <i>К.К.</i>					
Гл. спец. Дунаева <i>Д.Д.</i>			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7. Схема ПК2. Производство работ.		
Рук. гр. Дунаева <i>Д.Д.</i>					
Проверил Дунаева <i>Д.Д.</i>			Стация: Лист: Листов		
			Р I 2		
			Проектный институт № 2		

Альбом 44 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Коп.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,04	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 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	23I0002235	I66	1,19	
9	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	107,77	
10	Краски вододисперсионные	кг	23I6000000	I66	0,51	
11	Растворители	кг	23I9I02986	I66	13,68	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревооб-					
14	работавшей промышленности	м3				
15	Целоматериалы качественные	м3	533I000000	II3	3,43	
16	Итого лесоматериалов в					
17	условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	5,15	
18	Щебень	м3	57II100000	II3	37,64	
19	Песок строительный при-					
20	родный	м3	57II400000	II3	35,37	
21	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	30,13	
22	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	10,66	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	18,86	
25	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	2,58	

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

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. №

1028/201

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	I68	0,28	
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	0,28	
5	Д = 8 мм т	0930040008	I68	0,03	
6	Д = 10 мм т	0930040010	I68	1,29	
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	1,33	
8	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,16	
9	Д = 8 мм т	0930090008	I68	0,87	
10	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	1,02	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества т	0930980099	I68	2,64	
13	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,14	
14	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,14	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе т	0973099091	I68	2,92	
17	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,14	
18	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	1,58	
19	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	1,06	
20					

10288/26

Имя № г-ли	Подпись и дата	Взам. инш. №	Привязан				
			Имя №				
			Гл. инж. Иванова <i>Иванова</i>				
			Нач. от. Ковальчук <i>Ковальчук</i>				
			Гл. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>				
Гл. инж. Дунаева <i>Дунаева</i>			409-28-053.89		КЕ7, ЕМ7		
Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПКЗ. Сборные конструкции.		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 толстолистовая				
2	вая (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					

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

Привязан

Инд. №

М.С.С.С.

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 А1 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

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

Привязан

Инва. №

10288/26

409-28-053.89

КЖ7. БМ7

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Код		Коп.	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						

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

Приказан

Имя, №

Подпись

Альбом ИД 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 крупноразмерная	т	0973099092	168	0,01
15	В т.ч. сталь мелкоразмерная	т	0973099094	168	0,97
16	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,59
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	вая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,10
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1	т	1299990092	168	1,97

10288/25

Изм. № подл.	Изм. №	Иванова	409-28-053.89	КЕ7. БМ8	Стадия Лист Листов Р 1 3 Проектный институт № 2
	Подпись и дата	Пр. Иванова			
	Взам. инв. №				

Привязан

ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ7. Схема ПКЗ. Монолитные конструкции.

Альбом 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 А1 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 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	0,59	
15	В т.ч. сталь толстолисто-				
16	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,10	
17	Всего приведенной стали				
18	к классам А1 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	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т	I299996001	I68	0,03	

Взам. инв. №2

Уинв. № подл. Подпись и дата

Приказан			
Инв. №			

10288/26

80

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. №

Приказан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89 КЭ7. ВМ8 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	I68	0,18	
3	Сортовой прокат				
4	обыкновенного 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	0973099091	I68	0,04	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,04	
11	Итого стали приведенной				
12	к стали класса АІ т	I299990092	I68	0,06	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	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	I299990988	I68	0,04	

10/28/76

Инв. № подл.	Подпись и дата	Вязж. инв. №	Инв. №	409-28-053.89	КЖ7.ВМ9	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7. Схема ПКЗ. Производство работ	Стадия	Лист	Листов			
	Ил. инж. Иванов <i>Иванов</i>											
	Пр.											
	Нач. оп. Ковальчук <i>Ковальчук</i>											
	Ил. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>											
	Рук. гр. Дунаева <i>Дунаева</i>											
	Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>											

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990C92	I68	0,04	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 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	107,37	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	23100C2235	I66	1,28	
9	Эмали синтетические	кг	231C003400	I66	108,82	
10	Краски вододисперсионные	кг	2316000000	I66	0,65	
11	Растворители	кг	231C1C2986	I66	13,82	
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревооб-					
14	рабатывающей промышленнос-					
15	ти	м3				
16	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	II3	3,58	
17	Итого лесоматериалов в ус-					
18	ловном круглом лесе	м3	5599990099	II3	5,37	
19	Щебень	м3	5711100000	II3	39,05	
20	Песок строительный при-					
21	родный	м3	5711400000	II3	36,18	
22	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	32,26	
23	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	11,18	
24	Цемент	т				
25	Порландцемент 400	т	5731120000	I68	19,69	

№ инв. №
 Подпись и дата
 Дата инв. №

Прибыло			
Инв. №			

10288/26

409-28-053,99	КЕ7.ВМ9	Лист 2
---------------	---------	-----------

Альбом А. ч. 1

№ 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						

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

Приказан

Инва. №

409-28-053.89

КВ7, БМ9

Лист 3

№ 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	0,45	
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 сортового 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 мелкоразмерная т	0973099094	I68	2,60	

Альбом № 4 ч. 1

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инст. №				Привязан	10289/26		
			Имя, №						
			Г.Л. инст. Иванова <i>Иванова</i>						
			пр.						
нач. отд. Ковальчук <i>Ковальчук</i>			409-28.053.89		КБ7, ВМО				
Г.Л. спец. Дунаева <i>Дунаева</i>			Вм по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ7. Схема ПК4. Сборные конструкции.			Стадия			
Г.Л. Г.Г. Дунаева <i>Дунаева</i>						Р		Лист	
проектил Дунаева <i>Дунаева</i>						I		Листов	
						4			
						Проектный институт № 2			

Альбом 14 ч. 1

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

Привязан

Име. №

409-28-053.89

КК7.ВМ10

Лист

2

83

Формат А4

Альбом 14 ч. 1

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

№ строки	Наименование материала " 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	I299990988	I68	6,38	
8	В т.ч. сталь крупнсортовая т	I299990990	I68	0,23	
9	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	2,60	
11	В т.ч. канатка т	I299990993	I68	1,79	
12	В т.ч. сталь толстолисто-				
13	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,24	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,45	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	7,65	
18	В т.ч. на изготовление				
19	сборных ж/б и бетонных				
20	конструкций т	I299991102	I68	6,00	
21	В т.ч. на строительные				
22	стальные конструкции т	I299991103	I68	1,65	
23	Щебень м3	5711100000	113	7,25	
24	Песок строительный				
25	природный м3	5711400000	113	5,44	

Примечания

Изна. №

10288/26

409-28-053.89

КЕ7, ВМ 10

Лист

3

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые	м3	571200000	113	31,59	
2	Песок искусственный	м3	5712010001	113	17,55	
3	Цемент	т				
4	Портландцемент 400	т	573120000	168	15,31	
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400	т	5739990099	168	15,31	
7	В т.ч. на изготовление					
8	сборных ж/б и бетонных					
9	конструкций	т	5739990112	168	15,31	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КК7. ВМ10	Лист 4
---------------	-----------	-----------

А 650М И ч. I

№ 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	1,87
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	1,87
5	Д = 6 мм	т	0930090006	168	0,20
6	Д = 8 мм	т	0930090008	168	0,97
7	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	1,17
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества	т	0930980099	168	3,04
10	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,02
11	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,13
12	Итого стали в натуральной				
13	массе	т	0973099091	168	3,19
14	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,02
15	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	1,87
16	В т.ч. катушка	т	0973099095	168	1,17
17	В т.ч. сталь толстолистовая				
18	(от 4 мм)	т	0973099096	168	0,13
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса А1	т	1299990092	168	3,84

10288/26

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приезжан		
Инв. №					
Гл. инж. Иванов					
пр.					
Нач. отд. Ковальчук			409-28-053.89		
Рук. гр. Дунаева			КЖ7, ВМ11		
Гл. спец. Дунаева			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7. Схема ПК4. Монолитные конструкции.		
Проектир. Дунаева					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Проектный институт № 2		

Альбом 4 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	0,15	
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 конструкцион-				
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	

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

Привязан

Имя, №

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	0,02	
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

Инв. №

10288/26

409-28-053.89 КВ7. ВМII

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумн нефтяные и				
2	сланцевые т	0256000000	I68	0,34	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества т				
5	Итого по класса А-3 т	0930040099	I68	0,07	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,07	
8	Итого стали в натураль-				
9	ной 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 обыкновенного качества, стали сор-				
16	товой конструктивной, листово-				
17	го проката, металлонаделей				
18	промышленного назначения в				
19	натуральной массе т	I299990988	I68	0,07	

Альбом И ч.1

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	Привязан		
Изм. №	Гл. инж. Иванова <i>И.И.</i>		409-28-053.89 КЭ7, ЕМ12		
Пр.	Науч. от. Ковальчук <i>К.</i>				
Евк. гр.	Дунаева <i>Д.</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ7. Схема ПК4. Производство работ		
Гл. спец.	Дунаева <i>Д.</i>				
Проверил	Дунаева <i>Д.</i>		Стадия	Лист	Листов
			Р	I	3
			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	0,07	
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-дерев-				
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	5711400000	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	

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

Привязан			
Инв. №			

10289/26

Альбом 14 ч. 1

№ 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. №

10/02/2010

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	0,11
3	Металлоизделия промышленного назначения	Т			
5	Итого стали приведенной к стали класса А1	Т	1299990092	168	3,11
7	Итого стали приведенной к стали класса ст.3	Т	1299990093	168	0,17
9	Всего стали приведенной к классам А1 и ст.3	Т	1299990094	168	3,28
11	Сталь сортовая конструкционная	Т			
13	Профили гнутые	Т	1299990974	168	0,73
15	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					

Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. изв. №

10288/20

Привязан			
Изн. №			

409-28-053.89	КБЭ. ВМІ	Лист 2
---------------	----------	-----------

88

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 АІ и ст.3 т	I299990998	I68	4,12	
17	В т.ч. изготовление сбор-				
18	ных в/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					

Альбом 14 ч. 1

Р.з.м. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

409-28-053.89

КХЗ. БМІ

3

Формат АА

10288/26

А л б о м И Ч Ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный при-				
2	родный м3	57II400000	II3	2,89	
3	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	18,33	
4	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	10,19	
5	Цемент т				
6	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	8,9I	
7	Цемент всего, приведен-				
8	ный к марке 400 т	5739990099	I68	8,9I	
9	В т.ч. на изготовление				
10	сборных ж/б и бетонных				
11	конструкций т	5739990II2	I68	8,9I	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Имя, №

10228/267

409-28-053.89

КК9, BMI

Лист 4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обьчно-				
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	обькновенного качества	т	0930980099	I68	1,47
11	Сталь сортовая	т	095C099099	I68	0,04
12	Прокат листовой рядовой	т	0973099C90	I68	0,09
13	Итого стали в натуральной				
14	массе	т	097309909I	I68	1,6I
15	В т.ч. сталь крупнорсортная	т	0973099092	I68	0,0I
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 толстолисто-				
19	вая (от 4 мм)	т	0973099096	I68	0,03
20					

10288/26

Изм. №	Дата	Подпись и дата	Изм. №	Подпись	Примечание	409-28-053.89	КСЭ. ВМ2	Стация	Лист	Листов	
								Р	I	3	
Инв. № Т.Л. инж. Иванова <i>Иванова</i> пр. Нач. отд. Ковальчук Т.Л. спец. Дунаева <i>Дунаева</i> Рук. отд. Дунаева <i>Дунаева</i> Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>						Вы по рабочим чертежам основного комплекта марки КСЭ. Схема ПК1. Монолитные конструкции			Проектный институт № 2		

А Л Б О М № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	I299990092	I68	I,90	
3	Итого стали приведенной				
4	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	0,07	
5	Всего стали приведенной				
6	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	I,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	I299990998	I68	I,55	
14	В т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	0,01	
15	Р т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	0,98	
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,49	
17	В т.ч. сталь толстолистов-				
18	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	
19	Всего приведенной стали к				
20	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	I,97	
21	В т.ч. на изготовление				
22	монолитных ж/б и бетонных				
23	конструкций т	I299991101	I68	I,97	
24	Трубы стальные для строи-				
25	тельства конструкций т				

№ инв. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Ина. №			

АБСОМ/201

409-28-053.89	К19. В12	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	0,01	
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

409-28-053.89

КС9, ВМ2

Лист 3

Альбом 44 ч. 1

№ 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 А1 т	1299990092	168	0,03	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам А1 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	1299990938	168	0,02	

Подпись

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

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, ВМЗ
Рук. гр. Лунова <i>Лунова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ9. Схема ПК1. Производство работ	Стадия Лист Листов Р I 3
Проверил Дунаева <i>Дунаева</i>		Проектный институт № 2

Альбом 44 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,02	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 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	73,92	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	2310002235	I66	0,95	
9	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	84,28	
10	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	I66	0,54	
11	Растворители	кг	2319102986	I66	10,71	
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообраба-					
14	тывающей промышленности	м3				
15	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	II3	2,09	
16	Итого лесоматериалов в ус-					
17	ловном круглом лесе	м3	5599990099	II3	3,14	
18	Щебень	м3	5711100000	II3	27,79	
19	Песок строительный природ-					
20	ный	м3	5711400000	II3	26,91	
21	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	29,83	
22	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	9,11	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	14,67	
25	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	2,31	

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053.89	КБ9, ВМ3	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	16,75	
3	В т.ч. на изготовление мо-				
4	нолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций Т	5739990III	I68	15,63	
6	В т.ч. на растворы Т	5739990II3	I68	0,25	
7	В т.ч. на производство				
8	работ Т	5739990II4	I68	0,87	
9	Известь строительная Т	5744I00000	I68	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. №

Приказ			
Инд. №			

10288/25

409-28-053.89	КС9, ВМ3	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	168	0,76	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	0,76	
5	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,01	
6	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,12	
7	Д = 10 мм Т	0930040010	168	3,78	
8	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	3,92	
9	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,44	
10	Д = 8 мм Т	0930090008	168	2,37	
11	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	2,81	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества Т	0930980099	168	7,49	
14	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,24	
15	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,35	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе Т	0973099091	168	8,08	
18	В т.ч. сталь крупноразмерная Т	0973099092	168	0,24	
19	В т.ч. сталь мелкосоразмерная Т	0973099094	168	4,55	
20	В т.ч. катушка Т	0973099095	168	2,94	

10288/26

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	409-28-053.89	ККЭ, БМ4	<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					
	Инв. №											
	Гл. инж. Иванов											
Пр.												
Нач. от. Ковальчук												
Гл. спец. Дунаева			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ККЭ. Схема ПКЭ. Сборные конструкции	Проектный институт № 2								
Рук. гр. Дунаева												
Проверил Дунаева												

Альбом 14 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	0,35
3	Металлоизделия промышленного назначения	т			
5	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	168	0,01
7	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I29999009I	168	0,01
9	Итого стали приведенной к стали класса АI	т	I299990092	168	9,34
11	Итого стали приведенной к стали класса ст.3	т	I299990093	168	0,59
13	Всего стали приведенной к классам АI и ст.3	т	I299990094	168	9,94
15	Сталь сортовая конструкционная	т			
16	Профили гнутые	т	I299990974	168	2,16
18	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	168	2,16
20	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	168	2,16
22	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990987	168	2,46

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

Приказан

Инва. №

10/28/26

409-28-053.89 КИ9, БМ4 Лист 2

А л б о м 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	омыкновненного 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 толстолисто-				
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	

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

Привязан			

10288/26

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, №			

10288/26

409-28-053.89 КЕ9, ВМ4 Лист 4

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 = 10 мм Т	0930040010	168	3,40	
4	Д = 14 мм Т	0930040014	168	0,05	
5	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	3,45	
6	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,20	
7	Д = 8 мм Т	0930090008	168	1,64	
8	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	1,84	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества Т	0930980099	168	5,29	
11	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,11	
12	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,16	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе Т	0973099091	168	5,57	
15	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	168	0,03	
16	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099092	168	3,45	
17	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	1,84	
18	В т.ч. сталь толстолистовая				
19	(от 4 мм) Т	0973099096	168	0,08	
20					

10288/26

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, № инв.	Привязан	409-28-053.89	КЖ9.БМ5	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ9. Схема ПК2. Монолитные конструкции	Стация	Лист	Листов
	Имя, №							Р	1	3
	Гл. инж. Иванов							Проектный институт № 2		
	пр. Нач. отд. Ковальчук									
	Гл. спец. Дунаева									

№ 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 крупноразмерная т	I299990990	I68	0,03	
14	В т.ч. сталь мелкосоразмерная 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	0,03	
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					

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

Альбом № 4 ч. 1

Приказ

Имя, №

409-28-053.89

КЖ9, ЕМ5

Лист

2

95

Формат А4

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					

Изм № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			
Инд. №			

10288/26

409-28-053.89	КЖ9, ВМБ	Лист 3
---------------	----------	-----------

А л б о м 44 ч. 1

№ 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 А1 т	I299990092	168	0,13	
12	Всего стали приведенной				
13	к классам А1 и ст.3 т	I299990094	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	I299990988	168	0,09	

0256000000

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

Имя, №	
Ил. инж. Иванов	<i>Иванов</i>
пр.	
Нач. от. Ковальчук	<i>Ковальчук</i>
Ил. спец. Дунаева	<i>Дунаева</i>
Рук. гр. Лулева	<i>Лулева</i>
Проверил Дунаева	<i>Дунаева</i>

Привязан							
409-28-053.89	КМ9, БМ6						
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ9. Схема ПК2. Производство работ.	<table border="1"> <tr> <td>Станд. я</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Проектный институт № 2</p>	Станд. я	Лист	Листов	Р	1	3
Станд. я	Лист	Листов					
Р	1	3					

Альбом № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	Т	I299990992	I68	0,09	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 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	266,59	
7	Материалы лакокрасочные	кг				
8	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	3,04	
9	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	314,20	
10	Краски водоэмульсионные	кг	23I6000000	I66	1,07	
11	Растворители	кг	23I9I02986	I66	39,79	
12	Продукция лесозаготови-					
13	тельной и лесопильно-дерев-					
14	обрабатывающей промышлен-					
15	ности	м3				
16	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	7,64	
17	Итого лесоматериалов в ус-					
18	ловном круглом лесе	м3	5599990099	II3	11,46	
19	Щебень	м3	57II000000	II3	101,54	
20	Песок строительный природ-					
21	ный	м3	57II400000	II3	99,18	
22	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	99,93	
23	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	31,80	
24	Цемент	т				
25	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	52,08	

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

Привязан

Имя, №

10288/26

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества				
3	Д=12мм 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-Г 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	

10288/26

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	409-23-053.89 КЖ II, VM I	VM по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КЖ II, Схема КЖ I Сборник конструкции	Привязан			
		Имя №						
		Гл. инж. пр. Иванов						
		нач. отд. Ковальчук						
		Гл. спец. Дунаева						
		рук. ц. Дунаева						
		проект. Дунаева						
					Студия	Лист	Листов	
					Р	1	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 1,9 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
Годпись и дата
ВЗМ про №

Приказан			
Имя, №			

1/22 03/267

409-28-053.89 КЖ II, BM I	Лист 2
---------------------------	-----------

АЛБОМ 14 ч. 1

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

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. №

Приложен			
Изм. №			

10288/26

409-28-053.89 КК II, ЕМ I

Лист 3

А: 50М 14 ч. 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					

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

Приказ			

10282/206

Инд. №	Лист
409-28-053.89 КМ II, BM I	4

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества т				
3	Д = 10 мм т	0930040010	I68	0,75	
4	Д = 14 мм т	0930040014	I68	0,03	
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,78	
6	Д = 6 мм т	0930090006	I68	0,04	
7	Д = 8 мм т	0930090008	I68	0,40	
8	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	0,44	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества т	0930980099	I68	1,22	
11	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,01	
12	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,10	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе т	0973099091	I68	1,33	
15	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,01	
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,78	
17	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,44	
18	В т.ч. сталь толстолистов-				
19	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,10	
20					

№ подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	10288/26								
			Привязан								
Имя. №											
И.И. Иванова											
Бр.			409-28-053.89								
Иач. От. Ковальчук			КШП, ВМ2								
И.И. Спец. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам								
Рук. Р. Луцева			основного комплекта марки								
Проверил Дунаева			КШП.								
			Схема ПК I								
			МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ								
			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	1	3
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	3									
			Проектный институт								
			№ 2								

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 толстолистовая ст 4 мм т	I299990994	I68	0,10	
18	Всего приведенной стали к				
19	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	I,67	
20	В т.ч. на изготовление мо-				
21	литных з/б и бетонных кон-				
22	струкций т	I299991101	I68	I,67	
23	Трубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций т				
25					

№ инв. №
Взам
Подпись и дата
№ подл.

Привязан

Инд. №

409-28-053.89

КЕП, ВМ2

Лист

2

100

Формат А4

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					

Инва № подл
 Подпись и дата
 Взам инв №

Привязан

Инва №

10288/26

АЛЬБОМ 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0,18	
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 А1 т	1299990092	168	0,03	
12	Всего стали приведенной				
13	к классам А1 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	1299990988	168	0,02	
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя №	Привязан	409-28-053.89	КЖЦЕМЗ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
И.л. спец. Дунаева	Гук. Г.Г. Дунаева		Гл. инж. Иванова		ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖЦ.	Проектный институт			
Провел Дунаева					Схема ПК1.	№ 2			
					Производство работ				

Альбом № 4 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,02	
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	Пилматериалы качественные	м3	533I000000	II3	1,92	
16	Итого лесоматериалов в ус-					
17	ловном круглом лесе	м3	5599990099	II3	2,89	
18	Щебень	м3	57IIII00000	II3	25,48	
19	Песок строительный природ-					
20	ный	м3	57II400000	II3	24,60	
21	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	27,75	
22	Песок искусственный	м3	57I20I000I	II3	8,84	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	13,96	
25	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	2,07	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № инв.

Привязан

Инд. №

10288/26

409-28-053.89

КЛII, ВМ13

Лист

2

Альбом ИЧ. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Цемент всего, приведенный				
2	к марке 400 т	5739990099	I68	15,82	
3	В т.ч. на изготовление				
4	монолитных ж/б и бетонных				
5	конструкций т	5739990III	I68	14,80	
6	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,22	
7	В т.ч. на производство				
8	работ т	5739990I74	I68	0,80	
9	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,02	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изна № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			

102/20

Изна № подл	Инв №	Лист
409-28-053.89	КЖЛ, ВМЗ	3

102

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	168	0,49	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	0,49	
5	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,01	
6	Д = 8 мм Т	0930040008	168	0,07	
7	Д = 10 мм Т	0930040010	168	2,28	
8	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	2,35	
9	Д = 6 мм Т	0930090006	168	0,28	
10	Д = 8 мм Т	0930090008	168	1,46	
11	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	1,75	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества Т	0930980099	168	4,59	
14	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,13	
15	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,19	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе Т	0973099091	168	4,91	
18	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	168	0,12	
19	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,01	
20	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	168	2,77	

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

А/16601 ИД 41

№ 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	I29999009I	I68	0,01	
9	Итого стали приведенной к				
10	стали класса АI 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 АI 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	

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

Приказан			

10220/26

Инд. №

409-28-053.89 КИП. ВММ

Лист 2

103

Альбом № 41

№ 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 среднесортовая	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 А1 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					

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

Привязан

Инв. №

10288/26

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	Щебень м3	5711100000	II3	6,58	
6	Песок строительный при-				
7	родный м3	5711400000	II3	4,94	
8	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	31,85	
9	Песок искусственный м3	5712010001	II3	17,70	
10	Цемент т				
11	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	14,81	
12	Цемент всего, приведенный				
13	к марке 400 т	5739990099	I68	14,81	
14	в т.ч. на изготовление				
15	сборных ж/б и бетонных				
16	конструкций т	5739990112	I68	14,81	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Изм. №

409-28-053.89

ККП, ВМ4

Лист
4

Альбом № 4 ч. 1

№ строка	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	1,50
4	Д = 14 мм	т	0930040014	I68	0,05
5	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	1,56
6	Д = 6 мм	т	0930090006	I68	0,08
7	Д = 8 мм	т	0930090008	I68	0,76
8	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	0,84
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества	т	0930980099	I68	2,39
11	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	0,01
12	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	0,12
13	Итого стали в натуральной				
14	массе	т	0973099091	I68	2,52
15	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	I68	0,01
16	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	I68	1,56
17	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	0,84
18	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	0973099096	I68	0,12
20					

10288/26

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

Ив. №		Привязан			
Гл. инж.	Иванова <i>ИИ</i>				
пр.					
Нач.от.	Ковальчук <i>КК</i>	409-28-063.89	КЖИ, ВМ5		
И.спед.	Дунаева <i>ДД</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖИ. Схема ПК2. Монолитные конструкции	Стация	Лист	Листов
Ук.гр.	Дунаева <i>ДД</i>		Р	1	3
Проверил	Дунаева <i>ДД</i>		Проектный институт № 2		

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				

Взам инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Приказ			
Имя, №			

1989/261

409-28-053.89	КХИ ВМ5	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	0,01	
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					

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

Привязан

Инва. №

10288/26

ААВБОМ 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые т	0256000000	I68	0,27	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества т				
5	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,05	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,05	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе т	0973099091	I68	0,05	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,05	
11	Итого стали приведенной				
12	к стали класса А1 т	I299990092	I68	0,07	
13	Всего стали приведенной к				
14	классам А1 и ст.3 т	I299990094	I68	0,07	
15	Всего сортового проката обь-				
16	кновенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной, ли-				
18	стового проката, металлоизде-				
19	лий промышленного назначения				
20	в натуральной массе т	I299990988	I68	0,05	

10/22/201

№ по подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №					
Гл. инж. Иванова <i>ИИ</i>					
пр.					
Нач. от. Ковальчук <i>КК</i>			409-28-053.89	КЖТІ, БМ6	
Гл. спец. Дунаева <i>ДУ</i>			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖТІ. Схема ПК2. Производство работ.		
Рук. гр. Дунаева <i>ДУ</i>					
Проверил Дунаева <i>ДУ</i>					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	І	3
			Проектный институт № 2		

106

Альбом № 4.1

№ 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 вододисперсионные	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	57II000000	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	

Привязан			
Имя. №			

10288/26

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

Альбом № 4.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	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 растворн т т	5739990III	I68	0,43	
7	В т.ч. на производство				
8	работ т	5739990III	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					

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

Привязан			

10/28/20

107

Альбом № 4.1

№ 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 среднесортовая Т	0973099093	I68	0,01	
19	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	I68	2,95	
20	В т.ч. катанка Т	0973099095	I68	1,90	

№ инв. инш. №					Привязан	10289/26	
Подпись и дата							
№ подл.	Имя №						
	Гл. инж. Иванова						
	пр.						
	Нач. от. Ковальчук	409-28-053.89				КШП, ВМ7	
	Гл. спец. Дунаева						
Рук. гр. Дунаева							
Проверил Дунаева							
Всё по рабочим чертежам основного комплекта марки КШП.					Стандия	Лист	Листов
Схема ПКЗ.					Р	1	4
Сборные конструкции.					Проектный институт № 2		

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					

Имя № подл. Подпись и дата Взам. члв №

Привезен			

10288126

Имя № 409-28-053.89 КЕИ, В.№7 Лист 2

108

№ 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 среднесортовая	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	Грубы стальные для строи-				
24	тельства конструкций	Т			
25					

Альбом 14 ч.1

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

Привязан

Име. №

10288/26

409-28-053.89

КЖП. ВМ7

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	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					

Имя № подл
Подпись и дата
Взам. или №

Привязан			

10289/06

Имя №	Имя №	Лист
409-28-053.89	КВТ I, БМ7	4

Л А Б О Н 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	1,60
4	Д=14мм	т	0930040014	168	0,06
5	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	1,66
6	Д=6мм	т	0930090006	168	0,10
7	Д=8мм	т	0930090008	168	0,74
8	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	0,84
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества	т	0930980099	168	2,49
11	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,14
12	Итого стали в натуральной				
13	массе	т	0973099091	168	2,64
14	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	1,66
15	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,84
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	/от 4мм/	т	0973099096	168	0,14
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А I	т	1299990092	168	3,21
20					

10288/26

Имя № г. дп	Подпись и дата	Власт. инст. №	Привязан		
			Имя №		
			Гл. инж. пр. Иванова		
			Нач. отд. Ковальчук		
			409-28-053.89	КЖ II, ВМ 8	
Гл. спец. Дунаева					
Рук. гр. Дунаева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ II Схема ПК 3 Монолитные конструкции		
Провер. Дунаева					
			Стадия	Лист	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. 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					

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

Привязан			
Инв. №			

10288/26

409-28-053,89 КЖ II, ВМ 8 Лист 3

Альбом № 4.1

№ 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 к				
3	классам А1 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- деревообрабатывающей				
15	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	

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

Приказан			
И.в. №			

10288/26

Альбом № 4.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	4,05	
2	Цемент всего, приведенный к					
3	марке 400	т	5739990099	I68	30,78	
4	В т.ч. на изготовление моно-					
5	литных ж/б и бетонных конструк-					
6	ций	т	5739990III	I68	28,79	
7	В т.ч. на растворы	т	5739990I13	I68	0,44	
8	В т.ч. на производство					
9	работ	т	5739990I14	I68	1,55	
10	Известь строительная	т	5744I00000	I68	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. №

102/106

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 крупноразмерная	т	0973099092	168	0,24
19	В т.ч. сталь средноразмерная	т	0973099093	168	0,02
20	В т.ч. сталь мелкозернистая	т	0973099094	168	4,70

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			10288/26		
Инв. №			409-28-053.89			КЖ II. ВМ IO		
Гл. инж. пр. Иванова						ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КЖ II Схема ПК4 Сборные конструкции		
Нач. отд. Ковальчук								
Гл. спец. Дунаева						Стадия		
Рук. гр. Дунаева						Лист		
Проведил Дунаева						Листов		
						Р		
						I		
						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	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-1	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 А1	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 А1 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						

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

Привязан

Инва. №

60228/26

113

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	168	0,03	
5	В т.ч. трубы стальные для				
6	ж/б конструкций т	I299996001	168	0,03	
7	Щебень м3	5711100000	113	11,12	
8	Песок строительный природный м3	5711400000	113	8,34	
9	Заполнители пористые м3	5712000000	113	52,67	
10	Песок искусственный м3	5712010001	113	29,26	
11					
12	Цемент т				
13	Портландцемент 400 т	5731120000	168	24,36	
14	Цемент всего, приведенный к				
15	марке 400 т	5739990099	168	24,36	
16	В т.ч. на изготовление				
17	сборных ж/б и бетонных конст-				
18	рукций т	5739990112	168	24,36	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Име. №

409-28-053.89 КР II.ВМ IO

Лист 4

114

Альбом 14 ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	т			
3	Д=10мм	т	0930040010	168	3,02
4	Д=14мм	т	0930040014	168	0,09
5	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	3,11
6	Д=6мм	т	0930090006	168	0,16
7	Д=8мм	т	0930090008	168	1,41
8	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	1,58
9	Итого сортового проката обн-				
10	новенного качества	т	0930980099	168	4,69
11	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,03
12	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,18
13	Итого стали в натуральной				
14	массе	т	0973099091	168	4,90
15	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	0,03
16	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	3,11
17	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	1,58
18	В т.ч. сталь толстолистовая				
19	/от 4мм/	т	0973099096	168	0,18
20					

10288/26

Привязан

Имя. №
 Гл. инж. пр. Иванова *И.И.*
 Нач. отд. Ковальчук *К.К.*
 Гл. спец. Дунаева *Д.Д.*
 Рук. гр. Дунаева *Д.Д.*
 Провер. Дунаева *Д.Д.*

409-28-053.89 КЕ II, ВМ II

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки КЕ II Схема ПК 4
 Монолитные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Проектный институт
 № 2

Имя, № подл. Подпись и дата (в том числе инв. №)

Альбом № 1

№ 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 обь-				
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 крупноразмерная 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			КБ II . ВМ II			Лист
						2

Альбом № 4. ч. 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные для строитель-				
2	ства конструкций т	I299996000	I68	0,02	
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 : дата
 Власт. инв №

Привязан

Име №

10288/26

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	168	0,46	
3					
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества т				
6	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,09	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,09	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе т	0973099091	168	0,09	
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,09	
12	Итого стали приведенной к				
13	стали класса А1 т	1299990092	168	0,13	
14	Всего стали приведенной к				
15	классам А1 и ст.3 т	1299990094	168	0,13	
16	Всего сортового проката				
17	обыкновенного качества, стали				
18	сортовой конструкционной,				
19	листового проката, металло- т	1299990988	168	0,09	
20	изделий промышленного назначе- ния в натуральной массе				

И.И.Т.С.

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
№ инв. подл.	Инв. №				
	Гл. инж. пр. Иванова				
	Инж. стп. Ковальчук				
	Гл. спец. Дунаева				
	Рук. гр. Дунаева				
	Провер. Дунаева				

Привязан		
409-28-053.89 КК II, ВМ 12		
Стандия	Лист	Листов
Р	1	3
Проектный институт № 2		

Альбом 14 ч. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,09	
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 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-деревообработ-					
16	вакчей 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	5711400000	II3	87,44	
23	Заполнители пористые	м3	5712000000	II3	89,85	
24	Песок искусственный	м3	5712010001	II3	29,68	
25						

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

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	573I120000	I68	47,83	
3	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	7,54	
4	Цемент всего, приведенный				
5	к марке 400 т	5739990099	I68	54,6I	
6	В т.ч. на изготовление				
7	монолитных ж/б и бетонных				
8	конструкций т	5739990III	I68	50,94	
9	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,8I	
10	В т.ч. на производство				
11	работ т	5739990II4	I68	2,86	
12	Известь строительная т	5744I00000	I68	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, BM 12

Лист 3

117