

Типовые проектные решения

50I-07-3.83

Платформы пассажирские железобетонные
высокие

Альбом IV

Ведомости потребности в материалах

18712/05

Цена 3-46

Типовые проектные решения
507-07-3.83

Платформы пассажирские железобетонные
высокие



Альбом IV

Ведомости потребности в материалах

Разработан
проектным институтом
"Гипропромтрансстрой"

Утверждены и введены в
действие МПС, приказ
№ П-5465 19.02.1982г.
Министерством путей сооб-
щения СССР
Указание от 11.09.87 г.
№ Н-4801у

Главный инженер института
Главный инженер проекта

С.А. Воронков
Л.Т. Попова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Ведомость вариантов типовых проектных решений платформ	10
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР Вариант I	12
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I	13
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I	17
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 2	19
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 2	20
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 2	24
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 3	26
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 3	27
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 3	31

AP BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP. Вариант 4	33
КЖ BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 4	34
КЖ BM I	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 4	38
AP BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP. Вариант 5	40
КЖ BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 5	41
КЖ BM I	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 5	45
AP BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP. Вариант 6	47
КЖ BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 6	48
КЖ BM I	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 6	52
AP BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP. Вариант 7	54

КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 7	55
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 7	59
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 8	61
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 8	62
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 8	66
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 9	68
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 9	69
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 9	73
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 10	75
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 10	76

КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I0	80
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант II	82
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант II	83
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант II	87
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I2	89
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I2	90
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I2	94
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I3	96
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I3	97
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I3	101

АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I4	103
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I4	104
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I4	108
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I5	110
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I5	111
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I5	115
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I6	117
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I6	118
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I6	122
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I7	124

КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 17	125
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 17	129
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 18	131
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 18	132
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 18	136
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 19	138
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 19	139
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 19	143
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 20	145
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 20	146

КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 20	150
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 21	152
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 21	153
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 21	157
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 22	159
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 22	160
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 22	164
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 23	166
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 23	167
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 23	171

AP BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP. Вариант 24	173
КЖ BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 24	174
КЖ BM I	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 24	178
BK BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки BK.	180

Ведомость вариантов
типовых проектных решений платформ

№ вари- ан- тов	Наименование варианта	
I	2	
I	Двустоечная боковая	(вариант с опускаемыми сваями)
2	платформа шириной	(вариант с забивными сваями)
3	3 м	(вариант со стойками и фундаментами)
4	Двустоечная боковая	(вариант с опускаемыми сваями)
5	платформа шириной	(вариант с забивными сваями)
6	3 м с устройством уширения у павильона	(вариант со стойками и фундаментами)
7	Двустоечная боковая	(вариант с опускаемыми сваями)
8	платформа шириной	(вариант с забивными сваями)
9	4,5 м	(вариант со стойками и фундаментами)
I0	Двустоечная боковая	(вариант с опускаемыми сваями)
I1	платформа шириной 4,5 м	(вариант с забивными сваями)
I2	с устройством уширения у павильона	(вариант со стойками и фундаментами)
I3	Двустоечная боковая	(вариант с опускаемыми сваями)
I4	платформа шириной	(вариант с забивными сваями)
I5	6 м	(вариант со стойками и фундаментами)

I	2	
I6	Двустоечная промежу-	(вариант с опускаемыми сваями)
I7	точная платформа	(вариант с забивными сваями)
I8	шириной 6 м	(вариант со стойками и фундаментами)
I9	Двустоечная промежу-	(вариант с опускаемыми сваями)
20	точная платформа	(вариант с забивными сваями)
2I	шириной 7,5 м	(вариант со стойками и фундаментами)
22	Двустоечная промежу-	(вариант с опускаемыми сваями)
23	точная платформа	(вариант с забивными сваями)
24	шириной 9 м - составная	(вариант со стойками и фундаментами)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		II,655	II,655
3	В том числе битумы строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		2,803	2,803
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		8I,6I4	8I,6I4
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для лако-					
12	красочных материалов, кг	23I900	I66		76,460	76,460
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		45,II4	45I,II4
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		45,II4	45I,II4
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
			Инв. №	Подпись	Дата		Т.п.р.	АРВМ	Лист
ИИИ	Попова	<i>Мопова</i>				ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>				основного комплекта чер-	Р	I	I
Р. гр.	Бутиева	<i>Бути</i>				тежей марки АР	Гипропромтранс-		
Инж.	Альмова	<i>Аль</i>				Вариант I			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей),					
3	т	093000	I68	0,04	11,579	11,619
4	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,04	3,193	3,233
5	Катанка, т	093400	I68		1,665	1,665
6	Диам.6, т	06	I68		0,444	0,444
7	Диам. 8, т	08	I68		1,221	1,221
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,568	1,568
9	Диам. 10, т	10	I68		1,361	1,361
10	Диам. 12, т	12	I68		0,207	0,207
11	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68		6,452	6,452
12	Катанка, т	093400	I68		2,155	2,155
13	Диам. 8, т	08	I68		2,155	2,155
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,413	2,413
15	Диам. 10, т	10	I68		0,309	0,309
16	Диам. 12, т	12	I68		0,737	0,737
17	Диам. 16, т	16	I68		1,368	1,368
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		1,884	1,884
19	Диам. 20, т	20	I68		1,655	1,655
20	Диам. 25, т	25	I68		0,229	0,229

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖ ВМ		
Инв. № подл.	ГИП	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Гавшунский	<i>Гавшунский</i>		Р	I	4
	Р.гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,	093007	168		1,933	1,933
2	АТ5, т					
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1,933	1,933
4	Диам. 16, т	16	168		1,933	1,933
5	Прокат из углеродистой стали		168		3,98	3,98
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т					
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,00	1,00
10	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,58	0,58
11	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,16	0,16
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	168		2,171	2,171
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,077	0,077
16	Металлоизделия промышленного		168		2,891	2,891
17	назначения (метизы) для железобетона, т					
18						
19	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля	121400	168		2,891	2,891
20	(ВР-1), т					
21	Диам. 4, т	04	168		0,842	0,842
22	Диам. 5, т	05	168		2,049	2,049
23	Всего стального проката и					
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	I8,45	I8,49
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	0,02	3,800	3,820
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	6,89	6,9I
6		095300				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,46	2,46
8		095200				
9	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,I6	0,I6
10		095I00				
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097I00	I68		2,I7I	2,I7I
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,077	0,077
15	Метизы для железобетона, т		I68		2,89I	2,89I
16	Всего стального проката и мети-					
17	зов в массе, приведенном:					
18	К стали класса AI, т		I68	0,04	20,922	20,962
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм ² , т		I68		3,98	3,98
21	К стали класса AI и					
22	Ст.3, т		I68	0,04	24,9I	24,95
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖВМ	Лист 3
--------------------	------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции, т		I68	0,04	24,9I	24,95
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	6,38	95,12	101,50
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	4,78	73,00	77,78
8	Цемент, т	573000	I68	I,69	68,9I	70,60
9	Портландцемент М300, т	573I50	I68	I,686		I,686
10	Портландцемент М400, т	573II2	I68		68,92	68,92
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	I,5I	68,92	70,43
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		I,758	I,758
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	I,5I	43,49	45,00
18	На растворы, т		I68		0,454	0,454
19	На строительные работы, т		I68		23,22	23,22
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,059	0,059
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичн. и штучного и паркетн.					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		II3		0,089	0,089
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,089	0,089
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,224	1,224
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		0,918	0,918
20	Цемент, т	573000	I68		0,378	0,378

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	ГПИ	Попова	<i>Моноль</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>ТМ</i>		Р	I	2
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутия</i>		Гипропромтранс-строй		
	Инж.	Альмова	<i>Альм</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573112	168		0,378	0,378
2	Цемент, приведенный к М 400		168		0,378	0,378
3	(всего), т					
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные		168		0,378	0,378
6	конструкции, т					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ I

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		II,655	II,655
3	В том числе битумы строитель-					
4	ных твердых марок, т	02562I	I68		2,803	2,803
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		8I,6I4	8I,6I4
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные, тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для					
12	лакокрасочных материалов, кг	23I900	I66		76,460	76,460
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		45,II4	45,II4
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		45,II4	45,II4
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
					Т.п.р. 50I-07-3.83		AP BM	
	ГИП	Попова	<i>Л.Попова</i>		BM по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки AP Вариант 2	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>И.Тавшунск</i>			Р	I	I
	Рук. гр.	Бутиева	<i>В.Бутиева</i>			Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Е.Альмова</i>			строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	II,579	II,619
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,04	3,193	3,233
4	Катанка, т	093400	I68		I,665	I,665
5	Диам. 6, т	06	I68		0,444	0,444
6	Диам. 8, т	08	I68		I,22I	I,22I
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,568	I,568
8	Диам. IO, т	IO	I68		I,36I	I,36I
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		6,452	6,452
11	Катанка, т	093400	I68		2,155	2,155
12	Диам. 8, т	08	I68		2,155	2,155
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,4I3	2,4I3
14	Диам. IO, т	IO	I68		0,309	0,309
15	Диам. I2, т	I2	I68		0,737	0,737
16	Диам. I6, т	I6	I68		I,368	I,368
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		I,884	I,884
18	Диам. 20, т	20	I68		I,655	I,655
19	Диам. 25, т	25	I68		0,229	0,229
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
					Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖ ВМ	
	ГИП	Попова	<i>Мопова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Оборные железобетонные конструкции. Вариант 2	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Р	I	4
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	I68		I,933	I,933
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,933	I,933
3	Диам. I6, т	I6	I68		I,933	I,933
4	Прокат из углеродистой стали с					
5	пределом текучести 23 кг/мм ² , т		I68		3,98	3,98
6	В том числе:					
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,00	I,00
8	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,58	0,58
9	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,16	0,16
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097100	I68		2,171	2,171
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,077	0,077
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы) для желе-					
16	зобетона, т		I68		2,891	2,891
17	Проволока стальная низкоуглеро-	I2I400	I68		2,891	2,891
18	дистая периодического профиля					
19	(ВР-I), т					
20	Диам. 4, т	04	I68		0,842	0,842
21	Диам. 5, т	05	I68		2,049	2,049
22	Всего стального проката и ме-		I68	0,04	I8,45	I8,49
23	тизов в натуральной массе, т					
24	В том числе по укрупненному					

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.п.р.501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Катанка, т	093400	I68	0,02	3,80	3,820
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	6,89	6,91
4		095300				
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,46	2,46
6		095200				
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,16	0,16
8		095100				
9	Сталь толстолистовая толщиной					
10	от 4 мм, т	097100	I68		2,171	2,171
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,077	0,077
13	Метизы для железобетона, т		I68		2,891	2,891
14	Всего стального проката и					
15	метизов в массе, приведенном:					
16	К стали класса AI, т		I68	0,04	20,922	20,962
17	К стали с пределом текучести		I68		3,98	3,98
18	23 кг/мм ² , т					
19	К стали класса AI и					
20	Ст.3, т		I68	0,04	24,91	24,95
21	В том числе:					
22	На сборные ж/б и бетонные					
23	конструкции, т		I68	0,04	24,91	24,95
24	Материалы строительные, кроме	570000				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сборных ж/б конструкций и					
2	деталей					
3	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	6,38	95125	101,505
4	Песок строительный природный, м ³	571140	113	4,79	72997	77,787
5	Цемент, т	573000	168	1,69	45696	47,386
6	Портландцемент М300, т	573150	168	1,686		1,686
7	Портландцемент М400, т	573112	168		45,70	45,700
8	Цемент, приведенный к М 400		168	1,52	45698	47,218
9	(Всего), т					
10	В том числе:					
11	На монолитные ж/б и бетонные		168		1,758	1,758
12	конструкции, т					
13	На сборные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168	1,52	43486	45,006
15	На растворы, т		168		0,454	0,454
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной	530000				
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности					
4	Пиломатериалы качественные	533100	II3		0,059	0,059
5	(необрезные), м3					
6	Всего продукции лесопильно-де-		II3		0,089	0,089
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3					
12	Всего круглого леса (с учетом		II3		0,089	0,089
13	приведенной продукции), м3					
14	Материалы строительные, кроме	570000				
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей					
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,224	1,224
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		0,918	0,918
20	Цемент, т	573000	I68		0,378	0,378

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №			Т.п.р. 501-07-3.83	КЖ ВМ I		
	ГИИ	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 2	Стадия	Лист	Листов
	Гл.сп.	Тавшунс	<i>Тавшунс</i>		Р	I	2
Рук.гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>	Гипропромтранс-строй				
Инж.	Алымова	<i>Алымова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,378	0,378
2	Цемент, приведенный к М 400		I68		0,378	0,378
3	(Всего), т					
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные		I68		0,378	0,378
6	конструкции, т					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖ ВМ I

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		II,323	II,323
3	В том числе битумы строитель-	02562I	I68		2,803	2,803
4	ные твердых марок, т					
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		8I,6I4	8I,6I4
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		76,460	76,460
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		45,II4	45,II4
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		45,II4	45,II4
16	Материалы строительные, кроме	570000				
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей					
19	Гравий (включая балласт), м ³	57II20	II3		2,872	2,872
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ТИП	Попова	<i>Молова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки АР Вариант 3	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>ТМ</i>			Р	I	I
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>			Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>			строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	I2,728	I2,768
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,04	4,343	4,383
4	Катанка, т	093400	I68		3,187	3,187
5	Диам. 6, т	06	I68		0,633	0,633
6	Диам. 8, т	08	I68		2,554	2,554
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,196	I,196
8	Диам. I0, т	I0	I68		0,2I8	0,2I8
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,978	0,978
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		6,452	6,452
11	Катанка, т	093400	I68		2,155	2,155
12	Диам. 8, т	08	I68		2,155	2,155
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,4I3	2,4I3
14	Диам. I0, т	I0	I68		0,309	0,309
15	Диам. I2, т	I2	I68		0,737	0,737
16	Диам. I6, т	I6	I68		I,368	I,368
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		I,884	I,884
18	Диам. 20, т	20	I68		I,655	I,655
19	Диам. 25, т	25	I68		0,229	0,229
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ГИИ	Попова	<i>Попова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 3	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>			Р	I	4
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>			Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>			строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	I68		I,933	I,933
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,933	I,933
3	Диам. I6, т	I6	I68		I,933	I,933
4	Прокат из углеродистой стали					
5	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
6	т		I68		3,98	3,98
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,00	I,00
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,58	0,58
10	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,16	0,16
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,171	2,171
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,077	0,077
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для железобетона, т		I68		2,506	2,506
17	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
18	(ВР-I), т	I2I400	I68		2,506	2,506
19	Диам. 4, т	04	I68		0,842	0,842
20	Диам. 5, т	05	I68		I,664	I,664
21	Всего стального проката и метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	I9,22	I9,26
22						
23						
24						

	Привязан	
	Инд. №	

Т.п.р. 501-07-3.83
КЖ ВМ
Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,02	5,322	5,342
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	6,52	6,54
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,46	2,46
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,16	0,16
9		095100				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097100	I68		2,171	2,171
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,077	0,077
14	Метизы для железобетона, т		I68		2,506	2,506
15	Всего стального проката и					
16	метизов в массе, приведенном:					
17	к стали класса А1, т		I68	0,04	21,507	21,547
18	К стали с пределом текучести		I68		3,98	3,98
19	23 кг/мм ² , т					
20	К стали класса А1 и					
21	Ст.3, т		I68	0,04	25,49	25,53
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,04	25,49	25,53

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п.р.501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	6,38	115189	121569
5	Песок строительный природный,					
6	м ³	571140	113	4,79	88045	92,835
7	Цемент, т	573000	168	1,69	53265	54,955
8	Портландцемент М300, т	573150	168	1,686		1,686
9	Портландцемент М400, т	573112	168		53269	53,269
10	Цемент, приведенный к М 400					
11	(всего), т		168	1,52	53266	54,786
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		6,017	6,017
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	1,52	46795	48,315
17	На растворы, т		168		0,454	0,454
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					КЖ ВМ	Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	113		0,059	0,059
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мозаич-					
9	ного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		113		0,089	0,089
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		113		0,089	0,089
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	113		1,224	1,224
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	113		0,918	0,918
20	Цемент, т	573000	168		0,378	0,378

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инв. №			Т.п.р. 501-07-3.83			
			КЖ ВМ I			
ГИП	Попова	<i>М. Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 3	Стадия	Лист	Листов
Гл. сп.	Тавшунский	<i>В.Тавшунский</i>		Р	I	2
Рук. гр.	Бутиева	<i>В. Бутиева</i>		Гипропромтранс-строй		
Инж.	Альмова	<i>В. Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,378	0,378
2	Цемент, приведенный к М 400					
3	(всего), т		I68		0,378	0,378
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		0,378	0,378
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖ ВМ I

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I3,507	I3,507
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		3,358	3,358
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		6I,9I4	6I,9I4
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		56,760	56,760
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		334884	334884
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		334884	334884
16	Материалы строительные, кроме					
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей	570000				
19	Гравий (включая балласт), м3	57II20	II3		3,390	3,390
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					Т.п.р. 50I-07-3.83	АР ВМ		
Инв. № подл.	Инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки АР Вариант 4	Стадия Р	Лист I	Листов I
	Г.И.П.	Попова	<i>М.Попова</i>					
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>					
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>					
Инж.	Альимова	<i>Альимова</i>					Гидропромтранс- строй	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	I4,355	I4,395
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,04	4,3I9	4,359
4	Катанка, т	093400	I68		3,076	3,076
5	Диам. 6, т	06	I68		0,544	0,544
6	Диам. 8, т	08	I68		2,53I	2,53I
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,284	I,284
8	Диам. І0, т	І0	I68		0,306	0,306
9	Диам. І2, т	І2	I68		0,978	0,978
10	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68		7,720	7,720
11	Катанка, т	093400	I68		2,6I5	2,6I5
12	Диам. 8, т	08	I68		2,6I5	2,6I5
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,422	2,422
14	Диам. І0, т	І0	I68		0,3I2	0,3I2
15	Диам. І2, т	І2	I68		0,88I	0,88I
16	Диам. І6, т	І6	I68		I,230	I,230
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,683	2,683
18	Диам. 20, т	20	I68		I,688	I,688
19	Диам. 25, т	25	I68		0,995	0,995
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
					Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖ ВМ	
	ГИП	Поцова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 4	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р	I	4
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бути</i>		Гипропромтранс-строй		
	Инж.	Альмова	<i>Аль</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	I68		2,3I6	2,3I6
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,3I6	2,3I6
3	Диам. I6, т	I6	I68		2,3I6	2,3I6
4	Прокат из углеродистой стали					
5	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
6	т		I68		4,08	4,08
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,0	I,0
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,63	0,63
10	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,I6	0,I6
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097I00	I68		2,2I2	2,2I2
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,08I	0,08I
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для желе-					
17	зобетона, т		I68		2,763	2,763
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		2,763	2,763
21	Диам. 4, т	04	I68		0,823	0,823
22	Диам. 5, т	05	I68		I,939	I,939
23	Всего стального проката и					
24	метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	2I,2	2I,24

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
Т.п.р.50I-07-3.83			КЖ ВМ		Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,02	5,67	5,690
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	7,00	7,02
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,3I	3,3I
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,I6	0,I6
9		095I00				
10	Сталь толстолистовая, толщи-					
11	ной от 4 мм, т	097I00	I68		2,2I2	2,2I2
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,08I	0,08I
14	Метизы для железобетона, т		I68		2,763	2,763
15	Всего стального проката и					
16	метизов в массе, приведенном:					
17	К стали класса AI, т		I68	0,04	24,5I5	24,555
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм ² , т		I68		4,08	4,08
20	К стали класса AI и					
21	Ст. 3, т		I68	0,04	28,59	28,63
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,04	28,59	28,63

Привязан

Инв. №

Т.п.р.50I-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	6,38	126,996	133,376
5	Песок строительный природный,					
6	м3	571140	113	4,79	96,764	101,554
7	Цемент, т	573000	168	1,69	58,747	60,437
8	Портландцемент М300, т	573150	168	1,686		1,686
9	Портландцемент М400, т	573112	168		58,751	58,751
10	Цемент, приведенный к М 400					
11	(Всего), т		168	1,52	58,748	60,268
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		6,319	6,319
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	1,52	52,013	53,533
17	На растворы, т		168		0,417	0,417
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	113		0,075	0,075
6	Всего продукции лесопильно-					
7	деревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		113		0,112	0,112
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		113		0,112	0,112
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	113		1,501	1,501
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	113		1,126	1,126
20	Цемент, т	573000	168		0,464	0,464

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖ ВМ I		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 4	Стадия	Лист	Листов
	Рук.гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>			Р	I	2
					Гидропромтрансстрой			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,464	0,464
2	Цемент, приведенный к М 400					
3	(всего), т		I68		0,464	0,464
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		0,464	0,464
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I/07-3.83

КЖ ВМ I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I3840	I3,840
3	В том числе битумы строительных					
4	твердых марок, т	02562I	I68		3,358	3,358
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		6I,9I4	6I,9I4
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для лако-					
12	красочных материалов, кг	23I900	I66		56,760	56,760
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		334884	334884
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		334884	334884
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Инв. №								
Инв. № подл. Подпись и дата					Т.п.р. 50I-07-3.83		АР ВМ	
	ИИИ	Попова	<i>Попова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 5	Стадия	Лист	Листов
	Гл.сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>			Р	I	I
	Рук.гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>			Гипропромтранс-		
Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>		строй				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей),					
3	т	093000	I68	0,04	I3I65	I3,205
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,04	3,197	3,237
5	Катанка, т	093400	I68		I,58I	I,58I
6	Диам. 6, т	06	I68		0,383	0,383
7	Диам. 8, т	08	I68		I,198	I,198
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,656	I,656
9	Диам. IO, т	IO	I68		I,449	I,449
10	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
11	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		7,652	7,652
12	Катанка, т	093400	I68		2,547	2,547
13	Диам. 8, т	08	I68		2,547	2,547
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,422	2,422
15	Диам. IO, т	IO	I68		0,3I2	0,3I2
16	Диам. I2, т	I2	I68		0,88I	0,88I
17	Диам. I6, т	I6	I68		I,23	I,230
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,683	2,683
19	Диам. 20, т	20	I68		I,688	I,688
20	Диам. 25, т	25	I68		0,995	0,995

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖ ВМ	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	ГИИ	Попова	Мопова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 5			Гидропромтрансстрой		
	Гл.сц.	Тавшунск	ий СМ						
	Рук.гр.	Бутиева	Бути						
	Инж.	Альмова	Аль						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТУ5, т	093007	168		2,316	2,316
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,316	2,316
4	Диам. 16 т	16	168		2,316	2,316
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т	16	168		4,08	4,08
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,00	1,00
10	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,63	0,63
11	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,16	0,16
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	168		2,212	2,212
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,081	0,081
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для желе-					
18	зобетона, т		168		3,123	3,123
19	Проволока стальная низкоуглеро-					
20	дистая периодического профиля					
21	(ВР-1), т	121400	168		3,123	3,123
22	Диам. 4, т	04	168		0,823	0,823
23	Диам. 5, т	05	168		2,299	2,299
24	Всего стального проката и					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			КЖ ВМ		Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	20,37	20,41
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	0,02	4,108	4,128
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	7,37	7,39
6		095300				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,31	3,31
8		095200				
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,16	0,16
10		095100				
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,212	2,212
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,081	0,081
15	Метизы для железобетона, т		I68		3,123	3,123
16	Всего стального проката и мети-					
17	зов в массе, приведенном:					
18	К стали класса А1, т		I68	0,04	23825	23,865
19	К стали с пределом текучести		I68		4,08	4,08
20	23 кг/мм ² , т					
21	К стали класса А1 и					
22	Ст. 3, т		I68	0,04	27,9	27,94
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции, т		I68	0,04	27,9	27,94
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	57II10	II3	6,38	104,884	111,264
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	4,79	80,18	84,970
8	Цемент, т	573000	I68	1,69	50,509	52,199
9	Портландцемент М300, т	573I50	I68	1,686		1,686
10	Портландцемент М400, т	573II2	I68		50,513	50,513
11	Цемент, приведенный к М 400					
12	(всего), т		I68	1,52	50,51	52,030
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		2,059	2,059
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	1,52	48,034	49,554
18	На растворы, т		I68		0,417	0,417
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			КЖ ВМ		Лист 4	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	113		0,075	0,075
6	Всего продукции лесопильно-					
7	деревообрабатывающей промыш-					
8	ленности (без учета паркета					
9	мозаичного и штучного и пар-					
10	кетной доски), приведенной к					
11	круглому лесу, м3		113		0,112	0,112
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		113		0,112	0,112
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	113		1,501	1,501
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	113		1,126	1,126
20	Цемент, т	573000	168		0,464	0,464

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖ ВМ I		
	ГИП	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 5	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сд.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бути</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Аль</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I3840	I3,840
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		3,358	3,358
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		6I9I4	6I,9I4
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные, тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для					
12	лакокрасочных материалов, кг	23I900	I66		56,760	56,760
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		334,884	334,884
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		334,884	334,884
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	ИИИ	Попова	<i>Попова</i>		ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунс	<i>Тавшунс</i>		основного комплекта чер-	Р	I	I
	Рук. гр.	Бутзева	<i>Бутзева</i>		тежей марки АР.	Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>		Вариант 6	строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	I3I65	I3,205
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,04	3,197	3,237
4	Катанка, т	093400	I68		I,58I	I,58I
5	Диам. 6, т	06	I68		0,383	0,383
6	Диам. 8, т	08	I68		I,198	I,198
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,656	I,656
8	Диам. І0, т	І0	I68		I,449	I,449
9	Диам. І2, т	І2	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		7,652	7,652
11	Катанка, т	093400	I68		2,547	2,547
12	Диам. 8, т	08	I68		2,547	2,547
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,422	2,422
14	Диам. І0, т	І0	I68		0,312	0,312
15	Диам. І2, т	І2	I68		0,88I	0,88I
16	Диам. І6, т	І6	I68		I,230	I,230
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,683	2,683
18	Диам. 20, т	20	I68		I,688	I,688
19	Диам. 25, т	25	I68		0,995	0,995
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	Т.п.р.50I-07-3.83	КЖ ВМ	Стадия	Лист	Листов	
										Р
№ подл.	Инв. №	Подпись	Дата	Инв. №	Т.п.р.50I-07-3.83	КЖ ВМ	Р	I	4	
		ИИП Попова			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ.Сборные железобетонные конструкции Вариант 6	Гипропромтрансстрой				
		Гл.сп. Тавшунск								
		Рук.гр. Бутиева								
		Инж. Альмова								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	I68		2,316	2,316
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,316	2,316
3	Диам. I6 т	I6	I68		2,316	2,316
4	Прокат из углеродистой стали					
5	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
6	т		I68		4,08	4,08
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		1,00	1,00
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,63	0,63
10	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,16	0,16
11	Сталь толстолистовая, толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,212	2,212
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,081	0,081
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для железобетона, т					
17	бетона, т		I68		3,123	3,123
18	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
19	(ВР-I), т	I2I400	I68		3,123	3,123
20	Диам. 4, т	04	I68		0,823	0,823
21	Диам. 5, т	05	I68		2,299	2,299
22	Всего стального проката и метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	20,37	20,41
23						
24						

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 50I-07-3.83			КЖ ВМ		Лист	
					2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,02	4,108	4,128
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	7,37	7,39
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,31	3,31
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,16	0,16
9		095100				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097100	I68		2,212	2,212
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,081	0,081
14	Метизы для железобетона, т		I68		3,123	3,123
15	Всего стального проката и мети-					
16	зов в массе, приведенном:					
17	К стали класса АІ, т		I68	0,04	23825	23,865
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм ² , т		I68		4,08	4,08
20	К стали класса АІ и					
21	Ст. 3, т		I68	0,04	27,9	27,94
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,04	27,9	27,94

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	6,38	104884	111264
5	Песок строительный природный,					
6	м3	571140	113	4,79	80,18	84,970
7	Цемент, т	573000	168	1,69	73729	75,419
8	Портландцемент М300, т	573150	168	1686		1,686
9	Портландцемент М400, т	573112	168		73733	73,733
10	Цемент, приведенный к М400					
11	(всего), т		168	1,52	73,73	75,250
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		2,059	2,059
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	1,52	48034	49,554
17	На растворы, т		168		0,417	0,417
18	На строительные работы, т		168		23,22	23,220
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					КЖВМ	Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,075	0,075
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		II3		0,112	0,112
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,112	0,112
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,501	1,501
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,126	1,126
20	Цемент, т	573000	I68		0,464	0,464

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
					Т.п.р. 501-07-3.83		КЖ ВМ I	
	III	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 6	Стадия	Лист	Листов	
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	2	
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой			
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,464	0,464
2	Цемент, приведенный к М 400		I68		0,464	0,464
3	(всего), т					
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		0,464	0,464
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 501-07-3.83 КЖ ВМ I Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I7,I74	I7,I74
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		4,205	4,205
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		82,424	82,424
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для					
12	лакокрасочных материалов, кг	23I900	I66		77,270	77,270
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		455,893	455,893
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		455,893	455,893
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан				
Инд. №				Т.п.р. 50I-07-3.83	AP BM			
Инд. № подл. Подпись и дата	ГИП	Попова	<i>А. Попова</i>	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP Вариант 7	Стадия	Лист	Листов	
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>С.Т.</i>		Р	I	I	
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиев</i>		Гидропромтранс- строй			
	Инж.	Альмова	<i>Альм</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	I4,92	I4,960
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,04	3,266	3,306
4	Катанка, т	093400	I68		I,638	I,638
5	Диам. 6, т	06	I68		0,456	0,456
6	Диам. 8, т	08	I68		I,182	I,182
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,667	I,667
8	Диам. І0, т	І0	I68		I,46І	I,46І
9	Диам. І2, т	І2	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68		8,754	8,754
11	Катанка, т	093400	I68		3,144	3,144
12	Диам. 8, т	08	I68		3,144	3,144
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,688	2,688
14	Диам. І0, т	І0	I68		0,319	0,319
15	Диам. І2, т	І2	I68		I,100	I,100
16	Диам. І6, т	І6	I68		0,378	0,378
17	Диам. І8, т	І8	I68		0,89І	0,89І
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,922	2,922
19	Диам. 20, т	20	I68		2,693	2,693
20	Диам. 25, т	25	I68		0,229	0,229

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
				Т.п.р. 50І-07-3.83	КЖ ВМ		
	ИИИ	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 7	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунс	<i>Тавшунс</i>		Р	І	4
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтранс-строй		
	ИНЖ.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	168		2,90	2,900
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,90	2,900
4	Диам. 16, т	16	168		2,90	2,900
5	Прокат из углеродистой стали с					
6	пределом текучести 23 кг/мм ² , т		168		4,24	4,24
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,01	1,01
9	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,7	0,7
10	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,17	0,17
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	168		2,245	2,245
13	Сталь тонколистовая толщиной от					
14	1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,115	0,115
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для железобетона, т					
17			168		3,610	3,610
18	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
19	(ВР-1), т	121400	168		3,610	3,610
20	Диам. 4, т	04	168		0,998	0,998
21	Диам. 5, т	05	168		2,612	2,612
22	Всего стального проката и метизов в натуральной массе, т		168	0,04	22,77	22,81

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,02	4,763	4,783
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	8,24	8,26
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,62	3,62
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
9		095100				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097100	I68		2,245	2,245
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,115	0,115
14	Метизы для железобетона, т		I68		3,610	3,610
15	Всего стального проката и					
16	метизов в массе, приведенном:					
17	К стали класса АІ, т		I68	0,04	27471	27,511
18	К стали с пределом текучести		I68		4,24	4,24
19	23 кг/мм ² , т					
20	К стали класса АІ и					
21	Ст.3, т		I68	0,04	31,71	31,75
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,04	31,71	31,75

Инд. № подл.	Подпись и дата	Привязан			
		Инд. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					Лист
					3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	6,38	12533	131,710
5	Песок строительный природный,					
6	м3	571140	113	4,79	95651	100441
7	Цемент, т	573000	168	1,69	83874	85,564
8	Портландцемент М300, т	573150	168	1,686		1,686
9	Портландцемент М400, т	573112	168		83878	83,878
10	Цемент, приведенный к М400		168	1,52	83876	85,396
11	(всего), т					
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		2,520	2,520
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	1,52	57681	59,201
17	На растворы, т		168		0,454	0,454
18	На строительные работы, т		168		23,22	23,220
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,066	0,066
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета					
9	мозаичного и штучного и пар-					
10	кетной доски), приведенной к					
11	круглому лесу, м3		II3		0,099	0,099
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,099	0,099
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,346	1,346
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,010	1,010
20	Цемент, т	573000	I68		0,416	0,416

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
					Т.п.р. 501-07-3.83		КЖ ВМ I	
	ГИИ	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 7	Стадия	Лист	Листов	
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р	I	2	
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бути-</i>		Гипропромтрансстрой			
	Инж.	Альмова	<i>Аль-</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573112	168		0,416	0,416
2	Цемент, приведенный к М 400					
3	(всего), т		168		0,416	0,416
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		168		0,416	0,416
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					КЖ ВМ I	
					Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I7,I74	I7,I74
3	В том числе битумы строитель-					
4	ных твердых марок, т	02562I	I68		4,205	4,205
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		82,424	82,424
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		77,270	77,270
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		455893	455893
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		455893	455893
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83			AP BM		
Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP Вариант 8			Стадия	Лист	Листов
Рук.гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>				Р	I	I
Гл.сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>				Гидропромтранс-строй		
Инж.	Молова	<i>Молова</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	I4,92	I4,960
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,04	3,266	3,306
4	Катанка, т	093400	I68		I,638	I,638
5	Диам. 6, т	06	I68		0,456	0,456
6	Диам. 8, т	08	I68		I,182	I,182
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,667	I,667
8	Диам. 10, т	10	I68		I,46I	I,46I
9	Диам. 12, т	12	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68		8,754	8,754
11	Катанка, т	093400	I68		3,144	3,144
12	Диам. 8, т	08	I68		3,144	3,144
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,688	2,688
14	Диам. 10, т	10	I68		0,319	0,319
15	Диам. 12, т	12	I68		I,100	I,100
16	Диам. 16, т	16	I68		0,378	0,378
17	Диам. 18, т	18	I68		0,89I	0,89I
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,922	2,922
19	Диам. 20, т	20	I68		2,693	2,693
20	Диам. 25, т	25	I68		0,229	0,229

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.							
ИИИ	Попова	<i>А. Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 8	Стадия	Лист	Листов	
Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р	I	4	
Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтранс- строй			
Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТУ5, т	093007	168		2,90	2,900
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,90	2,900
4	Диам. 16 т	16	168		2,90	2,900
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т		168		4,24	4,24
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,01	1,01
10	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,7	0,7
11	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,17	0,17
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	168		2,245	2,245
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,115	0,115
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для желе-					
18	зобетона, т		168		3,610	3,610
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического про-					
21	филя (ВР-1), т	121400	168		3,610	3,610
22	Диам. 4, т	04	168		0,998	0,998
23	Диам. 5, т	05	168		2,612	2,612
24	Всего стального проката и					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	22,77	22,81
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	0,02	4,763	4,783
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	8,24	8,26
6		095300				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,62	3,62
8		095200				
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
10		095100				
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,245	2,245
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,115	0,115
15	Метизы для железобетона, т		I68		3,610	3,610
16	Всего стального проката и					
17	метизов в массе, приведенном:					
18	К стали класса А1, т		I68	0,04	27,471	27,511
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм ² , т		I68		4,24	4,24
21	К стали класса А1 и					
22	Ст. 3, т		I68	0,04	31,71	31,75
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции, т		I68	0,04	3I,7I	3I,75
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	57II IO	II3	6,38	I25,33	I3I,7IO
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	4,79	95,65I	I00,44I
8	Цемент, т	573000	I68	I,69	60,654	62,344
9	Портландцемент М300, т	573I50	I68	I,686		I,686
10	Портландцемент М400, т	573II2	I68		60,658	60,658
11	Цемент, приведенный к М400		I68	I,52	60,656	62,176
12	(Всего), т					
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		2,52	2,520
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	I,52	57,68I	59,20I
18	На растворы, т		I68		0,454	0,454
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,066	0,066
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		II3		0,099	0,099
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,099	0,099
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,346	1,346
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,010	1,010
20	Цемент, т	573000	I68		0,416	0,416

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов	
			Т.п.р. 501-07-3.83						
			КЖ ВМ I						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 8			Р	I	2
Гл. сп.	Тавшунск		Мопова				Гипропромтрансстрой		
Рук. гр.	Бутиева		Бутиева						
Инж.	Альмова		Альмова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573112	168		0,416	0,416
2	Цемент, приведенный к М400					
3	(всего), т		168		0,416	0,416
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		168		0,416	0,416
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	I605I	I6,09I
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,04	4,247	4,287
4	Катанка, т	093400	I68		2,992	2,992
5	Диам. 6, т	06	I68		0,477	0,477
6	Диам. 8, т	08	I68		2,5I5	2,5I5
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,295	I,295
8	Диам. IO, т	IO	I68		0,3I7	0,3I7
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,978	0,978
10	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		8,903	8,903
11	Катанка, т	093400	I68		3,293	3,293
12	Диам. 8, т	08	I68		3,293	3,293
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,688	2,688
14	Диам. IO, т	IO	I68		0,3I9	0,3I9
15	Диам. I2, т	I2	I68		I,IO	I,IOO
16	Диам. I6, т	I6	I68		0,378	0,378
17	Диам. I8, т	I8	I68		0,89I	0,89I
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,922	2,922
19	Диам. 20, т	20	I68		2,693	2,693
20	Диам. 25, т	25	I68		0,229	0,229

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.					Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖ ВМ	
	ИИШ	Попова	<i>М. Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 9	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	4
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	I68		2,90	2,900
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,90	2,900
4	Диам. I6, т	I6	I68		2,90	2,900
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т		I68		4,24	4,24
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		1,01	1,01
10	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,7	0,7
11	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,17	0,17
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	I68		2,245	2,245
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,115	0,115
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для желе-					
18	зобетона, т		I68		3,331	3,331
19	Проволока стальная низкоуглеро-					
20	дистая периодического профиля					
21	(ВР-I), т	I2I400	I68		3,331	3,331
22	Диам. 4, т	04	I68		0,998	0,998
23	Диам. 5, т	05	I68		2,333	2,333
24	Всего стального проката и					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	23,62	23,66
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	0,02	6,266	6,286
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	7,87	7,89
6		095300				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,62	3,62
8		095200				
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
10		095100				
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,245	2,245
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,115	0,115
15	Метизы для железобетона, т		I68		3,331	3,331
16	Всего стального проката и мети-					
17	зов в массе, приведенном:					
18	К стали класса АІ, т		I68	0,04	28,256	28,296
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм ² , т		I68		4,24	4,24
21	К стали класса АІ и					
22	Ст. 3, т		I68	0,04	32,49	32,53
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			КЖ ВМ		Лист 3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции, т		I68	0,04	32,49	32,53
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	6,38	14837	154750
6	Песок строительный природный,					
7	м3	571140	113	4,79	112931	117721
8	Цемент, т	573000	I68	1,69	68924	70,614
9	Портландцемент М300, т	573150	I68	1,686		1,686
10	Портландцемент М400, т	573112	I68		68,9	68,928
11	Цемент, приведенный к М 400					
12	(всего), т		I68	1,52	68925	70,446
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		6,779	6,779
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	1,52	61693	63,213
18	На растворы, т		I68		0,454	0,454
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					КЖ ВМ	Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,066	0,066
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичного и штучного и паркет-					
10	ной доски), приведенной к					
11	круглому лесу, м3		II3		0,099	0,099
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,099	0,099
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,346	1,346
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,010	1,010
20	Цемент, т	573000	I68		0,416	0,416

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан						
			Т.п.р. 501-07-3.83			КЖ ВМ I			
			ГИП	Попова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции Вариант 9	Стадия	Лист	Листов
			Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р	I	2
			Рук. гр.	Бутиева	<i>Бути</i>		Гипропромтранс-строй		
			Инж.	Альмова	<i>Аль</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573112	168		0,416	0,416
2	Цемент, приведенный к М400					
3	(всего), т		168		0,416	0,416
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		168		0,416	0,416
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I8554	I8,554
3	В том числе битумы строитель-					
4	ных твердых марок, т	02562I	I68		4,555	4,555
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		63624	63,624
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для					
12	лакокрасочных материалов, кг	23I900	I66		58,470	58,470
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		344,973	344,973
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		344,973	344,973
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.	Инв. №						
	ГИП	Попова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР Вариант 10	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>СН</i>		Р	I	I
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутик</i>		Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Аль</i>		строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТУ5, т	093007	168		3,142	3,142
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,142	3,142
4	Диам. 16, т	16	168		3,142	3,142
5	Прокат из углеродистой стали с					
6	пределом текучести 23 кг/мм ² , т		168		4,29	4,29
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,01	1,01
9	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,73	0,73
10	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,17	0,17
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	168		2,272	2,272
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,115	0,115
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для желе-					
17	зобетона, т		168		3,735	3,735
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	(ВР-1), т	121400	168		3,735	3,735
21	Диам. 4, т	04	168		0,953	0,953
22	Диам. 5, т	05	168		2,782	2,782
23	Всего стального проката и мети-					
24	зов в натуральной массе, т		168	0,04	24,68	24,72

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			КЖВМ		Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,02	5,473	5,493
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	8,52	8,54
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		4,4	4,4
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
9		095100				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097100	I68		2,272	2,272
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,115	0,115
14	Метизы для железобетона, т		I68		3,735	3,735
15	Всего стального проката и ме-					
16	тизов в массе, приведенном:					
17	К стали класса АІ, т		I68	0,04	30,089	30,129
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм ² , т		I68		4,29	4,29
20	К стали класса АІ и					
21	Ст. 3, т		I68	0,04	34,38	34,42
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,04	34,38	34,42

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			КЖВМ		Лист 3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	6,38	130,533	136,913
5	Песок строительный природный,					
6	м ³	571140	113	4,79	99,417	104,207
7	Цемент, т	573000	168	1,69	86,431	88,121
8	Портландцемент М300, т	573150	168	1,686		1,686
9	Портландцемент М400, т	573112	168		86,435	86,435
10	Цемент, приведенный к М 400		168	1,52	86,432	87,952
11	(всего), т					
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		2,710	2,710
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	1,52	60,085	61,605
17	На растворы, т		168		0,417	0,417
18	На строительные работы, т		168		23,22	23,220
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			КЖВМ		Лист 4	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,464	0,464
2	Цемент, приведенный к М 400		I68		0,464	0,464
3	(всего), т					
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		0,464	0,464
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМІ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I8,554	I8,554
3	В том числе битумы строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		4,555	4,555
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		63,624	63,624
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		58,470	58,470
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		344,973	344,973
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		344,973	344,973
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ГИП	Попова	<i>М. Попова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР Вариант II	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>			Р	I	I
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>			Гипропромтранс- строй		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей),					
3	т	093000	I68	0,04	I6,654	I6,694
4	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,04	3,802	3,842
5	Катанка, т	093400	I68		2,102	2,102
6	Диам. 6, т	06	I68		0,390	0,390
7	Диам. 8, т	08	I68		I,7II	I,7II
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,74I	I,74I
9	Диам. IO, т	IO	I68		I,534	I,534
10	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
11	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		9,7I	9,7I
12	Катанка, т	093400	I68		3,392	3,392
13	Диам. 8, т	08	I68		2,65I	3,392
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,65I	2,65I
15	Диам. IO, т	IO	I68		0,320	0,320
16	Диам. I2, т	I2	I68		I,19I	I,19I
17	Диам. I6, т	I6	I68		0,394	0,394
18	Диам. I8, т	I8	I68		0,745	0,745
19	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,667	3,667
20	Диам. 20, т	20	I68		2,673	2,673

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
					Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖВМ	
	ГИП	Попова	<i>Мопова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант II	Стадия	Лист	Листов
	Гл.сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р	I	4
	Рук.гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Алымова	<i>Алымова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Диам. 25, т	25	I68		0,995	0,995
2	Сталь арматурная класса АТ5,					
3	АТУ5, т	093007	I68		3,142	3,142
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,142	3,142
5	Диам. I6, т	I6	I68		3,142	3,142
6	Прокат из углеродистой стали					
7	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
8	т		I68		4,29	4,29
9	В том числе:					
10	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		1,01	1,01
11	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,73	0,73
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,17	0,17
13	Сталь толстолистовая толщиной					
14	от 4 мм, т	097100	I68		2,272	2,272
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,115	0,115
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения (метизы) для желе-					
19	зобетона, т		I68		3,735	3,735
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая периодического профи-					
22	ля (ВР-I), т	I2I400	I68		3,735	3,735
23	Диам. 4, т	04	I68		0,953	0,953
24	Диам. 5, т	05	I68		2,782	2,782

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стального проката и ме-					
2	тизов в натуральной массе, т		I68	0,04	24,68	24,72
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Катанка, т	093400	I68	0,02	5,473	5,493
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	8,52	8,54
7		095300				
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		4,4	4,4
9		095200				
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
11		095100				
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	I68		2,272	2,272
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,115	0,115
16	Метизы для железобетона, т		I68		3,735	3,735
17	Всего стального проката и ме-					
18	тизов в массе, приведенном:					
19	К стали класса AI, т		I68	0,04	30,089	30,129
20	К стали с пределом текучести					
21	23 кг/мм ² , т		I68		4,29	4,29
22	К стали класса AI и					
23	Ст. 3, т		I68	0,04	34,38	34,42
24	В том числе:					

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	На сборные ж-б и бетонные					
2	конструкции, т		I68	0,04	34,38	34,42
3	Материалы строительные, кроме					
4	сборных ж/б конструкций и					
5	деталей	570000				
6	Щебень (включая балласт), м ³	571110	I13	6,38	I30533	I36913
7	Песок строительный природный,					
8	м ³	571140	I13	4,79	99417	I04207
9	Цемент, т	573000	I68	1,69	63211	64,901
10	Портландцемент М300, т	573150	I68	1,686		1,686
11	Портландцемент М400, т	573112	I68		63215	63,215
12	Цемент, приведенный к М400					
13	(всего), т		I68	1,52	63212	64,732
14	В том числе:					
15	На монолитные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		I68		2,710	2,710
17	На сборные ж/б и бетонные					
18	конструкции, т		I68	1,52	60085	61,605
19	На растворы, т		I68		0,417	0,417
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,075	0,075
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичного и штучного и паркет-					
10	ной доски), приведенной к					
11	круглому лесу, м3		II3		0,112	0,112
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,112	0,112
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,501	1,501
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,126	1,126
20	Цемент, т	573000	I68		0,464	0,464

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан							
Инв. №				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМІ						
Инв. № подл.	ГМП	Попова	Попова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант II	Стадия	Лист	Листов				
	Гл. сп.	Тавшунск	ий					Р	І	2	
	Рук. гр.	Бутиева	Бутия					Гипропромтранс-	строй		
	Инж.	Альмова	Альм								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,464	0,464
2	Цемент, приведенный к М400					
3	(всего), т		I68		0,464	0,464
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		0,464	0,464
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМІ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I8,22I	I8,22I
3	В том числе битумы строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		4,555	4,555
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		63624	63,624
6	Краски густотертые и готовые к					
7	употреблению, кг	23I700	I66		4,644	4,644
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,644	4,644
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,5I0	0,5I0
11	Растворители и смывки для лако-					
12	красочных материалов, кг	23I900	I66		58470	58,470
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		344973	344973
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		344973	344973
16	Материалы строительные, кроме					
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей	570000				
19	Гравий (включая балласт), м3	57II20	II3		4,443	4,443
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.					Т.п.р. 50I-07-3.83	APBM	
	ГИП	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP. Вариант I2	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		PI	I	I
Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>	Гипропромтранс- строй				
Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТУ5, т	093007	168		3,142	3,142
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,142	3,142
4	Диам. 16, т	16	168		3,142	3,142
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т		168		4,29	4,29
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,01	1,01
10	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,73	0,73
11	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,17	0,17
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	168		2,272	2,272
14	Сталь тонколистовая от I до					
15	I,8 мм, т	097300	168		0,115	0,115
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для железобетона, т					
18			168		3,467	3,467
19	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества					
20	(В-I), т	121300	168		0,092	0,092
21	Диам. 5, т	05	168		0,092	0,092
22	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
23		121400	168		3,375	3,375
24						

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(ВР-I), т					
2	Диам. 4, т	04	I68		0,953	0,953
3	Диам. 5, т	05	I68		2,422	2,422
4	Всего стального проката и мети-					
5	зов в натуральной массе, т		I68	0,04	25,72	25,76
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Катанка, т	093400	I68	0,02	7,156	7,176
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	8,15	8,17
10		095300				
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		4,4	4,4
12		095200				
13	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
14		095100				
15	Сталь толстолистовая толщиной					
16	от 4 мм, т	097100	I68		2,272	2,272
17	Сталь тонколистовая толщиной					
18	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,115	0,115
19	Метизы для железобетона, т		I68		3,467	3,467
20	Всего стального проката и ме-					
21	тизов в массе, приведенном:					
22	К стали класса AI, т		I68	0,04	31,128	31,168
23	К стали с пределом текучести					
24	23 кг/мм ² , т		I68		4,29	4,29

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	К стали класса АІ и					
2	Ст. 3, Т		І68	0,04	35,42	35,46
3	В том числе:					
4	На сборные ж/б и бетонные					
5	конструкции, т		І68	0,04	35,42	35,46
6	Материалы строительные, кроме					
7	сборных ж/б конструкций и					
8	деталей	570000				
9	Щебень (включая балласт), м3	57ІІІ0	ІІ3	6,38	І56,58І	І62,96І
10	Песок строительный природный,					
11	м3	57ІІ40	ІІ3	4,79	ІІ8,953	І23,743
12	Цемент, т	573000	І68	І,69	72,736	74,426
13	Портландцемент М300, т	573І50	І68	І,686		І,686
14	Портландцемент М400, т	573ІІ2	І68		72,740	72,740
15	Цемент, приведенный к М400					
16	(всего), т		І68	І,52	72,738	74,258
17	В том числе:					
18	На монолитные ж/б и бетонные					
19	конструкции, т		І68		6,97	6,97
20	На сборные ж/б и бетонные					
21	конструкции, т		І68	І,52	65,35І	66,87І
22	На растворы, т		І68		0,4І7	0,4І7
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Т.п.р. 50І-07-3.83			
			КЖВМ			
			Лист			
			4			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,075	0,075
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичного и штучного и паркет-					
10	ной доски), приведенной к					
11	круглому лесу, м3		II3		0,112	0,112
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,112	0,112
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,501	1,501
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,126	1,126
20	Цемент, т	573000	I68		0,464	0,464

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	ГИП	Попова	<i>М. Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 12	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>С.М.</i>		Р	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Алымова	<i>Алымова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		22,693	22,693
3	В том числе битумы	02562I	I68		5,606	5,606
4	Строительные твердых марок, т					
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		72,387	72,387
6	Краски густотертые и готовые к					
7	употреблению, кг	23I700	I66		4,620	4,620
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,620	4,620
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,507	0,507
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		67,260	67,260
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		396,834	396,834
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		396,834	396,834
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан				
Подпись и дата									
Инв. №									
Инв. № подл.					Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ			
	ИИП	Попова	<i>М.Попова</i>				Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки АР. Вариант I3			Р	I	I
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>				Гидропромтранс-		
Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>	строй						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,04	21,18	21,220
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,04	4,403	4,443
4	Катанка, т	093400	I68		2,378	2,378
5	Диам. 6, т	06	I68		0,425	0,425
6	Диам. 8, т	08	I68		1,953	1,953
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,065	2,065
8	Диам. 10, т	10	I68		1,859	1,859
9	Диам. 12, т	12	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68		12909	12,909
11	Катанка, т	093400	I68		4,133	4,133
12	Диам. 8, т	08	I68		4,133	4,133
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,178	2,178
14	Диам. 10, т	10	I68		0,329	0,329
15	Диам. 12, т	12	I68		1,464	1,464
16	Диам. 16, т	16	I68		0,386	0,386
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,598	6,598
18	Диам. 20, т	20	I68		1,681	1,681
19	Диам. 25, т	25	I68		4,917	4,917
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.					Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ	
	ГИП	Попова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 13	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р	1	4
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиев</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Альмов</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,02	6,49I	6,5II
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	9,II	9,13
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		7,42	7,42
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
9		095100				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097100	I68		2,36I	2,36I
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
14	Метизы для железобетона, т		I68		4,447	4,447
15	Всего стального проката и ме-					
16	тизов в массе, приведенном:					
17	К стали класса AI, т		I68	0,04	37,907	37,947
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм ² , т		I68		4,53	4,53
20	К стали класса AI и					
21	Ст.3, т		I68	0,04	42,43	42,47
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,04	42,43	42,47

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	6,38	154767	161,147
5	Песок строительный природный,					
6	м ³	571140	113	4,79	117746	122,536
7	Цемент, т	573000	168	1,69	98449	100,139
8	Портландцемент М300, т	573150	168	1,686		1,686
9	Портландцемент М400, т	573112	168		98453	98,453
10	Цемент, приведенный к М400		168	1,52	98451	99,971
11	(всего), т					
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		3,282	3,282
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	1,52	71,49	73,010
17	На растворы, т		168		0,459	0,459
18	На строительные работы, т		168		23,22	23,220
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
Инв. № подл.		Инв. №			
		Т.п.р. 501-07-3.83			Лист
		КЖВМ			4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,075	0,075
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичного и штучного и паркет-					
10	ной доски), приведенной к					
11	круглому лесу, м3		II3		0,112	0,112
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,112	0,112
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,501	1,501
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,126	1,126
20	Цемент, т	573000	I68		0,464	0,464

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМІ		
Инв. № подл.	ИИП	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 13	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Р	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтрансстрой		
	Рук. гр.	Алымова	<i>Алымова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,464	0,464
2	Цемент, приведенный к М400					
3	(всего), т		I68		0,464	0,464
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		0,464	0,464
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №			

Т.п.р. 50I-07-3,83

КЖВМІ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		22,693	22,693
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		5,606	5,606
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		72,387	72,387
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,620	4,620
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,620	4,620
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,507	0,507
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		67,260	67,260
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		396,834	396,834
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		396,834	396,834
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №				Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ	
	ИИИ	Попова	<i>М. Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I4	Стадия	Лист	Листов
	Гл.сц.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Р	I	I
	Рук.гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>		строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТУ5, т	093007	168		3,867	3,867
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,867	3,867
4	Диам. 16, т	16	168		3,867	3,867
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т		168		4,53	4,53
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,02	1,02
10	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,82	0,82
11	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,17	0,17
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	168		2,361	2,361
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,154	0,154
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для железобетона, т					
18	бетона, т		168		4,447	4,447
19	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля (ВР-1), т					
20	Диам. 4, т	121400	168		4,447	4,447
21	Диам. 5, т	04	168		1,154	1,154
22	Диам. 5, т	05	168		3,292	3,292
23	Всего стального проката и					
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83		КЖВМ			Лист	
					2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	30,15	30,19
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	0,02	6,49I	6,5II
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	9,II	9,13
6		095300				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		7,42	7,42
8		095200				
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
10		095100				
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,36I	2,36I
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
15	Метизы для железобетона, т		I68		4,447	4,447
16	Всего стального проката и					
17	метизов в массе, приведенном:					
18	К стали класса АI, т		I68	0,04	37,907	37,947
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм ² , т		I68		4,53	4,53
21	К стали класса АI и					
22	Ст.3, т		I68	0,04	42,43	42,47
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции, т		I68	0,04	42,43	42,47
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	6,38	154767	161147
6	Песок строительный природный,					
7	м3	571140	113	4,79	117746	122536
8	Цемент, т	573000	I68	1,69	75229	76,919
9	Портландцемент М300, т	573150	I68	1,686		1,686
10	Портландцемент М400, т	573112	I68		75233	75,233
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	1,52		76,751
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		3,282	3,282
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	1,52	71,49	73,010
18	На растворы, т		I68		0,459	0,459
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			Лист
КЖВМ			4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,075	0,075
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м 3		II3		0,112	0,112
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,112	0,112
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,501	1,501
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,126	1,126
20	Цемент, т	573000	I68		0,464	0,464

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.					Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМІ	
№ подл.	ГИШ	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I4	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Р	I	2
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		22,360	22,360
3	В том числе битумы строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		5,606	5,606
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		72,387	72,387
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		4,620	4,620
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		4,620	4,620
10	Олифа, кг	23I800	I66		0,507	0,507
11	Растворители и смывки для лако-					
12	красочных материалов, кг	23I900	I66		67,260	67,260
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		396834	396834
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		396834	396834
16	Материалы строительные, кроме					
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей	570000				
19	Гравий (включая балласт), м3	57II20	II3		6,06I	6,06I
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.				Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ		
Инв. № подл.	ГИП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР Вариант I5	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	I
Инв. № подл.	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>		строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей),					
3	т	093000	I68	0,04	25,793	25,833
4	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,04	8,60I	8,64I
5	Катанка, т	093400	I68		6,948	6,948
6	Диам. 6, т	06	I68		0,446	0,446
7	Диам. 8, т	08	I68		6,502	6,502
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,693	I,693
9	Диам. І0, т	І0	I68		0,7I5	0,7I5
10	Диам. І2, т	І2	I68		0,978	0,978
11	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68		I3,325	I3,325
12	Катанка, т	093400	I68		4,549	4,549
13	Диам. 8, т	08	I68		4,549	4,549
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,178	2,178
15	Диам. І0, т	І0	I68		0,329	0,329
16	Диам. І2, т	І2	I68		I,464	I,464
17	Диам. І6, т	І6	I68		0,386	0,386
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,598	6,598
19	Диам. 20, т	20	I68		I,68I	I,68I
20	Диам. 25, т	25	I68		4,9I7	4,9I7

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
	Инв. №						
				Т.п.р. 50I-07-3.83		КЖВМ	
	ИИИ	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант І5	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	І	4
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Рук. гр.	Альимова	<i>Альимова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	I68		3,867	3,867
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,867	3,867
4	Диам. I6, т	I6	I68		3,867	3,867
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т		I68		4,53	4,53
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,02	I,02
10	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,82	0,82
11	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,I7	0,I7
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097I00	I68		2,36I	2,36I
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,I54	0,I54
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для желе-					
18	зобетона, т		I68		4,2I5	4,2I5
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического профи-					
21	ля (ВР-I), т	I2I400	I68		4,2I5	4,2I5
22	Диам. 4, т	04	I68		I,I54	I,I54
23	Диам. 5, т	05	I68		3,060	3,060
24	Всего стального проката и ме-					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 50I-07-3.83			КЖВМ		Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	тизов в натуральной массе, т		I68	0,04	34,53	34,57
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	0,02	II,477	II,497
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	8,74	8,76
6		095300				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		7,42	7,42
8		095200				
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,17	0,17
10		095100				
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,36I	2,36I
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
15	Метизы для железобетона, т		I68		4,215	4,215
16	Всего стального проката и					
17	метизов в массе, приведенном:					
18	К стали класса AI, т		I68	0,04	42,359	42,399
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм ² , т		I68		4,53	4,53
21	К стали класса AI и					
22	Ст. 3, т		I68	0,04	46,88	46,92
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			КЖВМ		Лист 3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции, т		I68	0,04	46,88	46,92
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и де-					
4	талей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	6,38	187,375	193,755
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	4,79	142,02	146,992
8	Цемент, т	573000	I68	1,69	86,9	88,59
9	Портландцемент М300, т	573I50	I68	1,686		1,686
10	Портландцемент М400, т	573II2	I68		86,903	86,903
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	1,52	86,901	88,421
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		7,541	7,541
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	1,52	78,901	80,421
18	На растворы, т		I68		0,459	0,459
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,075	0,075
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичного и штучного и паркет-					
10	ной доски), приведенной к					
11	круглому лесу, м3		II3		0,112	0,112
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,112	0,112
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,501	1,501
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,126	1,126
20	Цемент, т	573000	I68		0,464	0,464

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
				Т.п.р. 501-07-3.83		КЖВМІ	
	ГИП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции Вариант 15	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтранс-строй		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		22,626	22,626
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	025621	168		5,606	5,606
5	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166		14,47	14,470
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	231700	166		9,146	9,146
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	231701	166		9,146	9,146
10	Олифа, кг	231800	166		1,004	1,004
11	Растворители и смывки для лако-					
12	красочных материалов, кг	231900	166		4,320	4,320
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	166		25,488	25,488
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		166		25,488	25,488
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №			Т.п.р. 501-07-3.83	АРВМ		
	ГИП	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР Вариант 16	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Р	1	1
Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>	Гипропромтранс- строй				
Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей),					
3	т	093000	I68	0,0I	I8895	I8,905
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,0I	2,926	2,936
5	Катанка, т	093400	I68		I,030	I,030
6	Диам. 6, т	06	I68		0,04I	0,04I
7	Диам. 8, т	08	I68		0,989	0,989
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,906	I,906
9	Диам. IO, т	IO	I68		I,722	I,722
10	Диам. I2, т	I2	I68		0,I84	0,I84
11	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		I2,I02	I2, I02
12	Катанка, т	093400	I68		4,078	4,078
13	Диам. 8, т	08	I68		4,078	4,078
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,I42	2,I42
15	Диам. IO, т	IO	I68		0,4I4	0,4I4
16	Диам. I2, т	I2	I68		I,464	I,464
17	Диам. I6, т	I6	I68		0,264	0,264
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		5,882	5,882
19	Диам. 20, т	20	I68		I,II8	I,II8
20	Диам. 25, т	25	I68		4,764	4,764

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан						
			Т.п.р. 50I-07-3.83			КЖВМ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Попова	<i>М. Попова</i>	VM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I6	Стадия	Лист	Листов
			Гл. сп.	Тавшунский	<i>С.Т. Тавшунский</i>		Р	I	4
			Рук. гр.	Бутиева	<i>Е. Бутиева</i>		Гипропромтранс- строй		
			Инж.	Альмова	<i>Е. Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	зов в натуральной массе, т		I68		27,482	27,482
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68		5,108	5,108
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		9,128	9,128
6		095300			.	
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,354	6,354
8		095200				
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,154	0,154
10		095100				
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
13	Сталь толстолистовая толщиной					
14	от 4 мм, т	097100	I68		2,757	2,757
15	Метизы для железобетона, т		I68		3,828	3,828
16	Всего стального проката и мети-					
17	зов в массе, приведенном:					
18	К стали класса AI, т		I68	0,01	34,366	34,376
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм ² , т		I68		4,749	4,749
21	К стали класса AI и					
22	Ст. 3, т		I68	0,01	39,115	39,125
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ	Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции, т		I68	0,01	39I15	39,125
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	57II10	II3	2,13	I36I65	I38295
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	1,60	I02424	I04024
8	Цемент, т	573000	I68	0,56	86,5I9	87,079
9	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,562		0,562
10	Портландцемент М400, т	573II2	I68		86,5I7	86,5I7
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	0,5I	86,5I3	87,023
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		3,20I	3,20I
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	0,5I	62,744	63,254
18	На растворы, т		I68		0,083	0,083
19	На строительные работы, т		I68		20,485	20,485
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.р. 50I-07-3.83 КЖВМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные	533100	II3		0,055	0,055
5	(необрезные), м3					
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		II3		0,082	0,082
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,082	0,082
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,142	1,142
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	I13		0,857	0,857
20	Цемент, т	573000	I68		0,258	0,258

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
				Т.п.р. 501-07-3.83		КЖВМ I	
Инв. № подл.	ГИП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I6	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		РП	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Алымова	<i>Алымова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые,					
3	т	025600	I68		22,626	22,626
4	В том числе битумы строительные					
5	твердых марок, т	02562I	I68		5,606	5,606
6	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		14,47	14,470
7	Краски густотертые и готовые					
8	к употреблению, кг	23I700	I66		9,146	9,146
9	В том числе:					
10	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,146	9,146
11	Олифа, кг	23I800	I66		1,004	1,004
12	Растворители и смывки для					
13	лакокрасочных материалов, кг	23I900	I66		4,320	4,320
14	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		25,488	25,488
15	В том числе:					
16	Краски силикатные, кг		I66		25,488	25,488
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
				Т.п.р. 50I-07-3.83		АРВМ	
	ГИП	Попова	<i>А. Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки АР. Вариант I7	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	I
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>		строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,01	18,895	18,905
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,01	2,926	2,936
4	Катанка, т	093400	I68		1,030	1,030
5	Диам. 6, т	06	I68		0,041	0,041
6	Диам. 8, т	08	I68		0,989	0,989
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,906	1,906
8	Диам. 10, т	10	I68		1,722	1,722
9	Диам. 12, т	12	I68		0,184	0,184
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		12,102	12,102
11	Катанка, т	093400	I68		4,078	4,078
12	Диам. 8, т	08	I68		4,078	4,078
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,142	2,142
14	Диам. 10, т	10	I68		0,414	0,414
15	Диам. 12, т	12	I68		1,464	1,464
16	Диам. 16, т	16	I68		0,264	0,264
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		5,882	5,882
18	Диам. 20, т	20	I68		1,118	1,118
19	Диам. 25, т	25	I68		4,764	4,764
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
Инв. №						
Инв. № подл.				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ	
	ИИП	Попова	<i>М. Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I7	Стадия	Лист
Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>	Р		I	4
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>	Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Альимова	<i>Альимова</i>			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	I68		3,867	3,867
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,867	3,867
3	Диам. I6, т	I6	I68		3,867	3,867
4	Прокат из углеродистой стали					
5	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
6	т		I68		4,75	4,75
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		1,21	1,21
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,47	0,47
10	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,15	0,15
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,757	2,757
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для желе-					
17	зобетона, т		I68		3,828	3,828
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		3,828	3,828
21	Диам. 4, т	04	I68		0,651	0,651
22	Диам. 5, т	05	I68		3,177	3,177
23	Всего стального проката и					
24	метизов в натуральной массе, т		I68	0,01	27,47	27,48

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					КЖВМ	
					Лист	
					2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,0I	5,098	5,108
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0I	9,12	9,13
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,35	6,35
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,15	0,15
9		095100				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097100	I68		2,757	2,757.
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
14	Метизы для железобетона, т		I68		3,828	3,828
15	Всего стального проката и ме-					
16	тизов в массе, приведенном:					
17	К стали класса AI, т		I68	0,0I	34,366	34,376
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм ² , т		I68		4,75	4,75
20	К стали класса AI и					
21	Ст.3, т		I68	0,0I	39,12	39,13
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,0I	39,12	39,13

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	2,13	136165	138,295
5	Песок строительный природный,					
6	м ³	571140	113	1,60	102424	104,024
7	Цемент, т	573000	168	0,56	66,034	66,594
8	Портландцемент М300, т	573150	168	0,562		0,562
9	Портландцемент М400, т	573112	168		66,032	66,032
10	Цемент, приведенный к М400					
11	(всего), т		168	0,51	66,028	66,538
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		3,201	3,201
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	0,51	62,744	63,254
17	На растворы, т		168		0,083	0,083
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					КЖВМ	Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	113		0,055	0,055
6	Всего продукции лесопильно-дере-					
7	вообрабатывающей промышленности					
8	(без учета паркета мозаичного и					
9	штучного и паркетной доски),					
10	приведенной к круглому лесу, м3		113		0,082	0,082
11	Всего круглого леса (с учетом					
12	приведенной продукции), м3		113		0,082	0,082
13	Материалы строительные, кроме					
14	сборных ж/б конструкций и					
15	деталей	570000				
16	Щебень (включая балласт), м3	571110	113		1,142	1,142
17	Песок строительный природный, м3	571140	113		0,857	0,857
18	Цемент, т	573000	168		0,258	0,258
19	Портландцемент М300, т	573150	168		0,258	0,258
20	Цемент, приведенный к М400					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМІ		
	ГИИ	Попова	<i>М.Попова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 17	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>С.Тавшунский</i>			Р	І	2
Рук. гр.	Бутиева	<i>В.Бутиева</i>		Гипропромтранс-				
Инж.	Альмова	<i>В.Альмова</i>		строй				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(всего), т		I68		0,233	0,233
2	В том числе:					
3	На монолитные ж/б и бетонные					
4	конструкции, т		I68		0,233	0,233
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМІ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		22,626	22,626
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		5,606	5,606
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		14,47	14,470
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		9,146	9,146
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,146	9,146
10	Олифа, кг	23I800	I66		1,004	1,004
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		4,320	4,320
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		25,488	25,488
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		25,488	25,488
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
					Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ	
	ГИИ	Попова	<i>Молода</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР Вариант I8	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>ТМ</i>		Р	I	I
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтранс- строй		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,01	I8895	I8,905
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,01	2,926	2,936
4	Катанка, т	093400	I68		I,030	I,030
5	Диам. 6, т	06	I68		0,04I	0,04I
6	Диам. 8, т	08	I68		0,989	0,989
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,906	I,906
8	Диам. IO, т	IO	I68		I,722	I,722
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,184	0,184
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		I2,102	I2,102
11	Катанка, т	093400	I68		4,078	4,078
12	Диам. 8, т	08	I68		4,078	4,078
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,142	2,142
14	Диам. IO, т	IO	I68		0,414	0,414
15	Диам. I2, т	I2	I68		I,464	I,464
16	Диам. I6, т	I6	I68		0,264	0,264
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		5,882	5,882
18	Диам. 20, т	20	I68		I,118	I,118
19	Диам. 25, т	25	I68		4,764	4,764
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.	ГИП	Попова	<i>Молова</i>	VM по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетон- ные конструкции Вариант I8	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий СМ</i>		Р	I	4
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтранс- строй		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	I68		3,867	3,867
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,867	3,867
3	Диам. I6, т	I6	I68		3,867	3,867
4	Прокат из углеродистой стали					
5	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
6	т		I68		4,75	4,75
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		1,21	1,21
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,47	0,47
10	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,15	0,15
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,757	2,757
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для железобетона, т					
17	бетона, т		I68		3,828	3,828
18	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
19	(ВР-I), т	I2I400	I68		3,828	3,828
20	Диам. 4, т	04	I68		0,651	0,651
21	Диам. 5, т	05	I68		3,177	3,177
22	Всего стального проката и метизов в натуральной массе, т		I68	0,01	27,47	27,48
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83			КЖВМ		Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	2,13	136165	138295
5	Песок строительный природный,					
6	м ³	571140	113	1,60	102424	104024
7	Цемент, т	573000	168	0,56	86674	87,234
8	Портландцемент М300, т	573150	168	0,562		0,562
9	Портландцемент М400, т	573112	168		86.672	86,672
10	Цемент, приведенный к М 400					
11	(всего), т		168	0,51	86,668	87,178
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		3,201	3,201
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	0,51	62744	63,254
17	На растворы, т		168		0,083	0,083
18	На строительные работы, т		168		20,64	20,640
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,055	0,055
6	Всего продукции лесопильно-дре-					
7	вевообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		II3		0,082	0,082
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,082	0,082
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,142	1,142
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		0,857	0,857
20	Цемент, т	573000	I68		0,258	0,258

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	ГИП	Попова	<i>Мопова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I8	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунс	<i>Тавшунс</i>		РП	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтранс-	строй	
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М300, т	573I50	I68		0,258	0,258
2	Цемент, приведенный к М400					
3	(всего), т		I68		0,233	0,233
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		0,233	0,233
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 50I-07-3.83					КЖВМІ	
					Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		27,043	27,043
3	В том числе битумы строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		6,684	6,684
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		12,365	12,365
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		9,195	9,195
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,195	9,195
10	Олифа, кг	23I800	I66		1,009	1,009
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		2,160	2,160
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		12,744	12,744
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		12,744	12,744
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
				Т.п.р. 501-07-3.83	АРВМ		
	ГИИ	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР Вариант 19	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	I
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>		строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,02	23,137	23,157
3	Сталь арматурная класса А1, т	093009	I68	0,02	4,075	4,095
4	Катанка, т	093400	I68		0,575	0,575
5	Диам. 6, т	06	I68		0,053	0,053
6	Диам. 8, т	08	I68		0,522	0,522
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,520	3,520
8	Диам. 10, т	10	I68		3,336	3,336
9	Диам. 12, т	12	I68		0,184	0,184
10	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68		14,229	14,229
11	Катанка, т	093400	I68		5,078	5,078
12	Диам. 8, т	08	I68		5,078	5,078
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,524	2,524
14	Диам. 10, т	10	I68		0,431	0,431
15	Диам. 12, т	12	I68		1,828	1,828
16	Диам. 16, т	16	I68		0,264	0,264
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,627	6,627
18	Диам. 20, т	20	I68		1,853	1,853
19	Диам. 25, т	25	I68		4,775	4,775
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.							
	ИИИ	Попова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции Вариант 19	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>ТМ</i>		Р	1	4
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>	Гидропромтрансстрой			
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	I68		4,834	4,834
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		4,834	4,834
3	Диам. I6, т	I6	I68		4,834	4,834
4	Прокат из углеродистой стали с					
5	пределом текучести 23 кг/мм ² , т		I68		5,09	5,09
6	В том числе:					
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,23	I,23
8	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,68	0,68
9	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,I6	0,I6
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097100	I68		2,836	2,836
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,I92	0,I92
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы) для железобетона, т					
16			I68		4,68I	4,68I
17	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
18	(ВР-I), т	I2I400	I68		4,68I	4,68I
19	Диам. 4, т	04	I68		0,8I2	0,8I2
20	Диам. 5, т	05	I68		3,87	3,87
21	Всего стального проката и метизов в натуральной массе, т		I68	0,02	32,9I	32,93
22	В том числе по укрупненному					
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Т.п.р. 50I-07-3.83		КЖВМ	
					Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	Катанка, т	093400	I68		5,653	5,653
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	12,08	12,1
4		095300				
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68		7,31	7,31
6		095200				
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,16	0,16
8		095100				
9	Сталь толстолистовая толщиной					
10	от 4 мм, т	097100	I68		2,836	2,836
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,192	0,192
13	Метизы для железобетона, т		I68		4,681	4,681
14	Всего стального проката и мети-					
15	зов в массе, приведенном:					
16	К стали класса А1, т		I68	0,02	41,937	41,957
17	К стали с пределом текучести					
18	23 кг/мм ² , т		I68		5,09	5,09
19	К стали класса А1 и					
20	Ст.3, т		I68	0,02	47,03	47,05
21	В том числе:					
22	На сборные ж/б и бетонные					
23	конструкции, т		I68	0,02	47,03	47,05
24	Материалы строительные, кроме					

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сборных ж/б конструкций и					
2	деталей	570000				
3	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	3,26	17315	176,41
4	Песок строительный природный,					
5	м3	571140	113	2,45	130232	132682
6	Цемент, т	573000	168	0,86	105028	105888
7	Портландцемент М300, т	573150	168	0,86	0,002	0,862
8	Портландцемент М400, т	573112	168		105026	105026
9	Цемент, приведенный к М400					
10	(всего), т		168		105022	105802
11	В том числе:					
12	На монолитные ж/б и бетонные					
13	конструкции, т		168		3,975	3,975
14	На сборные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		168	0,78	80304	81,084
16	На растворы, т		168		0,103	0,103
17	На строительные работы, т		168		20,640	20,640
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КСЖВМ

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	113		0,061	0,061
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышленнос-					
8	ти (без учета паркета мозаично-					
9	го и штучного и паркетной дос-					
10	ки), приведенной к круглому					
11	лесу, м3					
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		113		0,092	0,092
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	113		1,257	1,257
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	113		0,942	0,942
20	Цемент, т	573000	168		0,348	0,348

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
	Инв. №						
				Т.п.р. 501-07-3.83		КЖВМ I	
	ТИП	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертёжей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции Вариант I9	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М300, т	573I50	I68		0, III	0, III
2	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,237	0,237
3	Цемент, приведенный к М 400					
4	(всего), т		I68		0,337	0,337
5	В том числе:					
6	На монолитные ж/б и бетонные					
7	конструкции, т		I68		0,337	0,337
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		27,043	27,043
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		6,684	6,684
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		12,365	12,365
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		9,195	9,195
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,195	9,195
10	Олифа, кг	23I800	I66		1,009	1,009
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		2,160	2,160
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		12,744	12,744
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		12,744	12,744
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
					Т.п.р. 50I-07-3.83		АРВМ	
	ГИП	Попова	<i>М.Попов</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР Вариант 20	Стадия	Лист	Листов	
/	Гл.сп.	Тавшунск	<i>Тавшунск</i>		Р	I	I	
	Рук.гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтранс-			
	И.ж.	Алымова	<i>Алымова</i>		строй			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,02	22,406	22,426
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,02	3,343	3,363
4	Катанка, т	093400	I68		0,575	0,575
5	Диам. 6, т	06	I68		0,053	0,053
6	Диам. 8, т	08	I68		0,522	0,522
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,788	2,788
8	Диам. 10, т	10	I68		2,604	2,604
9	Диам. 12, т	12	I68		0,184	0,184
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		14,229	14,229
11	Катанка, т	093400	I68		5,078	5,078
12	Диам. 8, т	08	I68		5,078	5,078
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,524	2,524
14	Диам. 10, т	10	I68		0,431	0,431
15	Диам. 12, т	12	I68		1,828	1,828
16	Диам. 16, т	16	I68		0,264	0,264
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,627	6,627
18	Диам. 20, т	20	I68		1,853	1,853
19	Диам. 25, т	25	I68		4,775	4,775
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.					Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ	
Инв. № подл.	ГИП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции Вариант 20	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунс	<i>Тавшунс</i>		Р	I	4
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтранс-		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>		строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	I68		4,834	4,834
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		4,834	4,834
3	Диам. I6, т	I6	I68		4,834	4,834
4	Прокат из углеродистой стали		I68		5,09	5,09
5	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
6	т					
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,23	I,23
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,68	0,68
10	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,16	0,16
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,836	2,836
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,192	0,192
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для желе-					
17	зобетона, т		I68		4,68I	4,68I
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профи-					
20	ля (ВР-I), т	I2I400	I68		4,68I	4,68I
21	Диам. 4, т	04	I68		0,8I2	0,8I2
22	Диам. 5, т	05	I68		3,87	3,87
23	Всего стального проката и ме-					
24	тизов в натуральной массе, т		I68	0,02	32,18	32,2

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

Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖВМ	Лист 2
--------------------	------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68		5,653	5,653
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	II,35	II,37
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		7,3I	7,3I
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,I6	0,I6
9		095I00				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097I00	I68		2,836	2,836
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,I92	0,I92
14	Метизы для железобетона, т		I68		4,68I	4,68I
15	Всего стального проката и мети-					
16	зов в массе, приведенном:					
17	К стали класса AI, т		I68	0,02	4I,206	4I,226
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм ² , т		I68		5,09	5,09
20	К стали класса AI и					
21	Ст.3, т		I68	0,02	46,30	46,32
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные конст-					
24	рукции, т		I68	0,02	46,30	46,32

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖБМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	3,26	17315	176,41
5	Песок строительный природный,					
6	м3	571140	113	2,45	130232	132682
7	Цемент, т	573000	168	0,86	84,388	85,248
8	Портландцемент М300, т	573150	168	0,86	0,002	0,862
9	Портландцемент М400, т	573112	168		84,386	84,386
10	Цемент, приведенный к М400					
11	(всего), т		168	0,78	85,382	85,162
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		3,975	3,975
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	0,78	80,304	81,084
17	На растворы, т		168		0,103	0,103
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №			

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,061	0,061
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		II3		0,092	0,092
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,092	0,092
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,257	1,257
18	Песок строительный природный, м3	571140	II3		0,942	0,942
19	Цемент, т	573000	I68		0,348	0,348
20	Портландцемент М300, т	573150	I68		0,111	0,111

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.							
	ИИШ	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 20	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Р	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Алымова	<i>Алымова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573112	168		0,237	0,237
2	Цемент, приведенный к М 400					
3	(всего), т		168		0,337	0,337
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		168		0,337	0,337
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМІ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		26,747	26,747
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		6,684	6,684
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		12,365	12,365
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		9,195	9,195
8	В том числе:					
9	Краски масляные твердые, кг	23I70I	I66		9,195	9,195
10	Олифа, кг	23I800	I66		1,009	1,009
11	Растворители и смывки для лако-					
12	красочных материалов, кг	23I900	I66		2,160	2,160
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		12,744	12,744
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		12,744	12,744
16	Материалы строительные, кроме	570000				
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей					
19	Гравий (включая балласт), м3	57II20	II3		5,753	5,753
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №				Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ
	ИИШ	Попова	<i>М.Попова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР Вариант 2I	Стадия
	Гл.сп.	Тавшунский	<i>С.Тавшунский</i>			Лист
Рук.гр	Бутиева	<i>В.Бутиева</i>		Листов		
Инж.	Альмова	<i>Е.Альмова</i>		Р		I
						Гипропромтранс- строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,02	26,073	26,093
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,02	6,594	6,614
4	Катанка, т	093400	I68		3,426	3,426
5	Диам. 6, т	06	I68		0,053	0,053
6	Диам. 8, т	08	I68		3,373	3,373
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,188	3,188
8	Диам. 10, т	10	I68		2,317	2,317
9	Диам. 12, т	12	I68		0,871	0,871
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		14,644	14,644
11	Катанка, т	093400	I68		5,494	5,494
12	Диам. 8, т	08	I68		5,494	5,494
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,524	2,524
14	Диам. 10, т	10	I68		0,431	0,431
15	Диам. 12, т	12	I68		1,828	1,828
16	Диам. 16, т	16	I68		0,264	0,264
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,627	6,627
18	Диам. 20, т	20	I68		1,853	1,853
19	Диам. 25, т	25	I68		4,775	4,775
20	Сталь арматурная класса АТ5,					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ		
	ГИП	Попова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 2I	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Р	I	4
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	АТУ5, т	093007	168		4,834	4,834
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168		4,834	4,834
3	Диам. 16, т	16	168		4,834	4,834
4	Прокат из углеродистой стали					
5	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
6	т		168		5,09	5,09
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,23	1,23
9	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,68	0,68
10	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,16	0,16
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	168		2,836	2,836
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,192	0,192
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для желе-					
17	зобетона, т		168		4,491	4,491
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профиля					
20	(ВР-1), т	121400	168		4,491	4,491
21	Диам. 4, т	04	168		0,812	0,812
22	Диам. 5, т	05	168		3,680	3,680
23	Всего стального проката и ме-					
24	тизов в натуральной массе, т		168	0,02	35,66	35,68

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68		8,920	8,920
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	II,75	II,77
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		7,3I	7,3I
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,I6	0,I6
9		095I00				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097I00	I68		2,836	2,836
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,I92	0,I92
14	Метизы для железобетона, т		I68		4,49I	4,49I
15	Всего стального проката и ме-					
16	тизов в массе, приведенном:					
17	К стали класса AI, т		I68	0,02	44772	44,792
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм ² , т		I68		5,09	5,09
20	К стали класса AI и					
21	Ст.3, т		I68	0,02	49,86	49,88
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,02	49,86	49,88

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.п.р. 50I-07-3.83		КЖВМ	Лист 3
--------------------	--	------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	3,26	20356	206,82
5	Песок строительный природный,					
6	м ³	571140	113	2,45	15304	155,49
7	Цемент, т	573000	168	0,86	95,23	96,09
8	Портландцемент М300, т	573150	168	0,86	0,002	0,862
9	Портландцемент М400, т	573112	168		95,23	95,23
10	Цемент, приведенный к М400					
11	(всего), т		168	0,78	95,22	96
12	В том числе:					
13	На монолитные ж-б и бетонные					
14	конструкции, т		168		7,77	7,77
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	0,78	87,35	88,13
17	На растворы, т		168		0,103	0,103
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					КЖВМ	Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,06I	0,06I
6	Всего продукции лесопильно-дере-					
7	вообрабатывающей промышленности					
8	(без учета паркета мозаичного					
9	и штучного и паркетной доски),					
10	приведенной к круглому лесу, м3		II3		0,092	0,092
11	Всего круглого леса (с учетом					
12	приведенной продукции), м3		II3		0,092	0,092
13	Материалы строительные, кроме					
14	сборных ж/б конструкций и					
15	деталей	570000				
16	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		I,257	I,257
17	Песок строительный природный, м3	571140	II3		0,942	0,942
18	Цемент, т	573000	I68		0,348	0,348
19	Портландцемент М300, т	573150	I68		0,111	0,111
20	Портландцемент М400, т	573112	I68		0,237	0,237

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Инв. №								
Инв. № подл. Подпись и дата					Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖВМІ		
	ГШ	Попова	<i>М. Попова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 2I	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>С.Т. Тавшунский</i>			Р	I	2
Рук. гр.	Бутиева	<i>В. Бутиева</i>		Гипропромтрансстрой				
Инж.	Альмова	<i>А. Альмова</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к М400					
2	(всего), т		I68		0,337	0,337
3	В том числе:					
4	На монолитные ж/б и бетонные					
5	конструкции, т		I68		0,337	0,337
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖВМЦ	Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		34,214	34,214
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		8,410	8,410
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		12,655	12,655
6	Краски густотертые и готовые к					
7	употреблению, кг	23I700	I66		9,195	9,195
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,195	9,195
10	Олифа, кг	23I800	I66		1,009	1,009
11	Растворители и смывки для					
12	лакокрасочных материалов, кг	23I900	I66		2,450	2,450
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		14,455	14,455
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		14,455	14,455
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ		
	ГИИ	Поцова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 22	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунс	<i>кий</i>		Р	I	I
Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиев</i>	Гидропромтранс-строй				
<i>Инж.</i>	<i>Альмовв</i>	<i>Аль</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,02	25866	25,886
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,02	4835	4,855
4	Катанка, т	093400	I68		1,835	1,835
5	Диам. 6, т	06	I68		0,125	0,125
6	Диам. 8, т	08	I68		1,71	1,71
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,020	3,020
8	Диам. 10, т	10	I68		2,652	2,652
9	Диам. 12, т	12	I68		0,368	0,368
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		15,231	15,231
11	Катанка, т	093400	I68		6,168	6,168
12	Диам. 8, т	08	I68		6,168	6,168
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		4,775	4,775
14	Диам. 10, т	10	I68		0,538	0,538
15	Диам. 12, т	12	I68		2,191	2,191
16	Диам. 16, т	16	I68		0,264	0,264
17	Диам. 18, т	18	I68		1,782	1,782
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		4,288	4,288
19	Диам. 20, т	20	I68		4,174	4,174
20	Диам. 25, т	25	I68		0,115	0,115

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.	ГИП	Попова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 22	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р	I	4
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиев</i>		Гидропромтрансстрой		
	Инж.	Альмова	<i>Альм</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТУ5, т	093007	168		5,800	5,800
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		5,800	5,800
4	Диам. 16, т	16	168		5,800	5,800
5	Прокат из углеродистой стали с					
6	пределом текучести 23 кг/мм ² , т		168		6,29	6,29
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,24	1,24
9	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,8	0,8
10	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,29	0,29
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	168		3,727	3,727
13	Сталь тонколистовая толщиной от					
14	1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,231	0,231
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для железобетона, т					
17	бетона, т		168		5,950	5,950
18	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
19	(ВР-1), т	121400	168		5,950	5,950
20	Диам. 4, т	04	168		0,97	0,97
21	Диам. 5, т	05	168		4,981	4,981
22	Всего стального проката и метизов в натуральной массе, т		168	0,02	38,11	38,13

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.п.р. 501-07-3.83					КЖВМ	Лист
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68		8,003	8,003
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	I4,8I	I4,83
5		095300				
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		5,09	5,09
7		095200				
8	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,29	0,29
9		095I00				
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097I00	I68		3,727	3,727
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,23I	0,23I
14	Метизы для железобетона, т		I68		5,950	5,950
15	Всего стального проката и ме-					
16	тизов в массе, приведенном:					
17	К стали класса AI, т		I68	0,02	48,123	48,143
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм ² , т		I68		6,29	6,29
20	К стали класса AI и					
21	Ст.3, т		I68	0,02	54,42	54,44
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,02	54,42	54,44

Инв. № подл.	Подпись и дата	Привязан		
		Инв. №		
		Т.п.р. 50I-07-3.83		Лист
				3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных ж/б конструкций и					
3	деталей	570000				
4	Щебень (включая балласт), м ³	571110	113	3,26	211893	215153
5	Песок строительный природный, м ³	571140	113	2,45	159324	161774
6	Цемент, т	573000	168	0,86	143143	144003
7	Портландцемент М300, т	573150	168	0,86	0,002	0,862
8	Портландцемент М400, т	573112	168		143141	143141
9	Цемент, приведенный к М400					
10	(всего), т		168	0,78	143137	143917
11	В том числе:					
12	На монолитные ж/б и бетонные					
13	конструкции, т		168		4,856	4,856
14	На сборные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		168	0,78	97147	97,927
16	На растворы, т		168		0,112	0,112
17	На строительные работы, т		168		41,022	41,022
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КСЖВМ

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,071	0,071
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета мо-					
9	заичного и штучного и паркет-					
10	ной доски), приведенной к					
11	круглому лесу, м3		II3		0,107	0,107
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,107	0,107
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,436	1,436
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,077	1,077
20	Цемент, т	573000	I68		0,403	0,403

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
					Т.п.р. 501-07-3.83		КЖВМ I	
	ГИП	Попова	<i>Мопова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 22	Стадия	Лист	Листов	
	Гл. сп.	Тавшунс	<i>Тавшунс</i>		Р	I	2	
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтрансстрой			
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М300, т	573I50	I68		0, III	0, III
2	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,292	0,292
3	Цемент, приведенный к М400		I68		0,392	0,392
4	(всего), т					
5	В том числе:					
6	На монолитные ж/б и бетонные					
7	конструкции, т		I68		0,392	0,392
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п.р. 50I-07-3.83
 КЖВМ I
Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		34,214	34,214
3	В том числе битумы строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		8,410	8,410
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		12,655	12,655
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		9,195	9,195
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,195	9,195
10	Олифа, кг	23I800	I66		1,009	1,009
11	Растворители и смывки для ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		2,450	2,450
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		14,455	14,455
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		14,455	14,455
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №				Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ		
	ИИИ	Попова	<i>М.Попова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки АР. Вариант 23	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>С.И.</i>			Р	I	I
Рук. гр.	Бутиева	<i>Бути</i>		Гипропромтранс- строй				
Инж.	Альмова	<i>Аль</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,02	25866	25,886
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68		4855	4,855
4	Катанка, т	093400	I68		1835	1,835
5	Диам. 6, т	06	I68		0,125	0,125
6	Диам. 8, т	08	I68		1,71	1,71
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3020	3,020
8	Диам. 10, т	10	I68		2652	2,652
9	Диам. 12, т	12	I68		0,368	0,368
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		15231	15,231
11	Катанка, т	093400	I68		6,168	6,168
12	Диам. 8, т	08	I68		6,168	6,168
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		4,775	4,775
14	Диам. 10, т	10	I68		0,538	0,538
15	Диам. 12, т	12	I68		2,191	2,191
16	Диам. 16, т	16	I68		0,264	0,264
17	Диам. 18, т	18	I68		1,782	1,782
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		4,288	4,288
19	Диам. 20, т	20	I68		4,174	4,174
20	Диам. 25, т	25	I68		0,115	0,115

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №		Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ		
Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 23	Стадия	Лист	Листов	
Рук.гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Р	I	4	
Гл.сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Гипропромтрансстрой			
Инж.	Попова	<i>Попова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	168		5,8	5,8
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		5,8	5,8
4	Диам. 16, т	16	168		5,8	5,8
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т		168		6,29	6,29
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,24	1,24
10	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,8	0,8
11	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,29	0,29
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	168		3,727	3,727
14	Сталь тонколистовая толщиной от					
15	1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,231	0,231
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для железобетона, т		168		5,95	5,95
19	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
21	(ВР-1), т	121400	168		5,95	5,95
22	Диам. 4, т	04	168		0,97	0,97
23	Диам. 5, т	05	168		4,981	4,981
24	Всего стального проката и метиз-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	зов в натуральной массе, т		I68	0,02	38, II	38, I3
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68		8,003	8,003
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	I4,8I	I4,83
6		095300				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		5,09	5,09
8		095200				
9	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,29	0,29
10		095I00				
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097I00	I68		3,727	3,727
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,23I	0,23I
15	Метизы для железобетона, т		I68		5,950	5,950
16	Всего стального проката и мети-					
17	зов в массе, приведенном:					
18	К стали класса AI, т		I68	0,02	48, I23	48, I43
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм ² , т		I68		6,29	6,29
21	К стали класса AI и					
22	Ст.3, т		I68	0,02	54,42	54,44
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Привязан			
		Инв. №			
		Т.п.р. 50I-07-3.83		КЖВМ	Лист
					3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции, т		I68	0,02	54,42	54,44
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3	3,26	21189	215,15
6	Песок строительный природный,					
7	м3	571140	II3	2,45	159324	161,77
8	Цемент, т	573000	I68	0,86	102,12	102,98
9	Портландцемент М300, т	573150	I68	0,86	0,002	0,862
10	Портландцемент М400, т	573112	I68		102,12	102,12
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	0,78	102,11	102,89
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		4,856	4,856
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	0,78	97,14	97,92
18	На растворы, т		I68		0,112	0,112
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п.р. 50I-07-3.83 КЖВМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,071	0,071
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		II3		0,107	0,107
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,107	0,107
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,436	1,436
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,077	1,077
20	Цемент, т	573000	I68		0,403	0,403

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №			Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМІ		
	ГИП	Цопова	<i>Мопева</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 23	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Р	1	2
Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>	Гипропромтрансстрой				
Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М300, т	573I50	I68		0,III	0,III
2	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,292	0,292
3	Цемент, приведенный к М400					
4	(всего), т		I68		0,392	0,392
5	В том числе:					
6	На монолитные ж/б и бетонные					
7	конструкции, т		I68		0,392	0,392
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМІ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		33,623	33,623
3	В том числе битумы строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		8,410	8,410
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		12,655	12,655
6	Краски густотертые и готовые к					
7	употреблению, кг	23I700	I66		9,195	9,195
8	В том числе:					
9	Краски масляные, тертые, кг	23I70I	I66		9,195	9,195
10	Олифа, кг	23I800	I66		1,009	1,009
11	Растворители и смывки для лако-					
12	красочных материалов, кг	23I900	I66		2,450	2,450
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		14,455	14,455
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		14,455	14,455
16	Материалы строительные, кроме					
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей	570000				
19	Гравий (включая балласт), м3	57I120	II3		7,769	7,679
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83		APBM	
	ГИП	Попова	Мощаев	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки AP	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский		Вариант 24	P	I	I
	Рук. гр	Бутиева	Бутиев		Гидропромтранс- строй		
	Инж.	Альмова	Альмов				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	0,02	32,084	32,104
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,02	10,498	10,518
4	Катанка, т	093400	I68		8,162	8,162
5	Диам. 6, т	06	I68		0,125	0,125
6	Диам. 8, т	08	I68		8,036	8,036
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,357	2,357
8	Диам. 10, т	10	I68		0,615	0,615
9	Диам. 12, т	12	I68		1,742	1,742
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68		15,785	15,785
11	Катанка, т	093400	I68		6,722	6,722
12	Диам. 8, т	08	I68		6,722	6,722
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		4,775	4,775
14	Диам. 10, т	10	I68		0,538	0,538
15	Диам. 12, т	12	I68		2,191	2,191
16	Диам. 16, т	16	I68		0,264	0,264
17	Диам. 18, т	18	I68		1,782	1,782
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		4,288	4,288
19	Диам. 20, т	20	I68		4,174	4,174
20	Диам. 25, т	25	I68		0,115	0,115

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
	Инв. №						
				Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖВМ		
	ГИП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 24	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Т.Тавшунский</i>		Р	I	4
	Рук. гр	Бутиева	<i>В.Бутиева</i>		Гидропромтрансстрой		
	Инж.	Алымова	<i>С.Алымова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	I68		5,800	5,800
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		5,8	5,8
4	Диам. I6, т	I6	I68		5,8	5,8
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,					
7	т		I68		6,29	6,29
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		1,24	1,24
10	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,8	0,8
11	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,29	0,29
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	I68		3,727	3,727
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,231	0,231
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для железобетона, т					
18	бетона, т		I68		5,477	5,477
19	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		5,477	5,477
21	Диам. 4, т	04	I68		0,97	0,97
22	Диам. 5, т	05	I68		4,507	4,507
23	Всего стального проката и					
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	метизов в натуральной массе,					
2	т		I68	0,02	43,86	43,88
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Катанка, т	093400	I68	0,02	14,86	14,88
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		14,17	14,17
7		095300				
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		5,09	5,09
9		095200				
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,29	0,29
11		095100				
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	I68		3,727	3,727
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,231	0,231
16	Метизы для железобетона, т		I68		5,477	5,477
17	Всего стального проката и					
18	метизов в массе, приведенном:					
19	К стали класса АI, т		I68	0,02	53882	53,902
20	К стали с пределом текучести					
21	23 кг/мм ² , т		I68		6,29	6,29
22	К стали класса АI и					
23	Ст.3, т		I68	0,02	60,18	60,2
24	В том числе:					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
Т.п.р. 50I-07-3.83			КЖВМ		Лист 3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	На сборные ж/б и бетонные					
2	конструкции, т		I68	0,02	60,18	60,2
3	Материалы строительные, кроме					
4	сборных ж/б конструкций и					
5	деталей	570000				
6	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	3,26	257,051	260,311
7	Песок строительный природный, м3	571140	113	2,45	193,192	195,642
8	Цемент, т	573000	I68	0,86	118,683	119,543
9	Портландцемент М300, т	573150	I68	0,86	0,002	0,862
10	Портландцемент М400, т	573112	I68		118,681	118,681
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	0,78	118,677	119,457
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		12,445	12,445
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	0,78	106,12	106,9
18	На растворы, т		I68		0,112	0,112
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		0,071	0,071
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, м3		II3		0,107	0,107
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), м3		II3		0,107	0,107
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и де-					
16	талей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		1,436	1,436
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		1,077	1,077
20	Цемент, т	573000	I68		0,403	0,403

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №			Т.п.р. 501-07-3.83		КЖВМ I	
	Инж.	Поцова	<i>Моща</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 24	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р	I	2
	Рук. гр.	Бутиева	<i>Бути</i>		Гипропромтрансстрой		
Инж.	Альмова	<i>Аль</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М300, т	573I50	I68		0,III	0,III
2	Портландцемент М400, т	573I I2	I68		0,292	0,292
3	Цемент, приведенный к М400					
4	(всего), т		I68		0,392	0,392
5	В том числе:					
6	На монолитные ж/б и бетонные					
7	конструкции, т		I68		0,392	0,392
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.п.р. 50I-07-3.83 КЖВМІ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I30000	6		229	229
2	т		I68		0,559	0,559
3	В том числе:					
4	Трубы сварные водопровод-					
5	ные (газовые), м	I38500	6		229	229
6	т		I68		0,559	0,559
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ГИП	Попова	<i>Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки ВК	Стадия	Лист	Листов	
	Гл. сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>		Р	I	I	
	Рук. гр	Бутиева	<i>Бутиева</i>		Гидропромтранс- строй			
	Инж.	Альмова	<i>Альмова</i>					