

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  
"Типропромтрансстрой"

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 1	12
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 1	13
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 1	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
KЖ BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки KЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 4	34
KЖ BM I	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки KЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 4	38
AP BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP. Вариант 5	40
KЖ BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки KЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 5	41
KЖ BM I	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки KЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 5	45
AP BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP. Вариант 6	47
KЖ BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки KЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 6	48
KЖ BM I	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки KЖ. 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 I1	82
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I1	83
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I1	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

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

КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I7	125
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I7	129
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I8	131
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I8	132
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I8	136
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I9	138
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I9	139
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I9	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

АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 24	173
КЖ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 24	174
КЖ ВМ I	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 24	178
ВК ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки ВК.	180

Ведомость вариантов  
типовых проектных решений платформ

№ вари- ан- тов	Наименование варианта	
1	2	
1	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)
10	Двустоечная боковая	(вариант с опускаемыми сваями)
11	платформа шириной 4,5 м	(вариант с забивными сваями)
12	с устройством уширения у павильона	(вариант со стойками и фундаментами)
13	Двустоечная боковая	(вариант с опускаемыми сваями)
14	платформа шириной	(вариант с забивными сваями)
15	6 м	(вариант со стойками и фундаментами)

1	2
I6 Двустоечная промежу- точная платформа I7 шириной 6 м	(вариант с опускаемыми сваями) (вариант с забивными сваями) (вариант со стойками и фундаментами)
I9 Двустоечная промежу- точная платформа 20 шириной 7,5 м	(вариант с опускаемыми сваями) (вариант с забивными сваями) (вариант со стойками и фундаментами)
22 Двустоечная промежу- точная платформа 23 шириной 9 м - 24 составная	(вариант с опускаемыми сваями) (вариант с забивными сваями) (вариант со стойками и фундаментами)



Постройки	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. №				
						Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ
ТИП	Моцова	Мелод	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР Вариант I	Стадия	Лист	Листов	
Гл.сп.	Тавшунский			Р	I	I	
Р.гр.	Бутиева	Бун		Гипропромтранс- строй			
Инж.	Альмова	Аль					

№ 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	II,579	II,6I9
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,04	3,193	3,233
5	Катанка, т	093400	I68		I,665	I,665
6	Диам.6, т	06	I68		0,444	0,444
7	Диам. 8, т	08	I68		I,22I	I,22I
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,568	I,568
9	Диам. IO, т	IO	I68		I,36I	I,36I
10	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
11	Сталь арматурная класса A3, 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		2,4I3	2,4I3
15	Диам. IO, т	IO	I68		0,309	0,309
16	Диам. I2, т	I2	I68		0,737	0,737
17	Диам. I6, т	I6	I68		I,368	I,368
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		I,884	I,884
19	Диам. 20, т	20	I68		I,655	I,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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инд. №			Т.п.р. 50I-07-3.83		
			КЖ ВМ		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Г.И.П. Попова	М.П. Г.И.П. Тавшунский	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ.Сборные железобетонные конструкции. Вариант I
Инд. №			Р.г.р. Бутинова	Инж. Алымова	Стадия Р
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Л.сп. Тавшунский	Инж. Алымова	Лист I
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Л.сп. Тавшунский	Инж. Алымова	Листов 4
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Л.сп. Тавшунский	Инж. Алымова	Гипропромтранс-строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,	093007	I68		I,933	I,933
2	АТУ5, т					
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,933	I,933
4	Диам. I6, т	I6	I68		I,933	I,933
5	Прокат из углеродистой стали		I68		3,98	3,98
6	с пределом текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> ,					
7	т					
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,00	I,00
10	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,58	0,58
11	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,16	0,16
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	I68		2,171	2,171
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,077	0,077
16	Металлоизделия промышленного		I68		2,891	2,891
17	назначения (метизы) для железо-					
18	бетона, т					
19	Проволока стальная низкоуглеро-	I21400	I68		2,891	2,891
20	дистая периодического профиля					
21	(ВР-I), т					
22	Диам. 4, т	04	I68		0,842	0,842
23	Диам. 5, т	05	I68		2,049	2,049
24	Всего стального проката и					

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 <sup>2</sup> , 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					

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	0,04	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						

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-деревообрабатыва-					
3	ющей 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

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573LI2	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						

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Инд. №

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,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		45I,II4	45I,II4
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		45I,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.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	Т.п.р. 50I-07-3.83	АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки АР Вариант 2	Стадия	Лист	Листов
								Р	I	I
								Гидропромтранс- строй		

ИМП	Цопова	ИМП
Гл. сп.	Тавшунск	ИМП
Рук. гр	Бутиева	ИМП
Инж.	Альимова	ИМП



№ 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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83			
			КЖ ВМ			
Гл. инж.	Попова	М.Попов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Оборные железобетонные конструкции. Вариант 2	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Бутиева	В.Бутиев		Р	I	4
Гл. сп.	Тавшунский	И.Тавшунский		Гипропротмтрансстрой		
Инж.	Альмова	Е.Альмова				

№ 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 <sup>2</sup> , 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	095I00	I68		0,I6	0,I6
10	Сталь толстолистовая толщиной					
11	от 4 мм, т	097I00	I68		2,I7I	2,I7I
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		2,89I	2,89I
17	Проволока стальная низкоуглеро-	I2I400	I68		2,89I	2,89I
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					

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

Привязан

Инв. №

Т.п.р.50I-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

2

Постройки	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 1 до 1,8 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 А1, т		I68	0,04	20,922	20,962
17	К стали с пределом текучести		I68		3,98	3,98
18	23 кг/мм <sup>2</sup> , т					
19	К стали класса А1 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				

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

3

Число 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), м3	571110	II3	6,38	95125	101,505
4	Песок строительный природный, м3	571140	II3	4,79	72997	77,787
5	Цемент, т	573000	I68	I,69	45696	47,386
6	Портландцемент М300, т	573150	I68	I,686		I,686
7	Портландцемент М400, т	573112	I68		45,70	45,700
8	Цемент, приведенный к М 400		I68	I,52	45698	47,218
9	(Всего), т					
10	В том числе:					
11	На монолитные ж/б и бетонные		I68		I,758	I,758
12	конструкции, т					
13	На сборные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		I68	I,52	43486	45,006
15	На растворы, т		I68		0,454	0,454
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

Лист  
4

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. №
--------------	----------------	--------------

Стадия	Лист	Листов
Р	І	2

Гидропромтранс-  
строй

№ 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						

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		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		45I,II4	45I,II4
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		45I,II4	45I,II4
16	Материалы строительные, кроме	570000				
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей					
19	Гравий (включая балласт), м3	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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан						
Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83						
			AP BM						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №						
Гл. сп.	Попова	Монета	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP				Стадия	Лист	Листов
Рук. гр	Бутюева	Бутюева	Вариант 3				P	I	I
Инж.	Альмова	Альмова					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	0,04	I2,728	I2,768
3	Сталь арматурная класса AI, 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. IO, т	IO	I68		0,218	0,218
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,978	0,978
10	Сталь арматурная класса A3, 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		2,413	2,413
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 AT5,					

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	
Гл. сп.	Тавшунский	Попов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструк- ции. Вариант 3			Стадия	Лист	Листов
Рук. гр	Бутиева					Р	I	4
Инж.	Альмова					Гипропромтранс- 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 <sup>2</sup> ,					
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 железо-					
17	бетона, т		I68		2,506	2,506
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		2,506	2,506
21	Диам. 4, т	04	I68		0,842	0,842
22	Диам. 5, т	05	I68		I,664	I,664
23	Всего стального проката и					
24	метизов в натуральной массе, т		I68	0,04	I9,22	I9,26

Инв. № подл. \_\_\_\_\_

Подпись и дата \_\_\_\_\_

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	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 I до I,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 AI, т		I68	0,04	21,507	21,547
18	К стали с пределом текучести		I68		3,98	3,98
19	23 кг/мм <sup>2</sup> , т					
20	К стали класса AI 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

Привязан

Инв. №

Т.п.р.50I-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), м3	571110	113	6,38	115189	121569
5	Песок строительный природный,					
6	м3	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						

Уинв. № 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		0,059	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		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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Инв. №			Т.п.р. 501-07-3.83				
			КЖ ВМ I				
Гл. сп.	Попова	Альмова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 3		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Бутиева	Бутиев			Р	I	2
Инж.	Альмова	Альмов			Гипропромтрансстрой		

№ 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						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 50I-07-3,83

КЖ ВМ I

Лист  
2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I3507	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		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 ла-					
12	кокрасочных материалов, кг	23I900	I66		56760	56,760
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		33484	33484
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		33484	33484
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

			Привязан	
Инв. №				
			Т.п.р. 50I-07-3.83	АР ВМ
ТИП	Попова	<i>Морова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки АР Вариант 4	Стадия
Тл. сп.	Тавиунск	<i>ий СП</i>		Р
Рук. гр.	Бутиева	<i>Буте</i>		Лист
Инж.	Альимова	<i>Аль</i>		Листов
				Гипропромтранс- строй

Настроки	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 AI, 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. IO, т	IO	I68		0,306	0,306
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,978	0,978
10	Сталь арматурная класса A3, 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. IO, т	IO	I68		0,3I2	0,3I2
15	Диам. I2, т	I2	I68		0,88I	0,88I
16	Диам. I6, т	I6	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 AT5,					

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. 50I-07-3.83			
						КЖ ВМ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. сп.	Попова	<i>Менделеев</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 4	Стадия	Лист	Листов
			Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиев</i>		Р	I	4
			Инж.	Альмова	<i>Альмов</i>		Гипропротмтрансстрой		

№ 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 <sup>2</sup> ,					
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	(BP-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

Привязан

Ина. №

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/мм2, 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

Изм. № подл.

Подпись и дата

Изм. №

Привязан


Изм. №

Т.п.р.50I-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), 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						

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖ ВМ

Лист  
4

Формат А4

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		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		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

			Привязан	
Инв. №				
			Т.п.р. 501-07-3.83	КЖ ВМ I
ГИП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки КЖ. Монолит- ные железобетонные конст- рукции. Вариант 4	Стадия
Гл.сп.	Тавшунск	<i>ий</i>		Р
Рук.гр	Бутиева	<i>Бутеев</i>		Лист
Инж.	Альмова	<i>Альм</i>		Листов
				2
				Гипропромтранс- строй

№ 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						

Инв. № подл.  
 Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан
 


 Инв. №

Т.п.р. 501/07-3.83

КЖ ВМ I

Лист  
2

Постройки	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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан							
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №			Т.п.р. 50I-07-3.83	АР ВМ						
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТИП	Попова	Молод	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант 5	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	I
			Стадия	Лист	Листов								
			Р	I	I								
			Гл.сп.	Тавшунск	ий								
			Рук.гр	Бутиева	Бут								
Инж.	Алымова	Алы											

№ 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

Име. № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
	Име. №							
					Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖ ВМ		
	ИИП	Попова	А.Попова		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 5	Стадия	Лист	Листов
	Гл.ср.	Тавшунск	ий	Р		I	4	
	Рук.гр.	Бутиева	Бут	Гипропромтранс-строй				
	Инж.	Альмова	Аль					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	168		2,316	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 <sup>2</sup> ,					
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-I), 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					

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	20,37	20,4I
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		3,3I	3,3I
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 I до I,8 мм, т	097300	I68		0,08I	0,08I
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 AI, т		I68	0,04	23,25	23,865
19	К стали с пределом текучести		I68		4,08	4,08
20	23 кг/мм <sup>2</sup> , т					
21	К стали класса AI и					
22	Ст.3, т		I68	0,04	27,9	27,94
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Привязан

Ина. №

Т.п.р. 50I-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	57III10	III3	6,38	104884	III264
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	4,79	80,18	84,970
8	Цемент, т	573000	I68	1,69	50509	52,199
9	Портландцемент М300, т	573I50	I68	1,686		1,686
10	Портландцемент М400, т	573II2	I68		505I3	50,5I3
11	Цемент, приведенный к М 400					
12	(всего), т		I68	1,52	50,5I	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	48034	49,554
18	На растворы, т		I68		0,4I7	0,4I7
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

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		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		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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий					
			Привязан					
Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №					
Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 501-07-3.83					
			КЖ ВМ I					
Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. инж. Попова		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 5	Стадия	Лист	Листов
			Гл. с. Тавшунский			Р	I	2
			Рук. гр. Бутиева			Гипропромтрансстрой		
			Инж. Альмова					

№ 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						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖ ВМ I

Лист

2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I3,840	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		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					
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий					
							Привязан	

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	0,04	I3I65	I3,205
3	Сталь арматурная класса AI, 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. IO, т	IO	I68		I,449	I,449
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса A3, 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. IO, т	IO	I68		0,312	0,312
15	Диам. I2, т	I2	I68		0,88I	0,88I
16	Диам. I6, т	I6	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 AT5,					

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.	Взам. инв. №	Подпись и дата			Привязан			
Инв. №					T.п.р.50I-07-3.83	KЖ BM		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Г.И.П.	Попова	BM по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки КЖ.Сборные железобетонные конструкции Вариант 6	Стадия	Лист	Листов
			Гл.сп.	Тавшунский		Р	I	4
			Рук.гр.	Бутиева		Гипропромтранс- строй		
			Инж.	Альмова				

№ 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 <sup>2</sup> ,					
6	т		I68		4,08	4,08
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,00	I,00
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 железо-					
17	бетона, т		I68		3,I23	3,I23
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		3,I23	3,I23
21	Диам. 4, т	04	I68		0,823	0,823
22	Диам. 5, т	05	I68		2,299	2,299
23	Всего стального проката и ме-					
24	тизов в натуральной массе, т		I68	0,04	20,37	20,4I

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	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 I до I,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 AI, т		I68	0,04	23825	23,865
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		4,08	4,08
20	К стали класса AI 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

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

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	57IIIO	II3	6,38	I0484	III,264
5	Песок строительный природный,					
6	м3	57II40	II3	4,79	80,18	84,970
7	Цемент, т	573000	I68	I,69	73729	75,419
8	Портландцемент М300, т	573I50	I68	I686		I,686
9	Портландцемент М400, т	573II2	I68		73733	73,733
10	Цемент, приведенный к М400					
11	(всего), т		I68	I,52	73,73	75,250
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		I68		2,059	2,059
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		I68	I,52	48034	49,554
17	На растворы, т		I68		0,417	0,417
18	На строительные работы, т		I68		23,22	23,220
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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-деревообрабатыва-					
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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т.п.р. 501-07-3.83	КЖ ВМ I	Стадия Р	Лист I	Листов 2	Гипропромтранс- строй
ИМП	Попова	Менеджер	ВМ по рабочим чертежам							
Гл. сп.	Тавшунск	инж.	основного комплекта чер-							
Рук. гр.	Бутиева	инж.	тежей марки КЖ. Монолит-							
Инж.	Альмова	инж.	ные железобетонные конст-							
			рукции. Вариант 6							

№ 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						

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖ ВМ I

Лист

2

Настройка	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		82424	82424
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		77270	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, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

## Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

AP BM

ГИП	Попова	<i>М. Попова</i>
Гл. сп.	Тавшунский	<i>С. М.</i>
Рук. гр	Бутиева	<i>Бути</i>
Инж.	Альмова	<i>Аль</i>

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта чер-  
тежей марки АР  
Вариант 7

Стадия	Лист	Листов
Р	І	І
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	0,04	I4,92	I4,960
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,04	3266	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. IO, т	IO	I68		I,46I	I,46I
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса A3, 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. IO, т	IO	I68		0,319	0,319
15	Диам. I2, т	I2	I68		I,100	I,100
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖ ВМ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 7	Стадия	Лист	Листов
			Гл.сп.	Тавлунс	<i>Гл.сп.</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	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 с					
6	пределом текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		4,24	4,24
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,0I	I,0I
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,7	0,7
10	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,I7	0,I7
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097I00	I68		2,245	2,245
13	Сталь тонколистовая толщиной от					
14	I до I,8 мм, т	097300	I68		0,II5	0,II5
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для железо-					
17	бетона, т		I68		3,6I0	3,6I0
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		3,6I0	3,6I0
21	Диам. 4, т	04	I68		0,998	0,998
22	Диам. 5, т	05	I68		2,6I2	2,6I2
23	Всего стального проката и мети-					
24	зов в натуральной массе, т		I68	0,04	22,77	22,8I

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

2

Постройки	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 I до I,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 AI, т		I68	0,04	27471	27,511
18	К стали с пределом текучести		I68		4,24	4,24
19	23 кг/мм <sup>2</sup> , т					
20	К стали класса AI 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

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), м3	571110	113	6,38	125,33	131,710
5	Песок строительный природный,					
6	м3	571140	113	4,79	95,651	100,441
7	Цемент, т	573000	168	1,69	83,874	85,564
8	Портландцемент М300, т	573150	168	1,686		1,686
9	Портландцемент М400, т	573112	168		83,878	83,878
10	Цемент, приведенный к М400		168	1,52	83,876	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	57,681	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						

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-деревообрабатыва-					
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		I,346	I,346
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		I,010	I,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									
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 50I-07-3.83			КЖ ВМ I						
Инж.	Альмова		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 7			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	2
Стадия	Лист	Листов										
Р	I	2										
Гл. сп.	Тавшунск					Гипропротранс-строй						
Рук. гр.	Бутиева											



№ 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						

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		I7I74	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		82424	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		77270	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, 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. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83	AP BM	
Гл.сп.	Попова	Молова	BM по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки AP Вариант 8			Стадия	Лист	Листов
Рук.гр.	Бутиева	Бутеев				Р	I	I
Инж.	Альмова	Альмов				Гипроцпромтранс-строй		

Нестройки	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 AI, 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. IO, т	IO	I68		I,46I	I,46I
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса A3, 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. IO, т	IO	I68		0,319	0,319
15	Диам. I2, т	I2	I68		I,100	I,100
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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий												
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан												
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №												
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 50I-07-3.83		КЖ ВМ										
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Г.И.П.	Попова	М.Попов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 8	Стадия	Лист	Листов						
										Г.Л.сп.	Тавшунский	Р.Тавшунский			
													Рук.гр.	Бутиева	В.Бутиев
							Р	I	4						
							Гипропромтрансстрой								

№ 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					
6	с пределом текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> ,					
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-I), 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					

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 <sup>2</sup> , 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					

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	I2533	I3I,7IO
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	4,79	9565I	I00,44I
8	Цемент, т	573000	I68	I,69	60654	62,344
9	Портландцемент М300, т	573I50	I68	I,686		I,686
10	Портландцемент М400, т	573II2	I68		60658	60,658
11	Цемент, приведенный к М400		I68	I,52	60656	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	5768I	59,20I
18	На растворы, т		I68		0,454	0,454
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № 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-деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), мЗ	533100	IIЗ		0,066	0,066
6	Всего продукции лесопильно-де-					
7	ревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учёта паркета моза-					
9	ичного и штучного и паркетной					
10	доски), приведенной к круглому					
11	лесу, мЗ		IIЗ		0,099	0,099
12	Всего круглого леса (с учетом					
13	приведенной продукции), мЗ		IIЗ		0,099	0,099
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), мЗ	571110	IIЗ		1,346	1,346
18	Песок строительный природный,					
19	мЗ	571140	IIЗ		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

Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий			
			Привязан			

Постройки	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	



Настроики	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I6842	I6,842
3	В том числе битумы строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		4,205	4,205
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		82424	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 лако-					
12	красочных материалов, кг	23I900	I66		77270	77,270
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		455893	455893
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		455893	455893
16	Материалы строительные, кроме					
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей	570000				
19	Гравий (включая балласт), м3	57II20	II3		4,I62	4,I62
20						

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

[illegible]

Нестройки	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
IO	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		8,903	8,903
II	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. 18, 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

Инва. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инва. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 50I-07-3.83			
			КЖ ВМ			
Гл.сп.	Попова	Молова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 9			Стадия
Рук.гр.	Бутиева	Бутиев				Лист
Инж.	Альмова	Альмов				Листов
						Р
						I
						4
						Гипропротранс-строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	И68		2,90	2,900
3	Сталь мелкосортная, т	093300	И68		2,90	2,900
4	Диам. I6, т	I6	И68		2,90	2,900
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> ,					
7	т		И68		4,24	4,24
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	И68		1,01	1,01
10	Сталь среднесортная, т	095200	И68		0,7	0,7
11	Сталь крупносортная, т	095100	И68		0,17	0,17
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	И68		2,245	2,245
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	И68		0,115	0,115
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для желе-					
18	зобетона, т		И68		3,331	3,331
19	Проволока стальная низкоуглеро-					
20	дистая периодического профиля					
21	(ВР-I), т	I2I400	И68		3,331	3,331
22	Диам. 4, т	04	И68		0,998	0,998
23	Диам. 5, т	05	И68		2,333	2,333
24	Всего стального проката и					

И/инв. № инв. №  
Подпись и дата  
подп.

Привязан

И/инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖ ВМ

Лист

2

Постройки	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		3,33I	3,33I
16	Всего стального проката и мети-					
17	зов в массе, приведенном:					
18	К стали класса AI, т		I68	0,04	28,256	28,296
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		4,24	4,24
21	К стали класса AI и					
22	Ст. 3, т		I68	0,04	32,49	32,53
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-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	3249	32,53
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3	6,38	I4837	I54750
6	Песок строительный природный,					
7	м3	571140	II3	4,79	II331	II772I
8	Цемент, т	573000	I68	I,69	68924	70,614
9	Портландцемент М300, т	573150	I68	I,686		I,686
10	Портландцемент М400, т	573112	I68		68,9	68,928
11	Цемент, приведенный к М 400					
12	(всего), т		I68	I,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	I,52	61693	63,213
18	На растворы, т		I68		0,454	0,454
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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-деревообрабатыва-					
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		I,346	I,346
18	Песок строительный природный,					
19	м3	571140	II3		I,010	I,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		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 501-07-3.83		
			КЖ ВМ I		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИИ Попова <i>Монета</i> Гл.сп. Тавшунск <i>ий</i> Рук.гр. Бугиева <i>Буг</i> Инж. Альмова <i>Аль</i>		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки КЖ.Монолитные железобетонные конструкции Вариант 9		
			Стадия Лист Листов Р I 2		
			Гидропромтранс- строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,4I6	0,4I6
2	Цемент, приведенный к М400					
3	(всего), т		I68		0,4I6	0,4I6
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		0,4I6	0,4I6
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл.

Взам. инв. №

Привязан


Инд. №

Т.п.р. 50I-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		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						
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. №						Т.п.р.50I-07-3.83	АРВМ		
Инж.	Рук.гр.	Гл.сп.	Попова	Бутиева	Альмова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки АР Вариант 10	Стадия	Лист	Листов
							Р	I	I
							Гипропротмтранс-		
							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	I6654	I6,694
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,04	3,802	3,842
4	Катанка, т	093400	I68		2,102	2,102
5	Диам. 6, т	06	I68		0,390	0,390
6	Диам. 8, т	08	I68		I,7II	I,7II
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,74I	I,74I
8	Диам. IO, т	IO	I68		I,534	I,534
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68		9,7I	9,7I
11	Катанка, т	093400	I68		3,392	3,392
12	Диам. 8, т	08	I68		3,392	3,392
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,65I	2,65I
14	Диам. IO, т	IO	I68		0,320	0,320
15	Диам. I2, т	I2	I68		I,19I	I,19I
16	Диам. I6, т	I6	I68		0,394	0,394
17	Диам. I8, т	I8	I68		0,745	0,745
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,667	3,667
19	Диам. 20, т	20	I68		2,673	2,673
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

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан						
Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя. №		Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖМ					
Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Попова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант IO	Стадия	Лист	Листов			
			Гл.сп.	Тавшунский					Р	I	4
			Рук.гр.	Бутиева							
			Инж.	Альмова							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	I68		3,142	3,142
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,142	3,142
4	Диам. I6, т	I6	I68		3,142	3,142
5	Прокат из углеродистой стали с					
6	пределом текучести 23 кг/мм2, т		I68		4,29	4,29
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,0I	I,0I
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,73	0,73
10	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,I7	0,I7
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097I00	I68		2,272	2,272
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,II5	0,II5
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для желе-					
17	зобетона, т		I68		3,735	3,735
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		3,735	3,735
21	Диам. 4, т	04	I68		0,953	0,953
22	Диам. 5, т	05	I68		2,782	2,782
23	Всего стального проката и мети-					
24	зов в натуральной массе, т		I68	0,04	24,68	24,72

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	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 I до I,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 AI, т		I68	0,04	30,089	30,129
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		4,29	4,29
20	К стали класса AI 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

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), м3	571110	113	6,38	130533	136,913
5	Песок строительный природный,					
6	м3	571140	113	4,79	93417	104,207
7	Цемент, т	573000	168	1,69	86431	88,121
8	Портландцемент М300, т	573150	168	1,686		1,686
9	Портландцемент М400, т	573112	168		86435	86,435
10	Цемент, приведенный к М 400		168	1,52	86432	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	60085	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						

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

Привязан

Изм. №

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-деревообрабатыва-					
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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий						
							Привязан		
			Инд. №						

№ 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	конструкций, т		I68		0,464	0,464
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖБМГ

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					Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ	
Инв. №					Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ	
Инв. № подл.	ГМП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР Вариант II	Стадия	Лист	Листов
	Гл.сч.	Тавшунский	<i>С.Тавшунский</i>		Р	I	I
	Рук.гр	Бутиева	<i>В.Бутиева</i>		Гипропротранс- строй		
	Инж.	Альмова	<i>В.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	I6654	I6,694
4	Сталь арматурная класса AI, 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 A3, 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

[illegible]



Нестроки	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 <sup>2</sup> ,					
8	т		I68		4,29	4,29
9	В том числе:					
10	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,0I	I,0I
11	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,73	0,73
12	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,I7	0,I7
13	Сталь толстолистовая толщиной					
14	от 4 мм, т	097I00	I68		2,272	2,272
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,I15	0,I15
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	30089	30,129
20	К стали с пределом текучести					
21	23 кг/мм <sup>2</sup> , 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:					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КСЖМ

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	0,04	34,38	34,42
3	Материалы строительные, кроме					
4	сборных ж/б конструкций и					
5	деталей	570000				
6	Щебень (включая балласт), м3	57I110	II3	6,38	I30533	I36913
7	Песок строительный природный,					
8	м3	57II40	II3	4,79	99417	I04207
9	Цемент, т	573000	I68	I,69	632II	64,90I
10	Портландцемент М300, т	573I50	I68	I,686		I,686
11	Портландцемент М400, т	573II2	I68		632I5	63,2I5
12	Цемент, приведенный к М400					
13	(всего), т		I68	I,52	632I2	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	I,52	60085	6I,605
19	На растворы, т		I68		0,4I7	0,4I7
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инов. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
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

[illegible]

№ 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						

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

ККВМІ

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		18,22I	18,22I
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 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		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	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." — индивидуаль-  
ных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83			АРВМ		
ГЛ. сп.	Попова	Молода	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Вариант I2			Стадия РП	Лист I	Листов I
Рук. гр.	Бутиева	Бутиева				Гипропромтранс- строй		
Инж.	Альмова	Альмова						

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	0,04	I7965	I8,005
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,04	4,8I4	4,854
4	Катанка, т	093400	I68		3,485	3,485
5	Диам. 6, т	06	I68		0,4II	0,4II
6	Диам. 8, т	08	I68		3,074	3,074
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I,368	I,368
8	Диам. IO, т	IO	I68		0,39I	0,39I
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,978	0,978
IO	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		IO009	IO,009
II	Катанка, т	093400	I68		3,69I	3,69I
12	Диам. 8, т	08	I68		3,69I	3,69I
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,65I	2,65I
14	Диам. IO, т	IO	I68		0,320	0,320
15	Диам. I2, т	I2	I68		I,19I	I,19I
16	Диам. I6, т	I6	I68		0,394	0,394
17	Диам. I8, т	I8	I68		0,745	0,745
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		3,667	3,667
19	Диам. 20, т	20	I68		2,673	2,673
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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 50I-07-3.83			
			КЖВМ			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам			
			основного комплекта чертежей марки КЖ.			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Сборные железобетонные конструкции. Вариант I2			
			Гипропромтранс-строй			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стадия			
			Р I 4			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист			
			Р I 4			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Листов			
			Р I 4			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, 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 <sup>2</sup> ,					
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	1,8 мм, т	097300	168		0,115	0,115
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для железо-					
18	бетона, т		168		3,467	3,467
19	Проволока стальная низкоуглеро-					
20	дистая обыкновенного качества					
21	(В-I), т	121300	168		0,092	0,092
22	Диам. 5, т	05	168		0,092	0,092
23	Проволока стальная низкоуглеро-					
24	дистая периодического профиля	121400	168		3,375	3,375

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	(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	31,28	31,168
23	К стали с пределом текучести					
24	23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		4,29	4,29

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КСЖМ

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		I68	0,04	35,42	35,46
3	В том числе:					
4	На сборные ж/б и бетонные					
5	конструкции, т		I68	0,04	35,42	35,46
6	Материалы строительные, кроме					
7	сборных ж/б конструкций и					
8	деталей	570000				
9	Щебень (включая балласт), мЗ	57II10	II3	6,38	I56,58I	I62,96I
10	Песок строительный природный,					
11	мЗ	57II40	II3	4,79	II8,953	I23,743
12	Цемент, т	573000	I68	I,69	72736	74,426
13	Портландцемент М300, т	573I50	I68	I,686		I,686
14	Портландцемент М400, т	573II2	I68		72740	72,740
15	Цемент, приведенный к М400					
16	(всего), т		I68	I,52	72738	74,258
17	В том числе:					
18	На монолитные ж/б и бетонные					
19	конструкции, т		I68		6,97	6,97
20	На сборные ж/б и бетонные					
21	конструкции, т		I68	I,52	6535I	66,87I
22	На растворы, т		I68		0,4I7	0,4I7
23						
24						

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Изм. №

Лист

4

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533I00	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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий						
						Привязан			
Инд. №									
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №			Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМІ		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГМП	Попова	М.Попова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 12	Стадия	Лист	Листов
			Гл. сп.	Тавшунский	С.В.				
			Рук. гр.	Бутиева	В.И.				
			Инж.	Алымова	С.В.				
							Гипропромтранс-строй		

Постройки	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

№ 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, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

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

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	0,04	2I, I8	2I,220
3	Сталь арматурная класса AI, 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		I,953	I,953
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,065	2,065
8	Диам. IO, т	IO	I68		I,859	I,859
9	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
10	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		I2909	I2,909
11	Катанка, т	093400	I68		4,I33	4,I33
12	Диам. 8, т	08	I68		4,I33	4,I33
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,I78	2,I78
14	Диам. IO, т	IO	I68		0,329	0,329
15	Диам. I2, т	I2	I68		I,464	I,464
16	Диам. I6, т	I6	I68		0,386	0,386
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,598	6,598
18	Диам. 20, т	20	I68		I,68I	I,68I
19	Диам. 25, т	25	I68		4,9I7	4,9I7
20	Сталь арматурная класса AT5,					

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий				Привязан		
			Инв. №						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 50I-07-3.83				КЖВМ		
			ГИП Попова <i>Монета</i> Гл. сп. Тавшунский <i>СМ</i> Рук. гр. Бутиева <i>Бутис</i> Инж. Альмова <i>Аль</i>				Стадия Лист Листов Р I 4 Гипропромтранс- строй		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I3									

№ 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 <sup>2</sup> ,					
6	т		I68		4,53	4,53
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,02	I,02
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,82	0,82
10	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,I7	0,I7
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097I00	I68		2,36I	2,36I
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,I54	0,I54
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для желе-					
17	зобетона, т		I68		4,447	4,447
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профи-					
20	ля (ВР-I), т	I2I400	I68		4,447	4,447
21	Диам. 4, т	04	I68		I,I54	I,I54
22	Диам. 5, т	05	I68		3,292	3,292
23	Всего стального проката и ме-					
24	тизов в натуральной массе, т		I68	0,04	30,I5	30,I9

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Изм. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КСВМ

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	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 <sup>2</sup> , т		I68		4,53	4,53
20	К стали класса AI и					
21	Ст.З, 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

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	6,38	154767	161,147
5	Песок строительный природный,					
6	м3	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

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
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

				Привязан			
Инв. №							
				Т.п.р. 50I-07-3.83	КЖВМІ		
ИИП	Попова	<i>Молова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I3		Стадия	Лист	Листов
Гл.сп.	Тавшунский	<i>Тавшунский</i>			Р	I	2
Рук.гр.	Бутиева	<i>Бути-</i>			Гипропромтранс- строй		
Рук.гр.	<i>Алымова</i>	<i>Алы-</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						

Инв. № подл.  
 Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Т.п.р. 501-07-3,83

КЖВМІ

Лист  
2

Инв. №

Привязан

Лист

№ 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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №				Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ИИП	Попова	<i>М.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I4	Стадия	Лист	Листов
			Гл.сч.	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	2I, I8	2I, 220
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,04	4,403	4,443
5	Катанка, т	093400	I68		2,378	2,378
6	Диам. 6, т	06	I68		0,425	0,425
7	Диам. 8, т	08	I68		I,953	I,953
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,065	2,065
9	Диам. IO, т	IO	I68		I,859	I,859
10	Диам. I2, т	I2	I68		0,207	0,207
11	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		I2909	I2,909
12	Катанка, т	093400	I68		4, I33	4, I33
13	Диам. 8, т	08	I68		4, I33	4, I33
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2, I78	2, I78
15	Диам. IO, т	IO	I68		0,329	0,329
16	Диам. I2, т	I2	I68		I,464	I,464
17	Диам. I6, т	I6	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." — индивидуаль-  
ных (нетиповых) конструкций и изделий

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан							
Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 50I-07-3.83		КЖВМ					
Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ИМП	Попова	ИМП	Попова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки КЖ. Сборные же- лезобетонные конструкции. Вариант I4	Стадия	Лист	Листов
Гл.сп.	Тавлунск	ИМП	Попова	Р	I	4				
Рук.гр.	Бутиева	ИМП	Попова	Гидропромтранс- строй						
Инж.	Альмова	ИМП	Попова							

№ 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 <sup>2</sup> ,					
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	095100	I68		0,17	0,17
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	I68		2,36I	2,36I
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для железо-					
18	бетона, т		I68		4,447	4,447
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического профи-					
21	ля (ВР-I), т	I2I400	I68		4,447	4,447
22	Диам. 4, т	04	I68		I,154	I,154
23	Диам. 5, т	05	I68		3,292	3,292
24	Всего стального проката и					

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	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	093I00	I68		0,17	0,17
10		095I00				
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097I00	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 AI, т		I68	0,04	37907	37,947
19	К стали с пределом текучести					
20	23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		4,53	4,53
21	К стали класса AI и					
22	Ст.3, Т		I68	0,04	42,43	42,47
23	В том числе:					
24	На сборные ж/б и бетонные					

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

Привязан

Ина. №

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	42,43	42,47
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	57II10	II3	6,38	I54767	I6II47
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	4,79	II7746	I22536
8	Цемент, т	573000	I68	I,69	75229	76,9I9
9	Портландцемент М300, т	573I50	I68	I,686		I,686
10	Портландцемент М400, т	573I I2	I68		75233	75,233
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	I,52		76,75I
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	I,52	7I,49	73,0I0
18	На растворы, т		I68		0,459	0,459
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

Формат А4



Постройки	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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Инв. №			Т.п.р. 501-07-3.83			КЖВМГ		
Гл. сп.	Попова	Монотон	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I4			Стадия	Лист	Листов
Рук. гр	Бутиева	Бут				Р	I	2
Инж.	Альмова	Аль				Гипропромтрансстрой		

№ 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						

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Привязан


Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМІ

Лист  
2

Настройки	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		396,834	396,834
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		396,834	396,834
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

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

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

ГОСТ 34 100—80 Форма 1. со штампом привязки по форме 2

№ 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 <sup>2</sup> ,					
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	095100	I68		0,17	0,17
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097100	I68		2,36I	2,36I
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,154	0,154
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,154	I,154
23	Диам. 5, т	05	I68		3,060	3,060
24	Всего стального проката и ме-					

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Изм. №

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		4,2I5	4,2I5
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 <sup>2</sup> , 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. №

Лист  
3

Т.п.р. 50I-07-3.83
КЖЕМ

№ 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	187,35	193,75
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3	4,79	142,02	146,92
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						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖБМ

Лист  
4

П/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	ющей 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

			Привязан	
Инв. №				
			Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМІ
ИМП	Попова	Молова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта черте- жей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции Вариант 15	Стадия
Гл. сп.	Тавшунск	ий <i>СН</i>		Лист
Рук. гр.	Бутиева	<i>Бут</i>		Листов
Инж.	Алымова	<i>Алы</i>		
				Р
				І
				2
				Гипропротранс- строй



Постройки	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.  
Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан


Инв. №
Лист

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		I4,47	I4,470
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		9,I46	9,I46
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,I46	9,I46
10	Олифа, кг	23I800	I66		I,004	I,004
11	Растворители и смывки для лако-					
12	красочных 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

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ
Инв. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР Вариант I6	Стадия Лист Листов Р I I Гидропромтранс- строй
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Ген. сп.	Попова	Молода		
			Рук. гр.	Бутнева	Бутнев		
			Инж.	Альмова	Альмов		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных стале),					
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
IO	Диам. I2, т	I2	I68		0,I84	0,I84
II	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		I2,I02	I2, I02
I2	Катанка, т	093400	I68		4,078	4,078
I3	Диам. 8, т	08	I68		4,078	4,078
I4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,I42	2,I42
I5	Диам. IO, т	IO	I68		0,4I4	0,4I4
I6	Диам. I2, т	I2	I68		I,464	I,464
I7	Диам. I6, т	I6	I68		0,264	0,264
I8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		5,882	5,882
I9	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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

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

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, 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 <sup>2</sup> ,					
7	т		168		4,749	4,749
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168		1,213	1,213
10	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,472	0,472
11	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,154	0,154
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,154	0,154
14	Сталь толстолистовая толщиной					
15	от 4 мм, т	097100	168		2,757	2,757
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для желе-					
18	зобетона, т		168		3,828	3,828
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического профиля					
21	(ВР-I), т	121400	168		3,828	3,828
22	Диам. 4, т	04	168		0,651	0,651
23	Диам. 5, т	05	168		3,177	3,177
24	Всего стального проката и мети-					

Инд. № подл.

Подпись и дата

Привязан

Инд. №

Лист

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

2

№ 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 <sup>2</sup> , 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					

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	0,01	391I15	39,125
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	2,13	I36165	I38295
6	Песок строительный природный,					
7	м3	571140	113	1,60	10424	104024
8	Цемент, т	573000	I68	0,56	865I9	87,079
9	Портландцемент М300, т	573150	I68	0,562		0,562
10	Портландцемент М400, т	573112	I68		865I7	86,517
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	0,51	865I3	87,023
13	В том числе:					
14	На монолитные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68		3,201	3,201
16	На сборные ж/б и бетонные					
17	конструкции, т		I68	0,51	62744	63,254
18	На растворы, т		I68		0,083	0,083
19	На строительные работы, т		I68		20485	20,485
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист  
4

Формат А4



№ 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						

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМІ

Лист

2



Настройки	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		I4,47	I4,470
7	Краски густотертые и готовые					
8	к употреблению, кг	23I700	I66		9,I46	9,I46
9	В том числе:					
10	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,I46	9,I46
11	Олифа, кг	23I800	I66		I,004	I,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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
Инв. №						Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки АР. Вариант I7	Стадия Р	Лист I	Листов I
						Гипропромтранс-строй			

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	18,895	18,905
3	Сталь арматурная класса АI, 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

Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
Ина. №						Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ		
Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Г.И.И.	Попова	М.И.И.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант I7	Стадия	Лист	Листов
			Гл.сп.	Тавшунск	И.И.И.		Р	I	4
			Рук.гр.	Бугиева	Б.И.И.		Гипропромтранс-строй		
			Инж.	Альмова	А.И.И.				

№ 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 <sup>2</sup> ,					
6	т		I68		4,75	4,75
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,2I	I,2I
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		0,65I	0,65I
22	Диам. 5, т	05	I68		3,177	3,177
23	Всего стального проката и					
24	метизов в натуральной массе, т		I68	0,0I	27,47	27,48

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	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,01	5,098	5,108
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,01	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	0,01	34,366	34,376
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		4,75	4,75
20	К стали класса AI и					
21	Ст.3, т		I68	0,01	39,12	39,13
22	В том числе:					
23	На сборные ж/б и бетонные					
24	конструкции, т		I68	0,01	39,12	39,13

Привязан


Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист  
3

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

№ 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	2,13	136165	138295
5	Песок строительный природный,					
6	м3	571140	113	1,60	102424	104024
7	Цемент, т	573000	168	0,56	66034	66,594
8	Портландцемент М300, т	573150	168	0,562		0,562
9	Портландцемент М400, т	573112	168		66032	66,032
10	Цемент, приведенный к М400					
11	(всего), т		168	0,51	66028	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						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533100	II3		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		II3		0,082	0,082
11	Всего круглого леса (с учетом					
12	приведенной продукции), м3		II3		0,082	0,082
13	Материалы строительные, кроме					
14	сборных ж/б конструкций и					
15	деталей	570000				
16	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3		I, I42	I, I42
17	Песок строительный природный, м3	571140	II3		0,857	0,857
18	Цемент, т	573000	I68		0,258	0,258
19	Портландцемент М300, т	573150	I68		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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
Инв. №								
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМІ	
Гл. сп.	Попова	Молода	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I7			Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Бутиева	Бут				Р	I	2
Инж.	Альмова	Аль				Гипропромтранс-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						

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		22,626	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		I4,47	I4,470
6	Краски густотертые и готовые					
7	к употреблению, кг	23I700	I66		9,I46	9,I46
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,I46	9,I46
10	Олифа, кг	23I800	I66		I,004	I,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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 50I-07-3.83			АРВМ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР			Стадия	Лист	Листов
			Вариант I8			Р	I	I
						Гидропромтранс-		
						строй		



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 AI, т	093009	I68	0,01	2926	2,936
4	Катанка, т	093400	I68		I030	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,I84	0,I84
10	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68		I2I02	I2,I02
11	Катанка, т	093400	I68		4078	4,078
12	Диам. 8, т	08	I68		4,078	4,078
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,I42	2,I42
14	Диам. IO, т	IO	I68		0,4I4	0,4I4
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,II8	I,II8
19	Диам. 25, т	25	I68		4,764	4,764
20	Сталь арматурная класса AT5,					

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий		
Инв. №			Привязан		
Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83		
			КЖВМ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Г.П.	Попова	М.Попова
			Гл. сп.	Тавшунский	М.Тавшунский
			Рук. гр.	Бутиева	М.Бутиева
			Инж.	Альмова	М.Альмова
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции		
			Вариант I8		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	4
			Гипропромтранс-строй		

№ 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/мм2,					
6	т		I68		4,75	4,75
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,2I	I,2I
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,47	0,47
10	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,I5	0,I5
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,I54	0,I54
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для железо-					
17	бетона, 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		0,65I	0,65I
22	Диам. 5, т	05	I68		3,I77	3,I77
23	Всего стального проката и мети-					
24	зов в натуральной массе, т		I68	0,0I	27,47	27,48

Инв. № подл.

Подпись и дата

Привязан


Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист  
2

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

№ 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 <sup>2</sup> , 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

Зам. 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), м3	57III0	II3	2,13	I36I65	I38295
5	Песок строительный природный,					
6	м3	57II40	II3	I,60	IO2424	IO4024
7	Цемент, т	573000	I68	0,56	86674	87,234
8	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,562		0,562
9	Портландцемент М400, т	573II2	I68		86,672	86,672
10	Цемент, приведенный к М 400					
11	(всего), т		I68	0,5I	86,668	87,178
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		I68		3,20I	3,20I
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		I68	0,5I	62,744	63,254
17	На растворы, т		I68		0,083	0,083
18	На строительные работы, т		I68		20,64	20,640
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 50I-07-3,83

КЖБМ

Лист  
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
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		I,142	I,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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан						
Инв. №						Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ1					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГЛП	Попова	Молова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант I8	Стадия	Лист	Листов			
			Гл.сп.	Тавшунс	кий					РП	I	2
			Рук.гр.	Бутиева	Бучи					Гипропротранс-строй		
			Инж.	Алымова	Алы							

№ 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			

Настроки	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		I2,365	I2,365
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		I,009	I,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		I2,744	I2,744
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		I2,744	I2,744
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

Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ина. №			Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ		
Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ИП	Попова	<i>И.Попова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР Вариант I9	Стадия	Лист	Листов
			Гл.сп.	Тавшунск	<i>Г.Тавшунск</i>		Р	I	I
			Рук.гр	Бутиева	<i>Б.Бутиева</i>				
			Инж.	Альмова	<i>А.Альмова</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	0,02	23137	23,157
3	Сталь арматурная класса AI, 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 A3, т	093004	I68		14229	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 AT5,					

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. №	Инв. №			Т.п.р. 501-07-3.83	КЖВМ	
Гл. сп.	Попова	Мопс	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 19			Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Бутикова	Виктор				Р	1	4
Инж.	Альмова	Виктор				Гипропротранс-строй		



Постройки	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 <sup>2</sup> , т		I68		5,09	5,09
6	В том числе:					
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		1,23	1,23
8	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,68	0,68
9	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,16	0,16
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		0,192	0,192
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизн) для железо-					
16	бетона, т		I68		4,68I	4,68I
17	Проволока стальная низкоуглеро-					
18	дистая периодического профиля					
19	(ВР-I), т	I2I400	I68		4,68I	4,68I
20	Диам. 4, т	04	I68		0,8I2	0,8I2
21	Диам. 5, т	05	I68		3,87	3,87
22	Всего стального проката и мети-					
23	зов в натуральной массе, т		I68	0,02	32,9I	32,93
24	В том числе по укрупненному					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> Инд. № подл. </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> Подпись и дата </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> Взам. инв. № </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Т.п.р. 50I-07-3.83 </div> <div> КЖМ </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> Лист 2 </div> </div>						

№ 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	I2,08	I2,I
4		095300				
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68		7,3I	7,3I
6		095200				
7	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,I6	0,I6
8		095I00				
9	Сталь толстолистовая толщиной					
10	от 4 мм, т	097I00	I68		2,836	2,836
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,I92	0,I92
13	Метизы для железобетона, т		I68		4,68I	4,68I
14	Всего стального проката и мети-					
15	зов в массе, приведенном:					
16	К стали класса AI, т		I68	0,02	4I,937	4I,957
17	К стали с пределом текучести					
18	23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		5,09	5,09
19	К стали класса AI 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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КСВМ

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	57II10	II3	3,26	I7315	I76,4I
4	Песок строительный природный,					
5	м3	57II40	II3	2,45	I30232	I32682
6	Цемент, т	573000	I68	0,86	I05028	I05888
7	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,86	0,002	0,862
8	Портландцемент М400, т	573II2	I68		I05026	I05026
9	Цемент, приведенный к М400					
10	(всего), т		I68		I05022	I05802
11	В том числе:					
12	На монолитные ж/б и бетонные					
13	конструкции, т		I68		3,975	3,975
14	На сборные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68	0,78	80304	8I,084
16	На растворы, т		I68		0,103	0,103
17	На строительные работы, т		I68		20,640	20,640
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Изна. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КОСЕМ

Лист  
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533I00	II3		0,06I	0,06I
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		II3		0,092	0,092
14	Материалы строительные, кроме					
15	оборных ж/б конструкций и					
16	деталей	570000				
17	Щебень (включая балласт), м3	57I1I0	II3		I,257	I,257
18	Песок строительный природный,					
19	м3	57II40	II3		0,942	0,942
20	Цемент, т	573000	I68		0,348	0,348

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83				
			КЖВМ I				
ТИП	Попова	Монотон	ВМ по рабочим чертежам		Стадия	Лист	Листов
Гл.сп.	Тавшунск	ий	основного комплекта черте-		P	I	2
Рук.гр	Бутиева	Бут	жей марки КЖ. Монолитные		Гипропром транс-		
Инж.	Альмова	Аль	железобетонные конструкции		строй		
			Вариант I9				

№ 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						

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	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных стале), т	093000	I68	0,02	22,406	22,426
3	Сталь арматурная класса AI, 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 A3, 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 AT5,					

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			
			КЖВМ			
Гл. сп.	Тавшунс	Мопана	ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Бутиева	Бутиев	основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции	Р	I	4
Инж.	Альмова	Альм	Вариант 20	Гипропромтрансстрой		

№ 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 <sup>2</sup> ,					
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

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

Привязан

Ина. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

Класс

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 <sup>2</sup> , 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

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	84388	85,248
8	Портландцемент М300, т	573150	168	0,86	0,002	0,862
9	Портландцемент М400, т	573112	168		84386	84,386
10	Цемент, приведенный к М400					
11	(всего), т		168	0,78	85382	85,162
12	В том числе:					
13	На монолитные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		168		3975	3,975
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		168	0,78	80304	81,084
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

Постройки	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

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М400, т	573II2	I68		0,237	0,237
2	Цемент, приведенный к М 400					
3	(всего), т		I68		0,337	0,337
4	В том числе:					
5	На монолитные ж/б и бетонные					
6	конструкции, т		I68		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. 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		26747	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		I2365	I2,365
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		I,009	I,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		I2744	I2,744
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		I2744	I2,744
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

				Привязан	
Инд. №					
				Т.п.р. 50I-07-3.83	АРВМ
Инд. № подл.	Ген. сп.	Попова	Монета	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР Вариант 2I	
	Гл. сп.	Тавшунский	СН		
	Рук. гр	Бутиева	Бит	Стадия	Лист
	Инж.	Алымова	Бит	Р	I
				Гипропротмтранс-	
				строй	
				Листов	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	26,073	26,093
3	Сталь арматурная класса AI, 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 A3, 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 AT5,					

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	КЖВМ	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	4
			Стадия	Лист	Листов									
			Р	1	4									
Инв. №														
ТИП			Попова			Монитор								
Гл. сп.			Тавшунский			ВМ по рабочим чертежам								
Рук. гр.			Бутлева			основного комплекта чер-								
Инж.			Альмова			тежей марки КЖ. Сборные								
						железобетонные конструк-								
						ции. Вариант 21								
						Гипропротмтранс-								
						строй								

Настроки	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					
5	с пределом текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> ,					
6	т		I68		5,09	5,09
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,I6	0,I6
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,I92	0,I92
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для желе-					
17	зобетона, т		I68		4,49I	4,49I
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		4,49I	4,49I
21	Диам. 4, т	04	I68		0,8I2	0,8I2
22	Диам. 5, т	05	I68		3,680	3,680
23	Всего стального проката и ме-					
24	тизов в натуральной массе, т		I68	0,02	35,66	35,68

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

Привязан


Имя. №

Лист  
2

Т.п.р. 50I-07-3.83
КЖВМ

№ 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		0,16	0,16
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		0,192	0,192
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	44,772	44,792
18	К стали с пределом текучести					
19	23 кг/мм <sup>2</sup> , 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

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), мЗ	57III0	IIЗ	3,26	20356	206,82
5	Песок строительный природный,					
6	мЗ	57II40	IIЗ	2,45	15304	155,49
7	Цемент, т	573000	I68	0,86	95,23	96,09
8	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,86	0,002	0,862
9	Портландцемент М400, т	573II2	I68		95,23	95,23
10	Цемент, приведенный к М400					
11	(всего), т		I68	0,78	95,22	96
12	В том числе:					
13	На монолитные ж-б и бетонные					
14	конструкции, т		I68		7,77	7,77
15	На сборные ж/б и бетонные					
16	конструкции, т		I68	0,78	87,35	88,13
17	На растворы, т		I68		0,103	0,103
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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		0,06I	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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 501-07-3.83			
			КЖВМГ			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер-тежей марки КЖ. Монолит-ные железобетонные конст-рукции. Вариант 21			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стадия			
			Р			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист			
			I			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Листов			
			2			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гипропромтранс-строй			

Постройки	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.

Взам. инв. №

Привязан

Т.п.р. 50I-07-3.83
КЖВМІ

Лист
2

Построчки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		34,2I4	34,2I4
3	В том числе битумы строитель-					
4	ные твердых марок, т	02562I	I68		8,4I0	8,4I0
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		I2,655	I2,655
6	Краски густотертые и готовые к					
7	употреблению, кг	23I700	I66		9,I95	9,I95
8	В том числе:					
9	Краски масляные тертые, кг	23I70I	I66		9,I95	9,I95
10	Олифа, кг	23I800	I66		I,009	I,009
11	Растворители и смывки для					
12	лакокрасочных материалов, кг	23I900	I66		2,450	2,450
13	Пигменты и краски сухие, кг	232000	I66		I4,455	I4,455
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		I4,455	I4,455
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			Инв. №					
			Т.п.р. 50I-07-3.83			АРВМ		
ГМП	Попова	Молода	ВМ по рабочим чертежам			Стадия	Лист	Листов
Гл.сп.	Тавшунс	кий	основного комплекта черте-			Р	I	I
Рук.гр	Бутиева	Будис	жей марки АР.			Гидропромтранс- строй		
Инж.	Алимова	Физ	Вариант 22					

№ 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	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		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

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	Т.п.р. 501-07-3.83	КЖБМ	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	Т.п.р. 501-07-3.83	КЖБМ	Стадия	Лист	Листов
Гл. сп.	Попова	11/10/11	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 22	Р	1	4	Гидропромтрансстрой		
Рук. гр.	Бутикова	11/10/11							
Инж.	Альмова	11/10/11							

№ 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 мелкосортовая, т	093300	I68		5,800	5,800
4	Диам. I6, т	I6	I68		5,800	5,800
5	Прокат из углеродистой стали с					
6	пределом текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68		6,29	6,29
7	В том числе:					
8	Сталь мелкосортовая, т	095300	I68		I,24	I,24
9	Сталь среднесортовая, т	095200	I68		0,8	0,8
10	Сталь крупносортовая, т	095100	I68		0,29	0,29
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		3,727	3,727
13	Сталь тонколистовая толщиной от					
14	I до I,8 мм, т	097300	I68		0,23I	0,23I
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы) для железо-					
17	бетона, т		I68		5,950	5,950
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля					
20	(ВР-I), т	I2I400	I68		5,950	5,950
21	Диам. 4, т	04	I68		0,97	0,97
22	Диам. 5, т	05	I68		4,98I	4,98I
23	Всего стального проката и мети-					
24	зов в натуральной массе, т		I68	0,02	38,II	38,13
<div> <div>Изна. № подл.</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подпись и дата</div> </div> <div> <div>Привязан</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Инва. №</div> </div> <div> <div>Т.п.р. 50I-07-3.83</div> <div>КЖМ</div> <div>Лист 2</div> </div>						

№ 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 <sup>2</sup> , 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

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

Привязан

Изм. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМ

Лист

3

Постройки	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	57IIIO	II3	3,26	2II893	2I5I53
5	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	2,45	I59324	I6I774
6	Цемент, т	573000	I68	0,86	I43I43	I44003
7	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,86	0,002	0,862
8	Портландцемент М400, т	573II2	I68		I43I4I	I43I4I
9	Цемент, приведенный к М400					
10	(всего), т		I68	0,78	I43I37	I439I7
11	В том числе:					
12	На монолитные ж/б и бетонные					
13	конструкции, т		I68		4,856	4,856
14	На сборные ж/б и бетонные					
15	конструкции, т		I68	0,78	97I47	97,927
16	На растворы, т		I68		0,II2	0,II2
17	На строительные работы, т		I68		4I022	4I,022
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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-деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности	530000				
4	Лесоматериалы 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

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 501-07-3.83			
			КЖВМ I			
ГП	Попова	Молова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 22	Стадия	Лист	Листов
Гл. сп.	Тавшунс	кий		Р	I	2
Рук. гр.	Бутиева	Бут		Гидропромтрансстрой		
Инж.	Альмова	Аль				

Постройки	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						

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			Инв. №					
			Т.п.р. 50I-07-3.83		АРВМ			
Гл. сп.	Цопова	М.Попова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чер- тежей марки АР. Вариант 23			Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Бутиева	Б.Бутиев				Р	I	I
Инж.	Алымова	А.Алымова				Гипропромтранс- строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (арматурных стале), т	093000	I68	0,02	25866	25,886
3	Сталь арматурная класса AI, 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 A3, 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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

ИП Попова *Молова*  
Гл.сп. Тавшунский *СН*  
Рук.гр. Бутикова *Бут*  
Инж. Алымова *Алы*

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 23

Стадия Лист Листов  
Р I 4

Гипропромтрансстрой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АТ5,					
2	АТ5, т	093007	І68		5,8	5,8
3	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		5,8	5,8
4	Диам. І6, т	І6	І68		5,8	5,8
5	Прокат из углеродистой стали					
6	с пределом текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> ,					
7	т		І68		6,29	6,29
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	І68		І,24	І,24
10	Сталь среднесортная, т	095200	І68		0,8	0,8
11	Сталь крупносортная, т	095І00	І68		0,29	0,29
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097І00	І68		3,727	3,727
14	Сталь тонколистовая толщиной от					
15	І до І,8 мм, т	097300	І68		0,23І	0,23І
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для железо-					
18	бетона, т		І68		5,95	5,95
19	Проволока стальная низкоуглеро-					
20	дистая периодического профиля					
21	(ВР-І), т	І2І400	І68		5,95	5,95
22	Диам. 4, т	04	І68		0,97	0,97
23	Диам. 5, т	05	І68		4,98І	4,98І
24	Всего стального проката и мети-					4

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 50І-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 <sup>2</sup> , 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					

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	10212	102,98
9	Портландцемент М300, т	573150	I68	0,86	0,002	0,862
10	Портландцемент М400, т	573112	I68		10212	102,12
11	Цемент, приведенный к М400					
12	(всего), т		I68	0,78	10211	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						

Привязан

Инв. №			

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	ющей 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	57II10	II3		1,436	1,436
18	Песок строительный природный,					
19	м3	57II40	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

Привязан

Инв. №

Т.п.р. 501-07-3.83

КЖВМ

Гл.сп. Попова Мопов  
Рук.гр. Тавшунский  
Инж. Бутиева Бут  
Альмова

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 23

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипропромтрансстрой



Постройки	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						

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

Привязан

Инд. №

Т.п.р. 50I-07-3.83

КЖВМІ

Лист

2

Формат А4

Настроки	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		I2,655	I2,655
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		I,009	I,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		I4,455	I4,455
14	В том числе:					
15	Краски силикатные, кг		I66		I4,455	I4,455
16	Материалы строительные, кроме					
17	сборных ж/б конструкций и					
18	деталей	570000				
19	Гравий (включая балласт), м3	57II20	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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Инв. №			Т.п.р. 50I-07-3.83			АРВМ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам			Стадия	Лист	Листов
			основного комплекта черте-			Р	I	I
			жей марки АР			Гипропромтранс-		
			Вариант 24					
Гл.сп.	Тавшунский	М.И.						
Рук.гр	Бутиева	В.И.						
Инж.	Альмова	В.И.						

№ 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 AI, 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 A3, 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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 501-07-3.83			
			КЖВМ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 24			Стадия Лист Листов Р I 4 Гидропротранс-строй
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. Вариант 24			Стадия Лист Листов Р I 4 Гидропротранс-строй

№ 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 <sup>2</sup> ,					
7	т		I68		6,29	6,29
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,24	I,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		0,23I	0,23I
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы) для железо-					
18	бетона, т		I68		5,477	5,477
19	Проволока стальная низкоуглеро-					
20	дистая периодического профиля					
21	(ВР-I), т	I2I400	I68		5,477	5,477
22	Диам. 4, т	04	I68		0,97	0,97
23	Диам. 5, т	05	I68		4,507	4,507
24	Всего стального проката и					

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	метизов в натуральной массе,					
2	т		I68	0,02	43,86	43,86
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Катанка, т	093400	I68	0,02	I4,86	I4,88
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		I4,I7	I4,I7
7		095300				
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		5,09	5,09
9		095200				
10	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,29	0,29
11		095I00				
12	Сталь толстолистовая толщиной					
13	от 4 мм, т	097I00	I68		3,727	3,727
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,23I	0,23I
16	Метизы для железобетона, т		I68		5,477	5,477
17	Всего стального проката и					
18	метизов в массе, приведенном:					
19	К стали класса AI, т		I68	0,02	53882	53,902
20	К стали с пределом текучести					
21	23 кг/мм2, т		I68		6,29	6,29
22	К стали класса AI и					
23	Ст.3, т		I68	0,02	60,I8	60,2
24	В том числе:					

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	На сборные ж/б и бетонные					
2	конструкции, т		I68	0,02	60, I8	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						

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	533I00	II3		0,07I	0,07I
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	57III0	II3		I,436	I,436
18	Песок строительный природный,					
19	м3	57II40	II3		I,077	I,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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п.р. 50I-07-3.83			
			КЖЗМ I			
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции. Вариант 24			Стадия
						Лист
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				Листов
						Р
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				I
						2
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				Гипропромтрансстрой

Постройки	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	573I12	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						

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

Привязан

Инва. №

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 водогазопровод-					
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

Инв. №	Подпись и дата	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий				Привязан							
Инв. №													
Инв. №						ВКВМ							
Инв. №	Подпись и дата	ГЛП Попова <i>Монаха</i>				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чертежей марки ВК	<table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Р</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	1
		Стадия	Лист	Листов									
Р	1	1											
Инв. №	Подпись и дата	Гл. сп. Тавшунский <i>ВМ</i>					Гипропромтранс-строй						
		Рук. гр. Бутиева <i>Бут.</i>											
Инв. №	Подпись и дата	Инж. Алымова <i>Алы.</i>											