

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-40.86

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА 150 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
И АВТОПОЕЗДОВ

А Л Ь Б О М X I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21264/14

цена 0-93

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-40.86

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА 150 БОЛЬШЕТРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
И АУТОПЕЗДОВ

А Л Б О М X

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом № 2 Госстроя СССР

Главный инженер института *В.П.Ильхин* В.П.Ильхин

Главный инженер проекта *И.В.Иванова* И.В.Иванова

Рабочий проект

УТВЕРЖДЕН Госстроем СССР

Протокол № АЧ-1 от 15.01.86г.

Введен в действие

Проектным институтом № 2

Приказ № 9 от 23.01.86г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование	Стр.
I	2	3
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	4
КК ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Сборные конструкции. Производственная часть	10
КК ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Монолитные конструкции. Производственная часть	16
КК ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Производство работ. Производственная часть	19
КК ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Сборные конструкции. Вспомогательные помещения	25
КК ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Монолитные конструкции. Вспомогательные помещения	29
КК ВМ6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Производство работ. Вспомогательные помещения	31
ОВ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	35
ВК ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	37
ТК ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТК	39
ЭС ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭС	41
ЭМ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	42
ЭО ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	43

1	2	3
АТН ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТН	44
АТСІ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТСІ	45
АВК ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АВК	46
АУС ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АУС	47

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т					
3	Д=8мм, т	0930040008	168	0,02		0,02
4	Д=14мм, т	0930040014	168	0,02		0,02
5	Итого по классу А-3, т	0930040099	168	0,05		0,05
6	Д=6мм, т	0930090006	168	0,01	0,05	0,06
7	Д=8мм, т	0930090008	168	0,06	0,01	0,07
8	Д=10мм, т	0930090010	168	0,04	0,06	0,10
9	Д=12мм, т	0930090012	168		0,01	0,01
10	Д=16мм, т	0930090016	168		0,03	0,03
11	Д=25мм, т	0930090025	168		0,02	0,02
12	Итого по классу А-1, т	0930090099	168	0,11	0,18	0,29
13	Итого сортового проката обьк-					
14	новенного качества, т	0930980099	168	0,16	0,18	0,34
15	Сталь сортовая, т	0953099099	168	0,11	0,58	0,69
16	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	168	0,08	0,11	0,19
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т	0973099091	168	0,34	0,87	1,21
19	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	168	0,09	0,16	0,25
20	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	168	0,02	0,08	0,10
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
Взам. инв. №						Привязан
Инв. №						
Гл. инж. пр. Иванова						
Нач. отд. Ковальчук						
Ст. инж. Лунева						
Исполн. Грушников						
Проверил Лунева						
Н. контр. Дунаева						
ТП 503-4-40.86				АР.ВМ		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	6
				Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная, рт	0973099094	168	0,07	0,10	0,17
2	В т.ч. катанка, т	0973099095	168	0,09	0,06	0,15
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	(от 4 мм), т	0973099096	168	0,03	0,10	0,13
5	В т.ч. сталь тонколистовая от					
6	1,9 до 3,9 мм, т	0973099097	168	0,05		0,05
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от 1 до 1,8 мм, т	0973099098	168		0,01	0,01
9	Втч балки и швеллеры, т	0973099099	168		0,37	0,37
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения, т					
12	Проволока, В-1, т	1213000000	168	0,01		0,01
13	Сетка стальная сварная арма-					
14	турная, т	1276000000	168	0,16		0,16
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения, т	1299990091	168	0,17		0,17
17	Итого стали приведенной к ста-					
18	ли класса А1, т	1299990092	168	0,42	0,18	0,60
19	Итого стали приведенной к ста-					
20	ли класса С38/23, т	1299990093	168	0,18	0,69	0,87
21	Всего стали приведенной к клас-					
22	сам А1 и С38/23, т	1299990094	168	0,60	0,87	1,47
23	Сталь сортовая конструкцион-					
24	ная, т					

Привязан

Имя №

ТП 503-4-40.86

АР.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	26,84	0,24	27,08
2	Профили гнутые, т	I299990974	I68	3,74		3,74
3	Профили гнутые замкнутые, т	I299990975	I68	10,45		10,45
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68	41,04	0,24	41,28
6	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990979	I68	1,80		1,80
7	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,24	0,21	0,45
8	В т.ч. катанка, т	I299990982	I68	0,65		0,65
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм, т	I299990983	I68	2,87		2,87
11	В т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990984	I68	28,19		28,19
13	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68	6,05	0,03	6,08
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной приведенной к стали					
16	класса С38/23, т	I299990987	I68	48,77	0,24	49,01
17	Всего сортового проката обнк-					
18	новленного качества, стали сор-					
19	товой конструкционной, листово-					
20	го проката, металлоизделий					
21	промышленного назначения в					
22	натуральной массе, т	I299990988	I68	40,32	1,11	41,43
23	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68		0,37	0,37
24	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	1,89	0,16	2,05

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

Привязан

Имя №

ТЛ 503-4-40.86

АР.ЕМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,02	0,08	0,10
2	В т.ч. сталь мелкокороткая, т	I299990992	I68	0,31	0,31	0,62
3	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	6,52	0,06	6,58
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4 мм, т	I299990994	I68	2,90	0,10	3,00
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	11,47		22,47
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8 мм, т	I299990996	I68		0,01	0,01
10	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	6,05	0,03	6,08
11	Всего приведенной стали к					
12	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	49,37	1,11	50,48
13	Втч на изготовление сборных					
14	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991102	I68	0,60	0,87	1,47
15	Втч на строительные стальные					
16	конструкции, т	I299991103	I68	38,02		38,02
17	Втч на производство работ, т	I299991106	I68	10,75	0,24	10,99
18	Трубы стальные для строитель-					
19	ства конструкций, т					
20	Трубы стальные для строитель-					
21	ства конструкций, т	I299996000	I68	0,20		0,20
22	Втч трубы стальные для ж/б					
23	конструкций, т	I299996001	I68	0,20		0,20
24						

Привязан

Инв №

ТП 503-4-40.86

АР.ЕМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно-деревообработ-					
5	ващей промышленности, м3					
6	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	57,99	0,57	58,56
7	Блоки дверные в сборе (комп-					
8	лектно), м2	536II00000	55	I37,8		I37,85
9	Блоки оконные в сборе (комп-					
10	лектно), м2	536I300000	55	476,3		476,3
11	Плиты древесностружечные, м3	5534000000	II3	0,26		0,26
12	Плиты древесностружечные, м2					
13	мягкие, м2	5536I00000	55	I46,3		I46,3
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м2	5536220000	55	288,2		288,2
16	Итого лесоматериалов в услов-					
17	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	96,45	0,86	97,3I
18	Щебень, м3	57II000000	II3	2,16		2,16
19	Песок строительный природ-					
20	ный, м3	57II400000	II3	I,75		I,75
21	Асбест, т	572I000000	I68	I,36		I,36
22	Цемент, т					
23	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	0,44		0,44
24						

№ инв. №
Подпись и дата

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400, т	5739990099	I68	0,44		0,44
3	Втч на изготовление сборных					
4	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990II2	I68	0,44		0,44
5	Изделия минераловатные теп-					
6	ло- и звукоизоляционные, м3	5762000000	III3	I44,0	0,53	I44,53
7	Листы асбестоцементные уси-					
8	ленного профиля, 1000 У.П.	578I250000	732	I7,42	0,45	I7,87
9	Стекло строительное, м2					
10	Стекло оконное, м2	59II200000	55	56I,0		56I,0
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-40.86

АР.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т					
3	Д=10мм, т	0930030010	168	1,55		1,55
4	Д=12мм, т	0930030012	168	0,38		0,38
5	Итого по классу А-	0930030099	168	1,93		1,93
6	Д=6 мм, т	0930040006	168	2,36		2,36
7	Д=8мм, т	0930040008	168			4,26
8	Д=10мм, т	0930040010	168	1,20		1,20
9	Д=12мм, т	0930040012	168	19,82		19,82
10	Д=14мм, т	0930040014	168	1,24		1,24
11	Д=16мм, т	0930040016	168	4,24		4,24
12	Д=18мм, т	0930040018	168	2,70		2,70
13	Д=20мм, т	0930040010	168	2,38		2,38
14	Д=22мм, т	0930040022	168	0,16		0,16
15	Д=25мм, т	0930040025	168	2,22		2,22
16	Итого по классу А-3, т	0930040099	168	40,57		40,57
17	Д=14мм, т	0930052014	168	0,30		0,30
18	Итого по классу А-38, т	0930052099	168	0,30		0,30
19	Д=12мм, т	0930060012	168	0,55		0,55
20	Д=16мм, т	0930060016	168	0,73		0,73

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

Привязан

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

Изм. №

И.Л. ИНЖ. пр. Иванова *И.Л.*

Нач. отд. Ковальчук *К.В.*

Ст. инж. Лулева *Л.В.*

Исполн. Грушикова *Г.В.*

Провер. Лулева *Л.В.*

Н. КОНТР. ДУНАЕВА *Д.В.*

ТП 503-4-40.86

КЭ. ВМ1

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЭ. Сборные конст-
рукции. Производственная
часть

Стадия Лист Листов

Р I 6

Госстрой СССР
Проектный ин-т №2
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Д=18мм, т	0930060018	I68	3,49		3,49
2	Д=20мм, т	0930060020	I68	3,64		3,64
3	Д=25мм, т	0930060025	I68	13,93		13,93
4	Итого по классу А-4, т	0930060099	I68	22,34		22,34
5	Д=12мм, т	0930061012	I68	0,05		0,05
6	Д=14мм, т	0930061014	I68	0,06		0,06
7	Д=16мм, т	0930061016	I68	4,59		4,59
8	Д=18мм, т	0930061018	I68	0,48		0,48
9	Итого по классу АТ-4, т	0930061099	I68	5,18		5,18
10	Д=16мм, т	0930070016	I68	0,08		0,08
11	Д=22мм, т	0930070022	I68	0,81		0,81
12	Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т	0930070099	I68	0,89		0,89
13	Д=10мм, т	0930080010	I68	0,10		0,10
14	Д=12мм, т	0930080012	I68	0,33		0,33
15	Д=14мм, т	0930080014	I68	0,41		0,41
16	Итого по классу А-5, т	0930080099	I68	0,84		0,84
17	Д=6мм, т	0930090006	I68	0,61		0,61
18	Д=8мм, т	0930090008	I68	0,33		0,33
19	Д=10мм, т	0930090010	I68	0,78		0,78
20	Д=12мм, т	0930090012	I68	1,55		1,55
21	Д=14мм, т	0930090014	I68	0,08		0,08
22	Д=16мм, т	0930090016	I68	0,02		0,02
23	Итого по классу А-1, т	0930090099	I68	3,35		3,35
24						

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката обик-					
2	новенного качества, т	0930980099	I68	75,48		75,40
3	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	I4,I9		I4,I9
4	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	I5,48		I5,48
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т	0973099091	I68	I05,0		I05,03
7	В т.ч. сталь крупносортовая, т	0973099092	I68	7,09		7,09
8	В т.ч. сталь среднесортовая, т	0973099093	I68	23,53		23,53
9	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	0973099094	I68	44,72		44,72
10	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68	7,55		7,55
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	(от 4 мм), т	0973099096	I68	I5,46		I5,46
13	Втулки балки и швеллеры, т	0973099099	I68	6,72		6,72
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения, т					
16	Проволока В-I, т	I2I3000000	I68	I5,44		I5,44
17	Проволока ВР-I, т	I2I4000000	I68	I9,46		I9,46
18	Проволока В-II, ВР-II, т	I224000000	I68	0,73		0,73
19	Итого металлоизделий промыш-					
20	ленного назначения, т	I299990091	I68	35,62		35,62
21	Итого стали приведенной к стали					
22	класса А1, т	I299990092	I68	I73,8		I73,8
23	Итого стали приведенной к					
24	стали класса С38/23, т	I299990093	I68	29,68		29,68

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-40.86

КК.ВМГ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам А1 и С38/23, т	I299990094	I68	203,4		203,45
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная, т					
5	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	0,28		0,28
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	ционной в натуральной мас-					
8	се, т	I299990977	I68	0,28		0,28
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм, т	I299990983	I68	0,28		0,28
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной приведенной к стали					
13	класса С38/23, т	I299990987	I68	0,28		0,28
14	Всего сортового проката обыкно-					
15	венного качества, стали сорто-					
16	вой конструкционной, листового					
17	проката, металлоизделий про-					
18	мышленного назначения в нату-					
19	ральной массе, т	I299990988	I68	I40,9		I40,98
20	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	6,72		6,72
21	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	7,09		7,09
22	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	23,53		23,53
23	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	44,72		44,72
24	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	7,55		7,55

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

Привязан

Имя №

ТЛ 503-4-40.86

КЖ.ВМ1

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая	I299990994	I68	I5,74		I5,74
2	от 4 мм, т					
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68	203,7		203,73
5	Втч на изготовление сборных					
6	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999II02	I68	203,4		203,45
7	Втч на производство работ, т	I29999II06	I68	0,28		0,28
8	Трубы стальные для строитель-					
9	ства конструкций, т					
10	Трубы стальные для строитель-					
11	ства конструкций, т	I299996000	I68	0,08		0,08
12	Втч трубы стальные для ж/б					
13	конструкций, т	I29999600I	I68	0,08		0,08
14	Продукция лесозаготовительной					
15	и лесопильно-деревообрабатыва-					
16	щей промышленности, м3					
17	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	2,57		2,57
18	Итого лесоматериалов в услов-					
19	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	3,86		3,86
20	Щебень, м3	57II000000	II3	644,3		644,3
21	Песок строительный природ-					
22	ный, м3	57II400000	II3	483,2		483,2
23	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3	87I,2		87I,2
24						

Инд. № инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл

Привязан

Инд. №

ТП 503-4-40.86

КЖ.ЕМИ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, т					
2	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	300,4		300,4
3	Портландцемент 500, т	573II30000	I68	125,3		125,3
4	Портландцемент 600, т	573II50000	I68	32,37		32,37
5	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	1,45		1,45
6	Цемент всего, приведенный к					
7	марке 400, т	5739990099	I68	478,3		478,3
8	Втч на изготовление сборных					
9	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990I12	I68	478,3		478,3
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

ТЛ 503-4-40.86

КЖ.ВМІ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т					
3	Д=10мм, т	0930030010	168		2,70	2,70
4	Д=12мм, т	0930030012	168		1,80	1,80
5	Итого по классу А-2, т	0930030099	168		4,49	4,49
6	Д=6мм, т	0930040006	168		0,15	0,15
7	Д=8мм, т	0930040008	168		0,03	0,03
8	Д=10мм, т	0930040010	168		3,11	3,11
9	Д=12мм, т	0930040012	168		2,67	2,67
10	Д=14мм, т	0930040014	168		0,89	0,89
11	Д=18мм, т	0930040018	168		0,40	0,40
12	Д=20мм, т	0930040020	168		0,06	0,06
13	Итого по классу А-3, т	0930040099	168		7,31	7,31
14	Д=6мм, т	0930090006	168		1,57	1,57
15	Д=8мм, т	0930090008	168		2,91	2,91
16	Д=10мм, т	0930090010	168		0,02	0,02
17	Д=12мм, т	0930090012	168		0,05	0,05
18	Итого по классу А-1, т	0930090099	168		4,54	4,54
19	Итого сортового проката обь-					
20	новенного качества, т	0930980099	168		16,35	16,35

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

Приоритет

Имя. №

Гл. инж. пр. Иванова *Иванова*

Нач. отд. Ковальчук *Ковальчук*

Ст. инж. Лунева *Лунева*

Исполн. Грушикова *Грушикова*

Провер. Лунева *Лунева*

Н. кинг. Лулева *Лулева*

ТП 503-4-40.86

КЖ.ВМ2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.Монолитные конструкции. Производственная часть

Студия	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г.Москва		

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	0953099099	I68		I2,98	I2,98
2	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68		0,89	0,89
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т	097309909I	I68		29,13	29,13
5	В т.ч. сталь крупносортовая, т	0973099092	I68		I,53	I,53
6	В т.ч. сталь среднесортовая, т	0973099093	I68		0,24	0,24
7	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	0973099094	I68		II,77	II,77
8	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68		4,75	4,75
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	(от 4 мм), т	0973099096	I68		0,89	0,89
11	Втч балки и швеллеры, т	0973099099	I68		I,09	I,09
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса АI, т	I299990092	I68		20,44	20,44
14	Итого стали приведенной к ста-					
15	ли класса С38/23, т	I299990093	I68		3,9I	3,9I
16	Всего стали приведенной к					
17	классам АI и С38/23, т	I299990094	I68		24,34	24,34
18	Всего сортового проката обык-					
19	новенного качества, стали сор-					
20	товой конструкционной, листо-					
21	вого проката, металлоизделий					
22	промышленного назначения в					
23	натуральной массе, т	I299990988	I68		20,26	20,26
24	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68		I,09	I,09

Привязан			
Имя №			

ТП 503-4-40.86	КВ.ВМ2	Лист 2
----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68		I,53	I,53
2	В т.ч. сталь среднесортовая, т	I299990991	I68		0,24	0,24
3	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68		II,77	II,77
4	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		4,75	4,75
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	от 4 мм, т	I299990994	I68		0,89	0,89
7	Всего приведенной стали к					
8	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68		24,34	24,34
9	Втч на изготовление монолитных					
10	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991101	I68		24,34	24,34
11	Трубы стальные для строитель-					
12	ства конструкций, т					
13	Трубы стальные для строитель-					
14	ства конструкций, т	I299996000	I68		0,09	0,09
15	Втч трубы стальные для ж/б					
16	конструкций, т	I299996001	I68		0,09	0,09
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм № подл
Подпись и дата
Взам инв. №

Привязан

Изм №

ТП 503-4-40:86

КЕ.ЕМ2

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68		59,56	59,56
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	0256210000	I68		1,84	0,84
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества, т					
6	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68		1,48	1,48
7	Итого по классу А-1, т	0930090099	I68		0,04	0,04
8	Итого сортового проката обик-					
9	новенного качества, т	0930980099	I68		1,53	1,53
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т	0973099091	I68		1,53	1,53
12	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68		1,53	1,53
13	Итого стали приведенной к ста-					
14	ли класса А1, т	I299990092	I68		2,16	2,16
15	Всего стали приведенной к					
16	классам А1 и С38/23, т	I299990094	I68		2,16	2,16
17	Сталь сортовая конструк-					
18	ционная, т					
19	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		3,84	3,84
20						

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

				Привязан	
Инв. №					
Гл. инж.	пр. Иванова				
Нач. отд.	Ковальчук			ТП 503-4-40.86	КЖ.ВМЗ
Ст. инж.	Лулева				
Исполн.	Грушников				
Провер.	Лулева			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.Производство работ. Производственная часть	Стадия
Н.контр.	Лулева				Р
					Листов
					6
					Госстрой СССР
					Проектный ин-т №2
					г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой					
2	конструкционной в натураль-					
3	ной массе, т	I299990977	I68		3,84	3,84
4	В т.ч. сталь крупносорт-					
5	ная, т	I299990979	I68		0,67	0,67
6	В т.ч. сталь среднесорт-					
7	ная, т	I299990980	I68		0,27	0,27
8	В т.ч. сталь мелкосорт-					
9	ная, т	I299990981	I68		0,07	0,07
10	В т.ч. катанка, т	I299990982	I68		0,03	0,03
11	В т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 м, т	I299990984	I68		0,17	0,17
13	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68		2,62	2,62
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной приведенной к стали					
3	класса С38/23, т	I299990987	I68		3,84	3,84
4	Всего сортового проката обнк-					
5	новенного качества, стали					
6	сортовой конструкционной, лис-					
7	тового проката, металлоизделий					
8	промышленного назначения в					
9	натуральной массе, т	I299990988	I68		5,36	5,36
10	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68		0,67	0,67
11	В т.ч. сталь среднесортовая, т	I299990991	I68		0,27	0,27
12	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68		1,60	1,60
13	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,20	0,20
14	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		2,62	2,62
15	Всего приведенной стали к клас-					
16	сам А1 и С38/23, т	I299990998	I68		6,00	6,00
17	Втч на производство работ, т	I299991106	I68		6,00	6,00
18	Материалы лакокрасочные, кг					
19	Грунты разные, кг	23I0002235	I66		160,0	160,0
20	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66		278,6	278,6
21	Шпатлевки на природных смо-					
22	лах, кг	23I2840000	I66		308,8	308,8
23	Лак ХС-76, кг	23I3032576	I66		257,4	257,4
24	Эмали поливинилацетальные, кг	23I3620000	I66		150,3	150,3

Привязан			
Инд. №			

ТП 503-4-40.86	КЖ.БМЗ	Лист 3
----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски водоэмульсионные, кг	23I6000000	I66		44,59	44,59
2	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I023I4	I66		3I64	3I64
3	Краски густотертые и готовые					
4	к применению, кг	23I7000000	I66		0,9I	0,9I
5	Олифы, кг	23I800275I	I66		0,27	0,27
6	Растворители, кг	23I9I02986	I66		64,78	64,78
7	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66		I0,0	I0,0
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильно-деревообрабатыва-					
10	щей промышленности, м3					
11	Лесоматериалы круглые, исполь-					
12	зуемые без переработки, м3	53I4900000	II3		I,63	I,63
13	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3		58,95	58,95
14	Плиты древесностружечные, м3	5534000000	II3		0,I0	0,I0
15	Итого лесоматериалов в услов-					
16	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3		90,38	90,38
17	Щебень, м3	57II100000	II3		I457	I457
18	Гравий, м3	57II200000	II3		62,I2	62,I2
19	Лесок строительный природ-					
20	ный, м3	57II400000	II3		I066	I066
21	Камень бутовый, м3	57II5I0000	II3		4,33	4,33
22	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3		3,49	3,49
23	Асбест, т	572I000000	I68		7,03	7,03
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТП 503-4-40.86

Кл. ВМЗ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, т					
2	Портландцемент 400, т	5731120000	168		195,9	195,9
3	Портландцемент 300, т	5731510000	168		160,1	160,1
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400, т	5739990099	168		340,0	340,0
6	Втч на изготовление монолитных					
7	з/б и бетонных конструкций, т	5739990111	168		318,8	318,8
8	Втч на растворы, т	5739990113	168		21,18	21,18
9	Втч на производство работ, т	5739990114	168		0,05	0,05
10	Кирпич строительный (вкл- чая камни), т 1000 шт.					
11		5741200000	798		30,9	30,9
12	Известь строительная, т	5744100000	168		6,14	6,14
13	Плитки керамические глазури-					
14	ванные, м2	5752100000	55		368,0	368,0
15	Плитки фасадные керамичес-					
16	кие, м2	5752200000	55		2113	2113
17	Плитки керамические для полов					
18	(метлахские), м2	5752400000	55		14,14	14,14
19	Вата минеральная, м3	5761100000	113		0,01	0,01
20	Изделия минераловатные тепло-					
21	и звукоизоляционные, м3	5762000000	113		17,68	17,68
22	Плиты фибритные (арболито-					
23	вые), м3	5768610000	113		2096	2096
24	Линолеум (рулоны и плитки), м2	5771000000	55		20,40	20,40

Привязан

Имя №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные кровельные					
2	и гидроизоляционные, м2	5774000000	55		1047	1047,8
3	Рубероид, м2	5774020000	55		22429	22429
4	Толь кровельный и толь					
5	- кожа, м2	5774040000	55		260,9	260,9
6	Пергамин, м2	5774312792	55		54,85	54,85
7	Гипроизол, м2	5774340000	55		94,53	94,53
8	Листы асбестоцементные уси-					
9	ленного профиля, 1000 У.П.	5781250000	732		17,38	17,38
10	Стекло строительное, м2					
11	Стекло оконное, м2	5911200000	55		532,2	532,2
12	Стекло профильное строител-					
13	ное, м2	5913100000	55		561,4	561,4
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Сортовой прокат обыкновенного качества, т					
Д=6мм, т	0930040006	168	0,49		0,49
Д=8мм, т	0930040008	168	0,92		0,92
Д=10мм, т	0930040010	168	0,05		0,05
Д=12мм, т	0930040012	168	0,14		0,14
Д=16мм, т	0930040016	168	0,08		0,08
Д=20мм, т	0930040020	168	0,02		0,02
Д=25мм, т	0930040025	168	0,09		0,09
Итого по классу А-3, т	0930040099	168	1,79		1,79
Д=12мм, т	0930061012	168	0,10		0,10
Д=14мм, т	0930061014	168	0,09		0,09
Д=20мм, т	0930061020	168	0,10		0,10
Итого по классу АТ-4, т	0930061099	168	0,29		0,29
Д=10мм, т	0930070010	168	0,76		0,76
Д=12мм, т	0930070012	168	0,56		0,56
Д=14мм, т	0930070014	168	0,25		0,25
Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т	0930070099	168	1,57		1,57
Д=6мм, т	0930090006	168	0,02		0,02
Д=8мм, т	0930090008	168	0,03		0,03

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

			Привязан			
ав. №						
и. инж. ипр. Иванова <i>Иванова</i>			ТП 503-4-40.86	КЖ.БМ4		
ч. отд. Ковальчук <i>Ковальчук</i>						
и. инж. Лулева <i>Лулева</i>						
полн. Грушников <i>Грушников</i>			БМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КЖ. Сборные конструк- ции. Вспомогательные по- мещения	Стадия	Лист	Листов
инженер Лулева <i>Лулева</i>				Р	1	4
инж. Лулева <i>Лулева</i>				Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Д=10мм, т	0930090010	168	0,03		0,03
2	Д=12мм, т	0930090012	168	0,96		0,96
3	Д=18мм, т	0930090018	168	0,18		0,18
4	Итого по классу А-І, т	0930090099	168	1,22		1,22
5	Итого сортового проката обь-					
6	новенного качества т	0930980099	168	4,87		4,87
7	Сталь сортовая, т	0953099099	168	0,18		0,18
8	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	168	0,53		0,53
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, т	0973099091	168	5,58		5,58
11	В т.ч. сталь крупнорортная, т	0973099092	168	0,19		0,19
12	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	168	0,20		0,20
13	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	168	3,21		3,21
14	В т.ч. катанка, т	0973099095	168	1,46		1,46
15	В т.ч. сталь толстолистовая					
16	(от 4 мм), т	0973099096	168	0,36		0,36
17	Втч балки и швеллеры, т	0973099099	168	0,16		0,16
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения, т					
20	Проволока ВР-І, т	1214000000	168	1,75		1,75
21	Итого металлоизделий промышлен-					
22	ного назначения, т	1299990091	168	1,75		1,75
23	Итого стали приведенной к					
24	стали класса АІ, т	1299990092	168	10,38		10,38

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-40.86

КЖ.ВМ4

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	стали класса С 38/23, т	I299990093	I68	0,7I		0,7I
3	Всего стали приведенной к					
4	классам АI и С38/23, т	I299990094	I68	II,09		II,09
5	Всего сортового проката обик-					
6	новенного качества, стали сор-					
7	товой конструкционной, листо-					
8	вого проката, металлоизделий					
9	промышленного назначения в					
10	натуральной массе, т	I299990988	I68	7,34		7,34
11	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,16		0,16
12	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,19		0,19
13	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,20		0,20
14	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	3,2I		3,2I
15	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	I,46		I,46
16	В т.ч. сталь толстолистовая					
17	от 4 мм, т	I299990994	I68	0,36		0,36
18	Всего приведенной стали к					
19	классам АI и С38/23, т	I299990998	I68	II,09		II,09
20	Втч на изготовление сборных					
21	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991102	I68	II,09		II,09
22	Щебень, м3	5711100000	113	62,74		62,74
23	Песок строительный природ-					
24	ный, м3	5711400000	113	47,05		47,05

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-40.66

КК.ВМ4

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3	I60,I		I60,I5
2	Цемент, т					
3	Портландцемент, 400, т	573II20000	I68	40,63		40,65
4	Портландцемент 500, т	573I5I0000	I68	II,54		II,54
5	Цемент всего приведенный к					
6	марке 400, т	5739990099	I68	5I,02		5I,02
7	Втч на изготовление сборных					
8	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990II2	I68	5I,02		5I,02
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	натуральной массе, т	I299990988	I68		0,II	0,II
2	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68		0,II	0,II
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68		0,ІЗ	0,ІЗ
5	Втч на изготовление монолит-					
6	ных ж/б и бетонных конструк-					
7	ций, т	I299991101	I68		0,ІЗ	0,ІЗ
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТН 503-4-40.86

Кл. ВМ5

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вые, т	0256000000	I68		4,52	4,52
3	Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок, т	0256210000	I68		0,36	0,36
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества, т					
7	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68		0,39	0,39
8	Итого сортового проката обьк-					
9	новенного качества, т	0930980099	I68		0,39	0,39
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т	0973099091	I68		0,39	0,39
12	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68		0,39	0,39
13	Итого стали приведенной к ста-					
14	ли класса А1, т	I299990092	I68		0,56	0,56
15	Всего стали приведенной к					
16	классам А1 и С38/23, т	I299990094	I68		0,56	0,56
17	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		0,58	0,58
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной в натуральной мас-					
20	се, т	I299990977	I68		0,58	0,58

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

				Привязан				
Име. №								
Гл. инж. пр. Иванов								
Нач. отд. Ковальчук					ТП 503-4-40.86		КЖ.БМ6	
Ст. инж. Лулева								
Исполн. Крушников								
Провер: Лулева								
И.п.п.п. Лулева								
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Производство работ. Вспомогательные помещения	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	4
						Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68		0,03	0,03
2	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68		0,55	0,55
3	Итого стали сортовой конст-					
4	рукционной приведенной к ста-	I299990987	I68		0,58	0,58
5	ли класса С38/23, т					
6	Всего сортового проката обик-					
7	новенного качества, стали сор-					
8	товой конструкционной, листо-					
9	вого проката, металлоизделий					
10	промышленного назначения в					
11	натуральной массе, т	I299990988	I68		0,97	0,97
12	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68		0,43	0,43
13	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		0,55	0,55
14	Всего приведенной стали к					
15	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68		1,14	1,14
16	Втч на производство работ, т	I299991106	I68		1,14	1,14
17	Материалы лакокрасочные, кг					
18	Грунты разные, кг	23I0002235	I66		40,00	40,00
19	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66		7,08	7,08
20	Шпатлевки на природных смо-					
21	лах, кг	23I2840000	I66		97,01	97,01
22	Краски водоземulsionные, кг	23I6000000	I66		1,75	1,75
23	Краски поливинилацетатные, кг	23I6102314	I66		747,3	747,24
24	Краски густотертые и готовые					

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

Привязан			
Инв. №			

П 503-4-40.86

КЖ.ЕМ6

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к применению, кг	23I7000000	I66		I2,52	I2,52
2	Олифы, кг	23I800275I	I66		3,98	3,98
3	Растворители, кг	23I9I02986	I66		0,80	0,80
4	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66		I49,I	I49,I3
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильно-деревообрабатыва-					
7	щей промышленности, м3					
8	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3		I,90	I,90
9	Плиты древесностружечные, м3	5534000000	II3		0,I5	0,I5
10	Итого лесоматериалов в услов-					
11	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3		3,32	3,32
12	Щебень, м3	57II100000	II3		38,49	38,49
13	Гравий, м3	57II200000	II3		3,27	3,27
14	Песок строительный природ-					
15	ный, м3	57II400000	II3		54,75	54,75
16	Заполнители пористы, м3	57I2000000	II3		5,74	5,74
17	Асбест, т	572I000000	I68		0,47	0,47
18	Цемент, т					
19	Портландцемент, 400, т	573II20000	I68		9,82	9,82
20	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68		5,47	5,47
21	Цемент всего приведенный к					
22	марке 400, т	5739990099	I68		I4,74	I4,74
23	Втч на изготовление монолитных					
24	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990III	I68		4,53	4,53

Привязан

Имя №

ТП 503-4-40.86

КЖ.БМ6

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Втч на растворы, т	5739990II3	I68		10,16	10,16
2	Втч на производство работ, т	5739990II4	I68		0,05	0,05
3	Кирпич строительный					
4	(включая камни), 1000 шт.	574I200000	798		9,95	9,95
5	Известь строительная, т	5744I00000	I68		1,03	1,03
6	Плитки керамические глазури-					
7	ванные, м2	5752I00000	55		103,1	103,1
8	Плитки керамические для полов					
9	(метлахские), м2	5752400000	55		33,9I	33,9I
10	Вата минеральная, м3	576II00000	II3		3,29	3,29
11	Плиты фибритные (арболито-					
12	вне), м3	57686I0000	II3		7,47	7,47
13	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577I000000	55		304,2	304,2
14	Рубероид, м2	5774020000	55		177I	177I23
15	Толь кровельный и толь					
16	- кожа, м2	5774040000	55		66,43	66,43
17	Пергамин, м2	57743I2792	55		13,92	13,92
18	Гидроизол, м2	5774340000	55		75,20	75,20
19	Листы асбестоцементные уси-					
20	ленного профиля, 1000У.П.	578I250000	732		0,62	0,62
21	Стекло строительное, м2					
22	Стекло оконное, м2	57II200000	55		84,78	84,78
23						
24						

Изм. №

Взам. инв. №

Изм. № подл.

Подпись и дата

Привязан

Изм. №

ТП 503-4-40.86

КЖ.БМ6

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат листо-					
2	вой в натуральной массе, т					
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,5		3,5
6	Сталь среднесортная, т	092200	I68	1,45		1,45
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,87		0,87
8	Сталь кровельная, т	097400	I68	7,2		7,2
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	2,04		2,04
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок от 4 мм, т	097100	I68	0,3		0,3
13	Трубы стальные водопровод-					
14	ные черные, м	I38500	006	I600		I600
15	т		I68	4,4		4,4
16	Трубы стальные электросвар-					
17	ные, т м	I38300	006	415		415
18	т		I68	4,8		4,8
19	Итого стальных труб, м		006	2015		2015
20	т		I68	9,2		9,2

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. №

ТИП Иванова
 Нач. отд. Волков
 Гл. спец. Малышева

ГП 503-4-40.86

ОВЕМ

Рук. гр. Тихомирова
 Ст. инж. Люляева
 И. контр. Дунаева

Ведомость потребности
 в материалах по рабо-
 чим чертежам основно-
 го комплекта

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	2

Госстрой СССР
 Проектный ин-т №2
 Г. Москва

Ал. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нагревательные приборы,-					
2	радиаторы, экм		084	552		552
3	Масляная краска, кг	23I720	II6	860		860
4	Лак БГ-577, кг	23III30600	II6	50		50
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	900		900
6	Материалы теплоизоляционные:					
7	Пухшнур из минеральной ваты					
8	в оплетке из х/б пряжи, мЗ	576295	II3	2,96		2,96
9	Стеклотекстолит конструкцион-					
10	ный, м2	229612	055	305		305
11	Плита минераловатная, мЗ	576295	II3	6,4		6,4
12	Асбестоцементные листы,					
13	тыс. усл. плит			0,6		0,6
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 23 кг/мм ²					
4	Итого: т		168		0,086	0,086
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,021	0,021
8	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,027	0,027
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,021	0,021
10	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,015	0,015
11	рядовых марок (от 4 мм)					
12	Сталь тонколистовая толщи-					
13	ной I, 9-3,9 мм, т	097200	168		0,002	0,002
14	Трубы стальные (всего):					
15	м	138500	006		1177	1177
16	т	137300	168		7,986	7,986
17	Трубы сталь водогазопровод-					
18	ные оцинкованные, м	138500	006		1049	1049
19	т	138500	168		6,985	6,985
20						

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

Привязан

Инов. №

ГИП Иванова *Иванова*

Нач. отд. Напточев *Напточев*

Гл. спец. Куликов *Куликов*

Рук. гр. Грачева *Грачева*

Ст. инж. Мельникова *Мельникова*

Инж. Шровоторова *Шровоторова*

Провер. Грачева *Грачева*

Н. контр. Диманов *Диманов*

ТП 503-4-40.86

ВК ЕМ

Ведомость потребнос-
ти в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Госстрой СССР
Проектный ин-т №2
г. Москва

Изм. №

Инов. №

Дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные, м	I37300	006		I28,0	I28,0
3	т	I37300	I68		I, I15	I, I15
4	Трубы полиэтиленовые канали-					
5	зационные и фасонные части					
6	к ним, м	2248II	006		33,00	33,00
7	т	2248II	I68		0,05	0,05
8	Трубы чугунные (всего): м-	I46I00	006		226,0	226,0
9	т	492500	I68		3,367	3,367
10	Трубы чугунные напорные, м	I46I00	006		10,00	10,00
11	т	I46I00	I68		0,189	0,189
12	Трубы чугунные канализацион-					
13	ные и фасонные части к ним, м	492500	006		216,0	216,0
14	т	492500	I68		3,178	3,178
15	Умывальники, шт	494400	796			10
16	Раковины, шт	494300	796			6
17	Унитазы, шт	496500	796			5
18	Писсуары, шт	496700	796			2
19	Ванны ножные, шт	494100	796			2
20	Материалы лакокрасочные:	23I000				
21	Краски, готовые к приме-					
22	нию, кг	23I720	II6			90,595
23						
24						

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

Привязан			
Име №			

ТП 503-4-40.86

ВК БМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м		006		425	425
2	Т		168		0,822	0,8224
3	Трубы стальные электросварные					
4	(диаметром до 114мм), м	137300	006		30	30
5	Т		168		0,113	0,113
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные, м	138500	006		395	395
8	Т		168		0,709	0,709
9	Прокат из стали углеродистой					
10	общего назначения с пределом					
11	текучести 0,002 МПа (23кгс/мм ²)					
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,025	0,025
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,025	0,025
16	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166		0,035	0,035
17	Изделия минераловатные тепло-					
18	и звукоизоляционные, м ³	576200	113		0,4	0,4
19	Изделия тепло- и звукоизоляци-					
20	онные из стекловолокна и					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №

Гл. инж. пр. Иванова *Иванова*

Нач. отд. Волков *Волков*

Гл. спец. Шустер *Шустер*

Инж. Резинских *Резинских*

Н. контр. Шустер *Шустер*

ТП 503-4-40.86

ТК.ВМ

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ТК

Стадия Лист Листов

Р I 2

Госстрой СССР
Проектный ин-т №2
г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стекловаты, м2	576300	055		2I	2I
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Ина - №

ТЛ 503-4-40.86

ТК.ЭМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 2,3 кг/мм ² , т	093000	168			0,013
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь мелкосортная, т	093000	168			0,013
7						
8						
9						
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

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

				Привязан	
в. №					
инж. пр. Иванова				ТП 503-4-40.86	ЭС.ВМ
ч. отд. Венин					
спец. Добровицкий					
инж. АКСИНЬИНА					
рвер. Смирнова				Ведомость потребно- сти в материалах	Стадия
контр. Добровицкий					Р
					Т
					Т
					Госстрой СССР
					Проектный ин-т №2
					г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 23 кг/мм ² т	093000	I68			
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			0,237
7						
8	Труба тонкостенная электро-					
9	сварная углеродистая, м	I34300	006			370
10	т	I37300	I68			0,7694
11	Труба из полиэтилена, м	2248I2	006			II40
12						
13	Труба из винилпласта, м	22482I	006			70
14	т	22482I	I68			0,0132
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

Привязан

Иив. №

ТИП Иванова *Иванова*

Нач. отд. Венин *Венин*

Гл. спец. Нагорный *Нагорный*

Рук. гр. Шведов *Шведов*

Испол. Ермилов *Ермилов*

Провер. Шведов *Шведов*

Н. контр. Нагорный *Нагорный*

ТП 503-4-40.86

ЭМ.ЕМ

Ведомость потребно-
сти в материалах

Стадия	Лист	Листов
ТП	I	I

Госстрой СССР
Проектный ин-т №2
г. Москва

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

Пустроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба тонкостенная электро-					
2	сварная углеродистая, м	137300	000			200
3		13700	168			0,332
4						
5						
6						
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

Привязан

Имя. №

ГИП Иванова *Иванова*
 Нач.отд. Венин *Венин*
 Гл. спец. Нагорный *Нагорный*
 Рук.гр. Шведов *Шведов*
 Испол. Ермилова *Ермилова*
 Провер. Шведов *Шведов*
 Н.контр. Нагорный *Нагорный*

ТП 503-4-40.86

ЭО.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
ТП	I	I

Госстрой СССР
 Проектный ин-т №2
 г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые, м	I37300	006			I60
3	т	I37300	I68			0,135
4						
5						
6						
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"

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инва. №			ТП 503-4-40.86 АТП - БМ		
ТМ	Иванова	<i>Иванова</i>			
Нач.отд.	Венин	<i>Венин</i>			
Гл. спец.	Шмелев	<i>Шмелев</i>			
Рук.гр.	Федорова	<i>Федорова</i>			
Инж.	Поляков	<i>Поляков</i>			
Провер. Федорова			Ведомость потребности в материалах		
Н. контр. Шмелев					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	I
			Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168			0,025
2	Трубы тонкостенные электро-					
3	сварные, м	137300	006			0,033
4	т	137300	168			0,024
5						
6						
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

			Привязан			
Имя. №						
Л. инж. пр. Иванова <i>В.И.</i>			ТП 503-4-40.86.	АТСІ.ВМ		
Мач. отд. Венин <i>В.И.</i>						
Мук. сект. Бобнева <i>В.И.</i>						
Мук. гр. Рыбушкина <i>Л.И.</i>						
Т. инж. Алексеева <i>Л.И.</i>			Ведомость потребно- сти в материалах	Стадия	Лист	Листов
Провер. Рыбушкина <i>Л.И.</i>				Р	І	І
Контр. Бобнева <i>В.И.</i>				Госстрой СССР Проектный ин-т №2 Г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые, м	I37300	006			415
3	т	I37300	I68			0,325
4						
5						
6						
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

Привязан

ТП 503-4-40.86 АВК - ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г. Москва		

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

Изм. №
 ГИП Иванова *Думал*
 Нач. отд. Венин *Венин*
 Гл. спец. Шмелев *Шмелев*
 Рук. гр. Федорова *Федорова*
 Инж. Поляков *Поляков*
 Провер. Федорова *Федорова*
 Н. контр. Шмелев *Шмелев*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Зсего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100				
2	Сталь тонколистовая	097200	168			0,01
3	лист 1x600x2000		168			0,01
4	Итого проката листового		168			0,01
5	рядового, т					
6						
7	Гайка М3,5 ГОСТ 5915-70 ^х	459552	шт			16
8	Шайба 3.01.019 ГОСТ 11371-78	459810	шт			16
9	Винт ГОСТ 17473-80		шт			16
10	Дюбель У656 ТУ 36-941-79	344995	шт			16
11	Клей БМК-5К ТУ 36-978-77	344963	шт			75
12		9211				
13	Стекло 2,5 мм	591000	м2			0,25
14	ГОСТ 111-78					
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан					
	Подпись и дата									
		Инв. №	ГПИ	Карпова		<i>Карм</i>	ТП 503-4-40.86	АУС.НМ		
			Нач.отд.Осовский	<i>Осов</i>						
			Гл.спец.Белова	<i>Бел</i>						
Нач.сект.Климов			<i>Кли</i>							
Зам.нач.сект										
Инв. № подл.		Бондаренко	<i>Бон</i>	Ведомость потребно- сти в материалах	Стадия	Лист	Листов			
		Н.контр.Гецко	<i>Гецко</i>		РП	1	1			
					ГПИ "Спецавтоматика" г.Ростов-на-Дону					

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдана в печать 21^я _____ 1987 г.
Заказ Т-218 Тираж 400