

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-51.86
ГАРАЖ НА 25 СПЕЦМАШИН С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
СО СТЕНАМИ ИЗ АРБОЛИТА

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

г. Ленинград. 1986 г.

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

Выдано в печать 15 VI 1988 г.
Заказ Т-1960 Тираж 120

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-51.86

ГАРАЖ НА 25 СПЕЦМАШИН С ЗАКРЫТОЙ
СТОЯНКОЙ СО СТЕНАМИ ИЗ АРБОЛИТА

АЛЬБОМ 6.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан проектным
институтом "Гипродрев"

Главный инженер Гипродрева

поп О.В.ПОПОВ

Главный инженер проекта

Зорин Г.Ф.ЗОРИН

Утвержден Минлесбумпромом
СССР

Протокол № 47 от 14 апреля
1986 г.

Введен в действие
институтом "Гипродрев"

Приказ № 88 от
15 октября 1986 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА.
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗО-
БЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.
КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ.

АЛЬБОМ 2. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.
ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.

АЛЬБОМ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

Часть 1. Железобетонные
изделия.
Часть 2. Деревянные изделия.

АЛЬБОМ 4. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЛИТЫ УПРАВЛЕНИЯ.

Книга 1.

АЛЬБОМ 5. СМЕТЫ. Книга 2.

АЛЬБОМ 6. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

АЛЬБОМ 7. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 6

Марка	Наименование	Стр.
	Титульный лист	I
	Состав проекта	2
	Содержание альбома 6	3-4
AP.РМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта AP	5
К.ВМ-I-I	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ. Монолитные конструкции ($t = - 30^{\circ}$). (На 4-х листах)	6
К.ВМ-2-I	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ. Сборные конструкции ($t = - 30^{\circ}$). (На 4-х листах)	10
К.ВМЗ-I	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ ($t = - 30^{\circ}$)	14
К.ВМ-I-2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ. Монолитные конструкции ($t = - 40^{\circ}$). (На 4-х листах)	15
К.ВМ2-2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ. Сборные конструкции ($t = - 40^{\circ}$) (На 4-х листах)	19
К.ВМЗ-2	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ ($t = - 40^{\circ}$)	23
К.Д.В.П.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам и основного комплекта марки КД (На 2-х листах)	24
К.Д.В.М2	Ведомость объемов деревянных клееных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КД	26

Марка	Наименование	
ВК.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК (на 4-х листах)	27
ВК.ЕМ	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	31
ОВ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки (на 3-х листах)	32
ЭО.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО (на 7 листах)	35
ЭМ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (на 3 листах)	42
СС.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС (на 2-х листах)	45
ЭС.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭС.	47

АЛЛЕОМ 6
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
2	И ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ					
3	ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м ²	536110	055	76,0		76,0
7	Целоматериалы качественные					
8	(необрезные), м ³	533100	113	18,1		18,1
9	Плиты древесноволокнистые					
10	твердые, м ²	533622	055	145,0		145,0
11	Плиты древесностружечные, м ³	553400	113	0,05		0,05
12						
13	Расход целоматериалов в круг-					
14	лом лесе, м ³		113	30,8		30,8
15						
16	Стальные конструкции	095100	168		0,07	0,07
17						
18	Итого привед. к СТЗ		168		0,07	0,07
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

Имя № подл	Взам инв №					Привязан				
	Подпись и дата									
	Имя №									
						ТШ 503-I-5I.86	АР ВМ			
	Имя № подл	Нач отд	Прасолов	<i>Prasolov</i>		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта АР	Стадия	Лист	Листов	
		Рук гр	Мельников	<i>Mel'nikov</i>			Р	I	II	
		Составил	Чевачин	<i>Chevacin</i>			ТИПРОДРЕВ г. Ленинград			
		Проверил	Мельников	<i>Mel'nikov</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т		І68		І,02	І,02
4	Сталь среднесортная, т	093200	І68		0,16	0,16
5	диам. 20, т	∅ 20	І68		0,07	0,07
6	диам. 24, т	∅ 24	І68		0,09	0,09
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		0,24	0,24
8	диам. 10, т	∅ 10	І68		0,19	0,19
9	диам. 12, т	∅ 12	І68		0,01	0,01
10	диам. 16, т	∅ 16	І68		0,02	0,02
11	диам. 18, т	∅ 18	І68		0,02	0,02
12	Катанка, т	093400	І68		0,62	0,62
13	диам. 6, т	∅ 6	І68		0,18	0,18
14	диам. 8, т	∅ 8	І68		0,44	0,44
15	Сталь арматурная класса АП, т		І68		0,84	0,84
16	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		0,84	0,84
17	диам. 10, т	∅ 10	І68		0,37	0,37
18	диам. 12, т	∅ 12	І68		0,47	0,47
19	Сталь арматурная класса АШ, т		І68		2,64	2,64
20	Сталь среднесортная, т	093200	І68		0,30	0,30

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. №							
				ТЛ 503-І-5І.86	КУ ВМ І-І		
Нач. отд.	Прасолов	<i>П. Прасолов</i>		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки Кб. Монолитные конструкции. (t = - 30°)	Страница	Лист	Листов
Рук. гр.	Михеев	<i>М. Михеев</i>			Р	І	4
Исполн.	Кондрашов	<i>А. Кондрашов</i>			ГИПРОДРЕВ г. Ленинград		
Н. контр.	Михеев	<i>М. Михеев</i>					

АЛБМ 6

503-I-5I.86

ТМОВОЙ ПРОЕКТ

Имя № подл. Подпись и дата. Владелец №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам.20, т	∅ 20	I68		0,30	0,30
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,26	2,26
3	диам.10, т	∅ 10	I68		0,56	0,56
4	диам.12, т	∅ 12	I68		0,20	0,20
5	диам.14, т	∅ 14	I68		1,33	1,33
6	диам.18, т	∅ 19	I68		0,17	0,17
7						
8	Катанка, т	093400	I68		0,08	0,08
9	диам.8, т	∅ 8	I68		0,08	0,08
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, т		I68		4,50	4,50
12						
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная, т	095100	I68		0,46	0,46
15	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,01	0,01
16	Итого стали в натуральной					
17	массе ^х), т		I68		4,97	4,97
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,46	0,46
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,46	0,46
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,34	3,34
23						
24						

х) Включены изделия закладные

Привязан

Имя. №

ТМ 503-I-5I.86

КЖ ВМ I-I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,0I	0,0I
3	Катанка, т	093400	I68		0,70	0,70
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)	I20000				
6						
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качест-					
9	ва для железобетона ВІ, т	I2I300	I68		0,3I	0,3I
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая периодического профи-					
12	ля ВрІ, т	I2I400	I68		0,0I	0,0I
13	Итого металлоизделий промыш-					
14	ленного назначения, т		I68		0,32	0,32
15	Всего сортового проката обык-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого рядового проката, метал-					
19	лоизделий промышленного назна-					
20	чения в натуральной массе, т		I68		5,29	5,29
21	Итого стали, приведенной к ста-					
22	ли класса АІ, т		I68		6,26	6,26
23	То же, к стали СтЗ, т		I68		0,47	0,47
24						

Привязан

Инв №

ТП 503-І-5І.86

КЖ ВМ І.І

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классу АІ, и стали СтЗ, т		І68		6,73	6,73
3						
4	Портландцемент	573ІІ0				
5	М300, т	573І5І	І68		46,І8	46,І8
6	М400, т	573ІІ2	І68		3,І0	3,І0
7						
8	Цемент, приведенный к марке					
9	М400 (всего), т		І68		44,66	44,66
10	Щебень или гравий, м3	57ІІ20	ІІ3		65,42	65,42
11		57ІІІ0	ІІ3		І24,20	І24,20
12	Песок строительный природный,					
13	м3	57ІІ40	ІІ3		І48,30	І48,30
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

Инв №

ТІ 503-І-5І.86

КВ ВМ І-І

Лист

4

АЛБГОМ 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АI, т		I68	2,89		2,89
4	Сталь арматурная класса АII, т		I68	I,4I		I,4I
5	АсП, т			0,03		0,03
6	Сталь арматурная класса АIII, т	093004	I68	5,23		5,23
7	Сталь арматурная класса АIV, т	093006	I68	0,25		0,25
8	Сталь арматурная класса AV, т	093007	I68	I,00		I,00
9	Итого сортового проката обьк-					
10	новенного качества, т		I68	10,8I		10,8I
11	Сталь сортовая конструкционная	095I00	I68	I,34		I,34
12	т	095300	I68	0,4I		0,4I
13	Прокат рядовой листовой, т	097I00	I68	I,58		I,58
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, X) т		I68	I4,I4		I4,I4
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	сталь крупносортная, т	095I00	I68	I,34		I,34
19	сталь среднесортная, т	093200	I68	2,60		2,60
20	сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,32		6,32
21	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,4I		0,4I
22	Катанка, т	093400	I68	I,9I		I,9I
23						
24	X) Включены изделия закладные					

Привязан

Име №

ТИ 503-I-5I.86

КЗ ВМ 2-I

Лист

4

АМЛДМ С

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4 мм), т	097100	І68	І,58		І,58
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)	І20000				
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного ка-					
7	чества для железобетона, т	І2І300	І68	0,60		0,60
8	В І					
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая периодического про-					
11	филя, т Вр І	І2І400	І68	І,04		І,04
12	Итого металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения, т		І68	І,64		І,64
14	Всего сортового проката обьк-					
15	новенного качества, стали сор-					
16	товой конструкционной, листо-					
17	вого проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения в					
19	натуральной массе, т		І68	І5,78		І5,78
20	Итого стали, приведенной к					
21	классу АІ, т		І68	І7,І6		І7,І6
22	Итого стали, приведенной к					
23	СтЗ, т		І68	3,36		3,36
24						

Привязан

Инва. №

ТП 503-І-5І.86

КЭВМ2-І

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу АІ и С+3, т		І68	20,52		20,52
3	Цемент					
4	Портландцемент:	573ІІ0				
5	М300, т	573І5І	І68	5,63		5,63
6	М400, т	573ІІ2	І68	67,4І		67,4І
7	Итого цемента, приведенного к					
8	марке М400, т		І68	72,48		72,48
9						
10	Инертные материалы:					
11	Гравий, м3	57ІІ20	ІІ3	73,94		73,94
12	Щебень, м3	57ІІІ0	ІІ3	21,82		21,82
13	Песок строительный:					
14	природный, м3	57ІІ40	ІІ3	112,01		112,01
15	для легкого бетона, м3	57ІІ30	ІІ3	45,97		45,97
16	Заполнители пористые, м3	57І200	ІІ3	79,75		79,75
17	Арболит, м3	57686І	ІІ3	108,53		108,53
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд №

АЛЬБОМ 6

503-Г-5Г.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообработ-					
3	ващей промышленности	530000				
4						
5	Перегородки каркасно-обшивные,					
6	м2		055		I, 29, 3I	I, 29, 3I
7						
8	Пиломатериалы качественные					
9	(необрезные), м3	533I00	II3		I, I46	I, I46
10						
11	Расход пиломатериалов в круг-					
12	лом лесе, м3		II3		I, 7I9	I, 7I9
13						
14	Материалы тепло-и звукоизоля-					
15	ционные	576000				
16						
17	Изделия минераловатные тепло-					
18	и звукоизоляционные, м3	576200	II3		2, 458	2, 458
19						
20	Листы асбестоцементные конст-					
21	руктивные плоские, м2	578I05	055		I, 29, 3I	I, 29, 3I
22						
23						
24						

Привязан			
Име №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Конструкции и детали каналов	589300	II3	3,30		3,30
2						
3	Балки фундаментные	582400	II3	9,40		9,40
4						
5	Колонны	582100	II3	26,12		26,12
6						
7	Наружные стеновые легкобетон-					
8	ные панели	583100	II3	99,85		99,85
9						
10	Наружные стеновые панели из					
11	арболита	57686I	II3	135,46		135,46
12						
13	Панели внутренних стен	58322I	II3	28,74		28,74
14						
15	Перегородки	583322	II3	26,87		26,87
16						
17	Панели перекрытия	5842II	II3	50,45		50,45
18						
19	Перемычки	582800	II3	0,18		0,18
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. №							
				ТП 503-I-5I.96		КЭ 313-I	
Нач отд	Прасолов	<i>П.П.</i>		Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ (t = 30°)	Стадия	Лист	Листов
Рук гр	Михеев	<i>М.М.</i>			Р	С	Г
Составит	Кондрашова	<i>С.С.</i>			ДИПРОДРЕЗ г. Ленинград		
И контр	Михеев	<i>М.М.</i>					

АЛБСМ 6
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т		І68		І,02	І,02
4	Сталь среднесортная, т	093200	І68		0,16	0,16
5	диам. 20, т	∅ 20	І68		0,07	0,07
6	диам. 24, т	∅ 24	І68		0,09	0,09
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		0,24	0,24
8	диам. 10, т	∅ 10	І68		0,19	0,19
9	диам. 12, т	∅ 12	І68		0,01	0,01
10	диам. 16, т	∅ 16	І68		0,02	0,02
11	диам. 18, т	∅ 18	І68		0,02	0,02
12	Катанка, т	093400	І68		0,62	0,62
13	диам. 6, т	∅ 6	І68		0,18	0,18
14	диам. 8, т	∅ 8	І68		0,44	0,44
15	Сталь арматурная класса АІІ, т		І68		0,84	0,84
16	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		0,84	0,84
17	диам. 10, т	∅ 10	І68		0,37	0,37
18	диам. 12, т	∅ 12	І68		0,47	0,47
19	Сталь арматурная класса АІІІ, т		І68		2,64	2,64
20	Сталь среднесортная, т	093200	І68		0,30	0,30

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

№ подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан		
			ТИ 503-І-5І.86 КЖ ВМ І-2		

Нач. отд.	Прасолов	<i>Прасолов</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КІ. Монолитные конструкции (t = -40°)	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Михеев	<i>Михеев</i>		Р	І	4
Исполн.	Кондрашова	<i>Кондрашова</i>		ГИПРОДРЕВ г. Ленинград		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 20, т	∅ 20	I68		0,30	0,30
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,26	2,26
3	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,56	0,56
4	диам. 12, т	∅ 12	I68		0,20	0,20
5	диам. 14, т	∅ 14	I68		1,33	1,33
6	диам. 18, т	∅ 18	I68		0,17	0,17
7	Катанка, т	093400	I68		0,08	0,08
8	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,08	0,08
9	Итого сортового проката обычно-					
10	венного качества, т		I68		4,50	4,50
11	Сталь сортовая конструкционная,					
12	т	095100	I68		0,46	0,46
13	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,01	0,01
14	Итого стали в натуральной мас-					
15	се ^х), т		I68		4,97	4,97
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,46	0,46
19	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,46	0,46
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,34	3,34
21	Сталь толстолистовая рядовых					
22	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,01	0,01
23	Катанка, т	093400	I638		0,70	0,70
24	х) Включены изделия закладные					

Привязан

Инв №			

Альбом 6

503-I-5I.86

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I20000				
3	Проволока стальная низкоугле-					
4	родистая обыкновенного качест-					
5	ва для железобетона ВІ, т	I2I300	I68		0,3I	0,3I
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая периодического профи-					
8	ля ВрІ, т	I2I400	I68		0,0I	0,0I
9	Итого металлоизделий промышлен-					
10	ного назначения, т		I68		0,32	0,32
11	Всего сортового проката обык-					
12	новенного качества, стали сор-					
13	товой конструкционной, листово-					
14	го рядового проката, металлоиз-					
15	делий промышленного назначения					
16	в натуральной массе, т		I68		5,29	5,29
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса АІ, т		I68		6,26	6,26
19	То же, к стали Ст3, т	I68	068		0,47	0,47
20	Всего стали, приведенной к					
21	классу АІ и стали Ст3, т		I68		6,73	6,73
22	Портландцемент	573II0				
23	M300, т	573I5I	I68		46,18	46,18
24	M400, т	573II2	I68		3,10	3,10

Привязан

Инв. №

ТИ 503-I-5I.86

Кл. ВМ I-2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	M400 (всего), т		I68		44,66	44,66
3						
4	Щебень или гравий, м3	57II20	II3		65,42	65,42
5		57III0	II3		II4,20	II4,20
6	Песок строительный природный,					
7	м3	57II40	II3		IO6,82	IO6,82
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

ТН 503-I-5I.86

ИЗ ВМ 1-2

Лист

4

АЛБЮМ 6

503-1-51.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т		І68	2,96		2,96
4	Сталь арматурная класса АІІ, т		І68	І,40		І,40
5	АсІІ, т			0,03		0,03
6	Сталь арматурная класса АІІІ, т	093004	І68	4,89		4,89
7	Сталь арматурная класса АІУ, т	093006	І68	0,25		0,25
8	Сталь арматурная класса АТУ, т	093007	І68	І,00		І,00
9	Итого сортового проката обыкновенного					
10	качества, т		І68	І0,53		І0,53
11	Сталь сортовая конструкционная,	095100	І68	І,34		І,34
12	т	095300	І68	0,4І		0,4І
13	Прокат рядовой листовой, т	097100	І68	І,58		І,58
14	Итого стали в натуральной массе					
15	т		І68	І3,86		І3,86
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	сталь крупносортная, т	095100	І68	І,34		І,34
19	сталь среднесортная, т	093200	І68	2,60		2,60
20	х) Включены изделия заклатные					

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

Привязан

Инв. №

ТІ 503-1-51.86

КЖМ2-2

Нач. отд.	Прасолов	<i>Прасолов</i>
Руковод.	Михеев	<i>Михеев</i>
Исполн.	Кондрашова	<i>Кондрашова</i>
Н.контр.	Михеев	<i>Михеев</i>

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции ($t = -40^{\circ}$)

Стадия	Лист	Листов
Р	І	4

ГИПРОДРЕВ
г. Ленинград

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,19		6,19
2	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,4I		0,4I
3	Катанка, т	093400	I68	I,75		I,75
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок (от 4 мм), т	097100	I68	I,58		I,58
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)	I20000				
8	Проволока стальная низкоуглеро-					
9	дистая обыкновенного качества					
10	для железобетона, т ВI	I2I300	I68	0,54		0,54
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая периодического профиля,					
13	т, ВрI	I2I400	I68	I,08		I,08
14	Итого металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения, т		I68	I,62		I,62
16	Всего сортового проката обыкно-					
17	венного качества, стали сорто-					
18	вой конструкционной, листового					
19	проката, металлоизделий промыш-					
20	ленного назначения в натураль-					
21	ной массе, т		I68	I5,48		I5,48
22	Итого стали, приведенной к		I68	I6,7I		I6,7I
23	классу AI, т		I68	3,36		3,36
24						

Повязан

Инв. №			

ТП 503-I-5I.86

КМ ВМ2-2

Лист

2

Альбом 6

503-1-51.86

Типовой проект

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	Ст3, т		I68	3,36		3,36
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу АІ и Ст3, т		I68	20,07		20,07
6						
7	Цемент					
8						
9	Портландцемент	573II0				
10	M400, т	573II2	I68	66,4I		66,4I
11						
12	Инертные материалы:					
13	Гравий; м3	57II20	II3	73,90		73,90
14	Щебень, м3	57IIII0	II3	2I,82		2I,82
15						
16	Песок строительный:					
17	природный, м3	57II40	II3	II2,02		II2,02
18	для легкого бетона, м3	57II30	II3	48,83		48,83
19	заполнители пористые, м3	57I200	II3	84,9I		84,9I
20	Арболит, м3	57686I	II3	108,53		108,53
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Перегородки каркасно-обшивные,					
2	м2		055		129,31	129,31
3						
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные), м3	533I00	II3		1,146	1,146
6						
7	Расход пиломатериалов в круглом					
8	лесе, м3		II3		1,719	1,719
9						
10	Материалы тепло-и звукоизолиру-					
11	онные	576000				
12						
13	Изделия минераловатные тепло-					
14	и звукоизоляционные, м3	576200	II3		2,458	2,458
15						
16	Листы асбестоцементные конст-					
17	руктивные плоские, м2	578I05	055		129,31	129,31
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име №

ИИ 503-1-51.36

ИИ 2-2

Лист

1

АЛБЫМ 6

503-I-5I.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Конструкции и детали каналов	589300	II3		3,30	3,30
2						
3	Балки фундаментные	582400	II3		9,40	9,40
4						
5	Колонны	582100	II3		26,12	26,12
6						
7	Наружные стеновые панели легко-					
8	бетонные	583100	II3		93,40	93,40
9	Наружные стеновые панели из					
10	арболита	57686I	II3		135,46	135,46
11	Панели внутренних стен	58322I	II3		28,74	28,74
12	Перегородки	588322	II3		26,87	26,87
13	Панели перекрытия	5842II	II3		50,45	50,45
14	Перемычки	582800	II3		0,18	0,18
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							
Инд. №							
Инд. № подл.					ТШ 503-I-5I.86	КЖ ВМЗ-2	
Инд. № подл.	Нач. отд.	Прасолов	<i>Прасолов</i>	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам комплекта марки КЖ (t = - 40°)	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр.	Михеев	<i>Михеев</i>		Р	I	I
Составил	Кондрашова	<i>Кондрашова</i>	г. Ленинград				
И. контр.	Михеев	<i>Михеев</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	т	095000	I68	I,09		I,09
3	Прокат из стали углеродистой					
4	общего назначения с пределом					
5	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм ²),					
6	т		I68	I,09		I,09
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной в натуральной массе, т		I68	I,09		I,09
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,19		0,19
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,66		0,66
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от 1,9 до 3,9 мм. т	097200	I68	0,05		0,05
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	от 1 до 1,8мм, т	097300	I68	0,19		0,19
18	Всего стали сортовой конструк-					
19	ционной, т		I68	I,09		I,09
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. №									
				ТП 503-I-5I.86	КД ВМІ				
Начотд	Прасолов	<i>Прасолов</i>		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КД			Стадия	Лист	Листов
Рук гр	Михеев	<i>Михеев</i>					Р	I	2
Исполн	Тарановская	<i>Тарановская</i>					ГИПРОДРЕВ г. Ленинград		
Н.контр	Михеев	<i>Михеев</i>							

Альбом 6

503-I-5I.86

Типовой проект

№ 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 (в					
5	деле), м3		II3	94,85		94,85
6	Расход пиломатериалов (деле)					
7	м3		II3	94,85		94,85
8	Фанера клееная, м3	55I000	II3	2I,25		2I,25
9	Материалы тепло-и звукоизолиру-					
10	онные	576000				
11	Для $t = -30^{\circ}$					
12	Изделия минераловатные тепло-					
13	и звукоизоляционные, м3	576300	II3	70,93		70,93
14	Для $t = -40^{\circ}$					
15	Изделия минераловатные тепло-					
16	и звукоизоляционные, м3	576300	II3	9I,05		9I,05
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инд. №

ТИ 503-I-5I.86

КД ВМ I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки стропильные		ИИЗ	65,60		65,60
2						
3	Плиты покрытия		ИИЗ	50,50		50,50
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		
Инд. №						
				ИИ 503-I-5I.86	КД ВМ2	
Нач. отд.	Прасолов	<i>Прасолов</i>		Ведомость объемов деревянных клееных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки ИИ	Стадия	Лист
Рук. гр.	Михеев	<i>Михеев</i>			Р	
Составил	Тарановская	<i>Тарановская</i>				
И. контр.	Михеев	<i>Михеев</i>				
					ИИПРОДРЕВ г. ЛЕНИНГРАД	

АЛБМ 6

503-I-5I.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т		I68	0,012		0,012
5	То же, A-2, т		I68	0,016		0,016
6	ИТОГО сортового проката					
7	обыкновенного качества, т		I68	0,028		0,028
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	мелкосортная, т	093300	I68	0,028		
11						
12	Металлоизделий промышленного					
13	назначения (метизы)	I20000				
14						
15	Проволока стальная углероди-					
16	тая обыкновенного качества					
17	для ж/бетона B-I	I21300	I68	0,016		0,016
18	Сетка стальная сварная арма-					
19	турная VI	I27600	I68	0,053		0,053
20	ИТОГО стали приведенной к A-I		I68	0,074		0,074

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. №

ТИ 503-I-5I.86

ВК.ЕМ

Нач. отд.	Чесноков	<i>Чесноков</i>
Рук. гр.	Постникова	<i>Постникова</i>
Ст. инж.	Ульбина	<i>Ульбина</i>
Инженер.	Хохлов	<i>Хохлов</i>
Проверил	Постникова	<i>Постникова</i>

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта маркировки

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ГИПРОДРЕВ
г. ЛЕНИНГРАД

№ подл. и дата
Подпись и дата
Изм. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168			
2		097200				
3		097300				
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:	093200	168	0,11		0,11
6	Сталь мелкосортная, т		168	0,005		0,005
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм)	097100	168			
9	Сталь тонколистовая толщ.					
10	1,9÷3,9 мм	097200	168	0,11		0,11
11	Итого стали СТ-3					
12						
13	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,295		0,295
14	Портландцемент М400, т	573112	166	3,21		3,21
15	Щебень, м3	571110	133	9,02		9,02
16	Песок строительный природный,					
17	м3	571140	133	6,76		6,76
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-51.86

ВК ВМ

Лист

2

АЛЬБОМ 6
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего)	I3I700				
2	M		006	440,0		440,0
3	T		I68	I,70		I,70
4	Трубы сварные водогазопро-					
5	водные (газовые)	I38500				
6	M		006	I60		I60
7	T		I68	0,22		0,22
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварные углеродистые					
10	(диаметр до 114 мм)					
11	M		006	280		280
12	T		I68	I,48		I,48
13	Трубы чугунные (всего)	492500				
14	M		006	22,0		22,0
15	T		I68	0,356		0,356
16	Трубы и детали трубопроводов	2248II				
17	из полиэтилена	2248I2				
18	M		006	I80,0		I80,0
19	T		I68	—		
20	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	40,0		40,0
21						
22						
23						
24						

Изм № подл. Подпись и дата
Изм № инв №

Привязан			
Изм №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Умывальники, шт.	404400	796	7		7
2						
3	Раковины, шт.	494300	796	I		I
4						
5	Унитазы, шт.	496500	796	2		2
6						
7	Писсуары, шт.	496700	796	2		2
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

ТП 503-I-5I.86

ЭК.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Детали смотровых колодцев					
2	в том числе	585500		I,90		I,90
3	-"- кольца стеновые	585500		I,00		I,00
4	-"- кольца опорные	585500		-		
5	-"- плиты перекрытий	585500		-		
6	-"- плиты днищ	585500		0,90		0,90
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

Инд. №

ТИ 503-I-5I.86

ВК.ВМ

Нам.лж.	Чесноков	<i>Чесноков</i>	Ведомость объемов сборных бетонных и ж/бетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК.	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр.	Постникова	<i>Постникова</i>		Р	I	I
Ст.инж.	Улыбина	<i>Улыбина</i>		ГИПРОДРЕВ г. ЛЕНИНГРАД		
Исполн.	Хохлов	<i>Хохлов</i>				
Проверил	Постникова	<i>Постникова</i>				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

Инд. № подл. Подпись. " дата" Элем. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная (сталь С38/23) для метал-					
3	локонструкций т	093100	I68	I,354		I,354
4	в том числе:					
5	сталь крупносортная т	095100	I68	0,22		0,22
6	сталь среднесортная т	095200	I68	0,354		0,354
7	сталь мелкосортная т	095300	I68	0,78		0,78
8	сталь толстолистовая т	097100	I68	0,523		0,523
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	0,5 + I,0 мм т	097300	I68	0,655		0,655
11	Сталь толстолистовая т	097100	I68	0,523		0,523
12	Сталь кровельная (черная) т	097400	I68	I,35		I,35
13	Сталь кровельная (оцинкован-					
14	ная) $t_{н} = -30^{\circ}$ т	097400	I68	0,015		0,015
15	Трубы стальные (всего) м	I3I700	006	II44,2		II44,2
16	т	I3I700	I68	3,0I		3,0I
17	в том числе:					
18	трубы стальные горячедеформи-					
19	рованные гладкие м	I3I000	006	I3,5		I3,5
20	т	I3I000	I68	0,I3		0,I3

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

			Привязан			
Инд. №						
			III 503-I-5I.86		ОВ.ЕМ	
ГИП	Зорин	<i>Зорин</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Чесноков	<i>Чесноков</i>		Р	I	3
Рук. гр.		<i>Чесноков</i>		ГИПРОДРЕВ г. ЛЕНИНГРАД		
Составил	Чернова	<i>Чернова</i>				
Проверил	Богданов	<i>Богданов</i>				

АЛЬБОМ 6

503-I-5I.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

№строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	трубы нефтепроводные	М	I3I700	006	10,7		10,7
2	бесшовные	Т	I3I700	I68	0,25		0,25
3	Трубы катаные (общего						
4	назначения)	М	I3I900	006	I2		I2
5		Т	I3I900	I68	0,07		0,07
6	Трубы стальные водогазо-	М	I38500	006	1033		1033
7	проводные	Т	I38500	I68	2,1		2,1
8	Трубы тонкостенные элек-						
9	тросварные углеродистые	М	I37300	006	75		75
10	(диаметром до II4 мм)	Т	I37300	I68	0,46		0,46
11	Радиаторы отопительные						
12	MI402A	экм	493510	896	I22,76		I22,76
13	Радиаторы отопительные						
14	MI40-A0	экм	493510	896	50,75		50,75
15	$t_n = -40^\circ$						
16	Трубы стальные (всего)	М	I3I700	006	1135,2		1135,2
17		Т	I3I700	I68	3,06		3,06
18	в том числе:						
19	трубы стальные горячеде-						
20	формированные гладкие	М	I3I000	006	I3,5		I3,5
21		Т	I3I000	I68	0,13		0,13
22	трубы нефтепроводные бес-	М	I3I700	006	10,7		10,7
23	шовные	Т	I3I700	I68	0,25		0,25
24							

Привязан

Изм. №

III 503-I-5I.86

ОВ, ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые (диамет-					
3	ром до 114 мм) М	I37300	006	I20		I20
4	Т	I37300	I68	0,7I		0,7I
5	Радиаторы отопительные					
6	MI40-A экм	4935I0	896	I45,08		I45,08
7	Радиаторы отопительные					
8	MI40-AO экм	4935I0	896	54,6		54,6
9	Листы асбестоцементные конст-					
10	руктивные плоские, тыс.усл.					
11	плиток	578I05	732	0,8		0,8
12	штукатурка м ²	574000	055	I5		I5
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

И-в №

Лист

ТН 503-I-5I.36

0В.ВМ

3

АЛЬБОМ 6

503-I-5I.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В					
2	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ					
3						
4	I. Электромонтажные изделия					
5	заводов ГЭМ					
6	I.1. Коробка пластмассовая					
7	У-409, шт.	346000000007	796	46		46
8	I.2. Коробка пластмассовая					
9	пылезащищенная для пожаро-					
10	опасных помещений					
11	KOP-73П, шт.	346000000007	796	150		150
12	I.3. Коробка пластмассовая					
13	пылезащищенная для пожа-					
14	роопасных помещений					
15	KOP-74П, шт.	346000000007	796	20		20
16	I.4. Коробка пластмассовая					
17	пылезащищенная, KOP-73, шт		796	25		25
18	I.5. Короб для однорядной под-					
19	вески светильников КЛ-I,					
20	инд. К-833, шт.	346000000007	796	12		12

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-I-5I.86

ЭО.ВМ

ГИП	Зорин	<i>Зорин</i>
Нач. отд.	Кивчикова	<i>Кивчикова</i>
Рук. гр.	Шуб	<i>Шуб</i>
Ст. инж.	Федотова	<i>Федотова</i>
И. контр.	Шуб	<i>Шуб</i>

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7

ТИПРОДРЕВ
г. Ленинград

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I.6. Заглушка для закрытия					
2	торцов коробок КЛ-3,					
3	инв. К-839, шт.	346000000007	796	8		8
4	I.7. Подвес тросовый для под-					
5	вески коробов на тросе,					
6	КЛ-ПТ, инд.К-837, шт.	346000000007	796	I6		I6
7	I.8. Шпилька, К-123, шт.		796	32		32
8	I.9. Втулка для защиты изоля-					
9	ции В-28, шт.	346000000007	796	33		33
10	I.10. Сжим ответвительный					
11	У-731М, шт.	346000000007	796	8		8
12	I.11. Сжим ответвительный					
13	У-732М, шт.	346000000007	796	8		8
14	I.12. Лента К-226, шт.	346000000007	796	280		280
15	I.13. Кнопка К-227, шт.	346000000007	796	280		280
16	I.14. Анкер К-809, шт.	346000000007	796	8		8
17	I.15. Муфта К-804, шт.	346000000007	796	8		8
18	I.16. Муфта натяжная К-798,шт.	346000000007	796	20		20
19	I.17. Зажим К296, шт.	346000000007	796	20		20
20	I.18. Коробка ответвительная,					
21	У-995, шт.	346000000007	796	4		4
22	I.19. Втулка, Д-83, шт.	346000000007	796	8		8
23	I.20. Хомутик С-438, шт.	346000000007	796	66		66
24						

Привязан

Инв №

ТН 503-1-51.86

30.ВМ

Лист

2

АЛЬБОМ 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

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

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I.21. Профиль Z-образный, ти-					
2	па K238, м	346000000007	006	9		9
3	I.22. Кронштейн У-П16, шт.	346000000007	796	40		40
4	I.23. Сжим ответственный					
5	У-739М, шт.	346000000007	796	80		80
6	I.24. Коробка защищенного ис-					
7	полнения, У-191М, шт.	346000000007	796	50		50
8	I.25. Коробка защищенного ис-					
9	полнения У-196, шт.	346000000007	796	54		54
10	I.26. Крюк для крепления све-					
11	тильников У-625, шт.	346000000007	796	796		6
12	I.27. Профиль монтажный					
13	Z-образный типа K239, м	346000000007	006	II		II
14	I.28. Прямка закладная Д-165, шт.	346000000007	796	2I		2I
15	I.29. Полоса-пряжка, К396, шт.	346000000007	796	2I		2I
16	I.30. Профиль монтажный С-об-					
17	разный, К108, м	346000000007	006	23		23
18	I.31. Профиль монтажный С-об-					
19	разный, К101, м	346000000007	006	4		4
20						
21	Коробка чугунная для трубных					
22	проводок, со степенью защиты					
23	УР55:					
24	I.4. Тройниковая, КМТ2-3/4", шт.	346000000007	796	4		4

Привязан

Изм. №

ТИ 503-1-51.86

30. ВМ

Лист

3

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I.5. Угловая правая КМУп2-3/4,"					
2	шт.	346000000007	796	2		2
3	I.6. Угловая левая КМУп2-3/4,"шт	346000000007	796	I		I
4	I.7. Сальник привертной СКШ-93					
5	шт.	346000000007	796	I4		I4
6	I.8. Сальник привертной, СКШ-					
7	-39, шт.	346000000007	796	2		2
8	I.9. Сальник привертной, СКШ-					
9	-48, шт.	346000000007	796	I		I
10						
11	2. Электроустановочные изделия					
12	2.1. Выключатель бризгозащищен-					
13	ный на 6А, 250В, арт.193,					
14	инд.02640, шт.	346000000007	796	34		34
15	2.2. Выключатель однополюсный					
16	для скрытой установки на					
17	6А, 250В, арт.322-В2,					
18	инд.02210, шт.	346000000007	796	3I		3I
19	2.3. Розетка штепсельная для					
20	скрытой установки на 6А,					
21	250В, инд. 03280, шт.	346000000007	796	24		24
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

ТП 503-I-5I.86

30.БМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕ-					
2	РИАЛАХ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ГЕНПОДРЯД-					
3	ЧИКОМ					
4						
5	I. Прокат черных металлов					
6						
7	I.1. Швеллер № 8, L=6000 мм					
8	м/т	093100	006	24		24
9			I68	0, I68		0, I68
10	I.2. Лента стальная, ГОСТ					
11	6009-74, разм. 30x3 мм, м/т	093300	006	2		2
12			I68	0,00I		0,00I
13	I.3. Катанка Ø 8 мм, ГОСТ					
14	I4085-79, м/т	093400	006	I83		I83
15			I68	0,072		0,072
16	I.4. Сталь полосовая, ГОСТ					
17	I03-76, разм. 4x30мм, т	093300	I68	0,0I6		0,0I6
18						
19	I.5. Сталь круглая, ГОСТ					
20	2590-7I Ø I2мм, м/т	093300	006	4		4
21			I68	0,004		0,004
22	I.6. Сталь полосовая, ГОСТ					
23	I03-76, разм. 5x40 мм, т	093300	I68	0,048		0,048
24						

Привязан

Изм. №

ТИ 503-I-5I.86

30.ВМ

Лист

5

Листы 3

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

№ изм. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I.7. Сталь полосовая, ГОСТ					
2	I03-76, разм. 40x4мм, м/т	093300	006	I4		I4
3			I68	0,017		0,017
4	I.8. Сталь тонколистовая,					
5	S=1,5 мм, т	097300	I68	0,09		0,09
6	I.9. Сталь угловая, ГОСТ					
7	8509-72 разм. 40x40x4 мм,					
8	м/т	093200	006	24		24
9			I68	0,059		0,059
10	I.10. Сталь круглая, ГОСТ					
11	2590-71, Ø 10 мм, т	093300	I68	0,001		0,001
12						
13	2. Трубы металлические					
14	Труба легкая водопровод-					
15	ная с резьбовой и муфтой,					
16	ГОСТ 3262-75 с условным					
17	проходом:					
18	2.1. М-Р-20x2,5 м/т	I3I900	006	48		48
19			I68	0,072		0,072
20	2.2. М-Р-25x2,8 м/т	I3I900	006	65		65
21			I68	0,139		0,139
22	2.3. М-Р-32x2,8 м/т	I3I900	006	4		4
23			I68	0,011		0,011
24						

Привязан

Инв. №

ТН 503-1-51.86

ЭО.ВМ

Лист

6

АЛЬБОМ 6
ТАИВОВОЙ ПРОЕКТА 503-I-5I.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2.4. М-Р-50х3,0, м/т	I3I900	006	4		4
2			I68	0,017		0,017
3	ИТОГО проката черных металлов					
4	в натуральной массе, т		I68	0,425		0,425
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,186		0,186
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,018		0,018
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,059		0,059
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,09		0,09
13	Катанка, т	093400	I68	0,072		0,072
14						
15	ИТОГО стали, приведенной к					
16	стали класса Ст.3, т		I68	0,51		0,51
17						
18	Трубы стальные (всего), м/т	I3I900	006	I21		I21
19			I68	0,24		0,24
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

III 503-I-5I.86

30.ВМ

Лист
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. ПОСТАВКА ГЕНПОДРЯДЧИКА					
2	I.1. Сталь полосовая					
3	4x30 ГОСТ 103-76, кг		II6	2,76		2,76
4	I.2. Сталь полосовая					
5	4x40 ГОСТ 103-76, кг		II6	25,3		25,3
6	I.3. Сталь полосовая					
7	5x36 ГОСТ 103-76, кг		II6	0,3		0,3
8	I.4. Сталь листовая 2					
9	ГОСТ 19903-74, кг		II6	3,75		3,75
10	I.5. Сталь листовая 5					
11	ГОСТ 19903-74, м		II6	2,6		2,6
12	I.6. Сталь круглая 8					
13	ГОСТ 2590-71, кг		II6	0,02		0,02
14	I.7. Сталь круглая 12					
15	ГОСТ 2590-71, кг		II6	0,18		0,18
16	I.8. Сталь швеллерная 10					
17	ГОСТ 18240-72, м		006	I5		I5
18	I.9. Сталь угловая 5x50x50					
19	ГОСТ 8509-72, кг		II6	7,6		7,6
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. №						
			ТИ 503-I-5I.86	ЭМ.ЕМ		
Нач. отд.	Иванов	<i>Иванов</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Громова	<i>Громова</i>		Р	I	3
Составил	Шполянская	<i>Шполянская</i>		ГИПРОДРЕВ		
И. контр.	Авановский	<i>Авановский</i>		г. ЛЕНИНГРАД		

АЛЕСОМ 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

Взам. инв. №

Л1 Подпись и дата

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	І. ІО. Лента 2x25 ГОСТ 6009-74,					
2	кг		ІІ6	І,50		І,50
3	І. ІІ. Лента 3x20 ГОСТ 6009-74,					
4	кг		ІІ6	І,10		І,10
5	І. І2. Проволока 2,0-ІІ-І					
6	ГОСТ 3282-74, кг		ІІ6	0,01		0,01
7	І. І3. Труба легкая 20x2,5					
8	ГОСТ 3262-75, м		006	І47		І47
9	І. І4. Труба легкая 40x3,0					
10	ГОСТ 3262-75, м		006	2		2
11	І. І5. Труба ПВД (ПНД) 25С					
12	ГОСТ 18599-73 м		006	І05		І05
13	І. І6. Труба ПВД (ПНД) 40С					
14	ГОСТ 18599-73, м		006	5		5
15						
16	2. ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ					
17	ОРГАНИЗАЦИИ. ИЗГЛДЛІЯ ГЭМ.					
18	2.1. Профиль С-образный					
19	К108, кг		ІІ6	0,5		0,5
20	2.2. Профиль С-образный					
21	К101, кг		ІІ6	0,63		0,63
22	2.3. Профиль -неранополоч-					
23	ный К238 кг		ІІ6	2,38		2,38
24	2.4. Короб защитный К3-30, кг		ІІ6	4,0		4,0

Привязан

Инв. №			

ТИ 503-І-5І.86

ЭМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2.5. Короб одноканальный					
2	Секция прямая У1050, кг		II6	0,85		0,85
3	2.6. Полоса монтажная К106, кг		II6	6,59		6,59
4	2.7. Полоса К405, шт.		796	8		8
5	2.8. Прямка К407, шт.		796	8		8
6	2.9. Коробка клеммная У614, шт.		796	13		13
7	2.10. Втулка полиэтиленовая					
8	В22, шт.		796	2		2
9	2.11. Втулка полиэтиленовая					
10	В42, шт.		796	2		2
11	2.12. Гайка закладная К605, шт.		796	21		21
12	2.13. Гайка закладная К610, шт.		796	4		4
13	2.14. Подвес ПСК10-20, шт.		796	9		9
14	2.15. Подвес ПКК10-20, шт.		796	1		1
15	2.16. Анкер АСК-500, шт.		796	2		2
16	2.17. Муфта ММ-500, шт.		796	1		1
17	2.18. Зажим тросовый К676, шт.		796	2		2
18	2.19. Полка кабельная К1161, шт.		796	22		22
19	2.10. Стойка К1150, шт.		796	22		22
20	2.21. Прижим НЛ-ПР, шт.		796	44		44
21	2.22. Лоток прямой ВЛ20-П2, шт.		796	18		18
22	2.23. Скоба К1157У3, шт.		796	24		24
23						
24						

Привязан

Иив №

ТН 503-1-51.86

ЭМ.ЕМ

Лист

3

АЛЬБОМ 6
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Поставки монтажной организации					
2	Распределительная телефонная					
3	коробка т.КРП ГОСТ 8595-78		шт.	2		2
4	Универсальная разветвительная					
5	коробка т.УК-2П ГОСТ 10040-75		шт.	20		20
6	То же, с сопротивлением т.УК-2С		шт.	10		10
7	Трубостойка для радиотрансляци-					
8	онной линии габаритом 0,8 м					
9	т.РС-1 ГОСТ 8715-78		шт.	1		1
10	Антенна телевизионная					
11	т.АТВК-5/1,3		шт.	1		1
12	То же, т. АТВК-7/6-12		шт.	1		1
13	Антенная опора с тремя оттяжками					
14	т.МТ-5/1		шт.	1		1
15	Коробка распределительная					
16	телевизионная т.КРТВ-1		шт.	1		1
17	Коробка фильтров сложения сиг-					
18	налов т.КФСТ-1		шт.	1		1
19	Унифицированное телевизионное					
20	оборудование т.УПО		шт.	1		1

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									
			ТП 503-1-51,86			СС ВМ						
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
Стадия	Лист	Листов										
Р	1	2										
			Гипродрев			г. Ленинград						
			Нач. отд.	Книжников	<i>Михайлов</i>							
			Гл. спец.	Михайлов	<i>Михайлов</i>							
			Исполн.	Лейнбок	<i>Михайлов</i>							
			Проверил	Михайлов	<i>Михайлов</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Розетка штепсельная для радио-					
2	трансляционной сети т.РНО					
3	ГОСТ 8659-78		шт.	18		18
4						
5	Муфта полиэтиленовая соедини-					
6	тельная на кабеле 10х2		"	I		I
7						
8	То же, разветвительная т.У-220		"	I		I
9						
10	Труба стальная электросварная					
11	d = 20 мм ГОСТ 10704-80		м	50		50
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя. №

ТН 503-1-51.86

СС.ВМ

Лист

2

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ведомость потребности в мате-					
2	риалах, поставляемых генпод-					
3	рядчиком					
4						
5	I. Прокат черных металлов					
6	I.1. Сталь круглая ГОСТ					
7	2590-7I Ø 10мм, м/т	093300	006	70		70
8	I.2. Сталь круглая ГОСТ					
9	2590-7I Ø 6 мм, м/т	093300	006	310		310
10			168	0,073		0,073
11						
12	ИТОГО проката черных металлов					
13	в натуральной массе, т		168	0,018		0,118
14						
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,118		0,118
18						
19	ИТОГО стали, приведенной к					
20	стали класса ст.3, т		168	0,143		0,143

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. №					
				ТИ 503-I-51.86	ЭС.ВМ

ГИП	Зарин	<i>[Signature]</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭС	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Книжничкава	<i>[Signature]</i>		P	I	I
Рук. гр.	Воробыева	<i>[Signature]</i> 03.86		Гипродрев г. Ленинград		
Ст. инж.	Самсонова	<i>[Signature]</i>				
Н. контр.	Воробыева	<i>[Signature]</i> 03.86				

ИНВ. № 503-1-51.86