

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-50.86

ГАРАЖ НА 25 СПЕЦМАШИН С ЗАКРЫТОЙ
СТОЯНКОЙ

АЛЬБОМ 6.

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

2214/07

цena 0-87

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/4
Выдано в печать 18 08 1989 г.
Заказ Т-2862 Тираж 100

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-50.86

**ГАРАЖ НА 25 СПЕЦИАЛИН С ЗАКРЫТОЙ
СТОЯНКОЙ**

АЛЬБОМ 6.

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан проектом
институтом Гипродрев

Главный инженер
института

ид **О.В.ИКИОВ**

Главный инженер проекта

СЗР **Г.Ф.ЗОРНИ**

Утвержден Минлесбум-
промом СССР

Протокол № 47

от 14 апреля 1986 г.

Введен в действие ин-
ститутом Гипродрев

Приказ № 88

от 15 октября 1986 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛБСОН 1.** Пояснительная записка. Генеральный план. Технологии производства. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические.
- АЛБСОН 2.** Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Связь и сигнализация. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация. Пожарная сигнализация.
- АЛБСОН 3.** Строительные изделия.
- АЛБСОН 4.** Здание завода-изготовителя на месте управления. Книга I
- АЛБСОН 5.** С ч е т ы. Книга 2
- АЛБСОН 6.** Ведомости потребности в материалах.
- АЛБСОН 7.** Спецификации оборудования.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 6.

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	ОБЛОЖКА	
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	I
	СОСТАВ ПРОЕКТА	2
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 6	3-4
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта АР	5
КБВМ1-1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта, Монолитные конструкции ($t = -30^{\circ}$) /на 4 листах/	6-9
КБВМ1-2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта. Монолитные конструкции ($t = -40^{\circ}$) /на 4 листах/	10-13
КБВМ2-1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта. Сборные конструкции ($t = -30^{\circ}$) /на 4 листах/	14-17
КБВМ2-2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта. Сборные конструкции ($t = -40^{\circ}$) /на 4 листах/	18-21
КБВМ3-1	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки ($t = -30^{\circ}$)	22

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
КЖМЗ-2	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки ($t = -40^{\circ}$)	23
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ /на 3 листах/	24-26
СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС /на 2 листах/	27-28
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ /на 3 листах/	29-31
ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО /на 7 листах/	32-38
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ВК /на 4 листах/	39-42
ВК.ВМ	Ведомость объемов сборных бетонных и ж/бетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	43
ЭС.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭС.	

АЛБЕГОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Инструкт	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
2	И ЛЕСОПЯЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
3	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	536110	055	76,0		76,0
7						
8	Пиломатериалы качественные					
9	(необрезные) м3	533100	ПЗ	19,2		19,2
10						
11	Плиты древесноволокнистые					
12	твёрдые, м2	533622	055	145,0		145,0
13						
14	Плиты древесностружечные, м3	553400	ПЗ	0,05		0,05
15						
16	Расход пиломатериалов в					
17	круглом лесе м3		ПЗ	32,2		32,2
18						
19	Стальные конструкции	095100	168		0,07	0,07
20	ИТОГО привед.к СТЗ		168		0,07	0,07

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 дат.	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №			ТИ 503-I-50.86 - АР.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта АР		
Нач. отд.	Прасолов	<i>[подпись]</i>	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Мельников	<i>[подпись]</i>	Р	I	I
Составил	Жукова	<i>[подпись]</i>	ГИПРОЛЕС Г. ЛЕНИНГРАД		
Проверил	Мельников	<i>[подпись]</i>			

АНДЕМ 6

503-Г-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3						
4	Сталь арматурная класса АІ, т		І68		І,02	І,02
5	Сталь среднесортная	093200	І68		0,16	0,16
6	диам.20	∅ 20	І68		0,07	0,07
7	диам.24	∅ 24	І68		0,09	0,09
8	Сталь мелкосортная	093300	І68		0,24	0,24
9	диам.І0	∅ І0	І68		0,19	0,19
10	диам.І2	∅ І2	І68		0,01	0,01
11	диам.І6	∅ І6	І68		0,02	0,02
12	диам.І8	∅ І8	І68		0,02	0,02
13	Катанка	098400	І68		0,62	0,62
14	диам.6	∅ 6	І68		0,18	0,18
15	диам.8	∅ 8	І68		0,44	0,44
16	Сталь арматурная класса АІІ		І68		0,84	0,84
17	Сталь мелкосортная	093300	І68		0,84	0,84
18	диам.І0	∅ І0	І68		0,37	0,37
19	диам.І2	∅ І2	І68		0,47	0,47
20	Сталь арматурная класса АІІІ		І68		2,64	2,64

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

Взам. инв. №				Привезен			
Имя. №							
ТИ 503-Г-50.86				КР.ВМІ-І			
Имя. № подл.	Нач.отд.	Прасолов	<i>П.П.</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта. Монолитные конструкции. (с = 30 град.)	Стадия	Лист	Листов
	Рук.гр.	Милеев	<i>М.</i>		Р	І	4
	Исполнил	Кондрашова	<i>К.</i>		ТИПОПРОЕКТ г. ЛЕНИНГРАД		
	Проверил	Милеев	<i>М.</i>				

Постройки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная	т	093200	I68		0,30	0,30
2	диам.20	т	∅ 20	I68		0,30	0,30
3	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68		2,26	2,26
4	диам.10	т	∅ 10	I68		0,56	0,56
5	диам.12	т	∅ 12	I68		0,20	0,20
6	диам.14	т	∅ 14	I68		1,33	1,33
7	диам.18	т	∅ 18	I68		0,17	0,17
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	Сталь сортовая конст-						
13	рукционная	т	095100	I68		0,46	0,46
14	Прокат листовой рядовой	т	097100	I68		0,01	0,01
15	ИТОГО стали в натуральной						
16	массе [№]	т		I68		4,97	4,97
17	В том числе по укрупненному						
18	сортаменту:						
19	Сталь крупносортная	т	095100	I68		0,46	0,46
20	Сталь среднесортная	т	093200	I68		0,46	0,46
21	Сталь мелкосортная	т	093300	I68		3,34	3,34
22	Сталь толстолистовая рядовых						
23	марок (от 4 мм)	т	097100	I68		0,01	0,01
24	№ Включены изделия закладные						

Привязан			
Инв. №			

ПТ 503-I-50.86

КЖ.ВМТ-I

Лист

2

АЛБЕОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка т	093400	168		0,70	0,70
2	Металлоизделия промышленного					
3	назначения (метизы)	I20000				
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая обыкновенного качества					
6	для железобетона ВІ т	I2I300	168		0,3I	0,3I
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая периодического про-					
9	филя ВрІ т	I2I400	168		0,0I	0,0I
10	ИТОГО металлоизделий про-					
11	мышленного назначения т		168		0,32	0,32
12	ВСЕГО сортового проката обнк-					
13	новенного качества, стали сор-					
14	товой конструкционной, листо-					
15	вого рядового проката, метал-					
16	лоизделий промышленного назна-					
17	чения в натуральной масса т		168		5,29	5,29
18	ИТОГО стали, приведенной к					
19	стали класса АІ т		168		6,26	6,26
20	То же, к стали СтЗ т		168		0,47	0,47
21	ВСЕГО стали, приведенной к					
22	классу АІ и стали СтЗ т		168		6,73	6,73
23	Портландцемент	573II0				
24	M300 т	573I5I	168		44,52	44,52

Приказ

Име. №		

ТИ 503-I-50.86

КЛ.ВМ-I

ЛИСТЫ 5

013-1-50.86

ТИПСЫ ПРОЕКТ

Име. № подл. | Подпись и дата | Разм. | мм. | см.

Пустрам	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	ичд.	Всего
1	М400 т	573И2	168		3,10	3,10
2	Цемент, приведенный к марке					
3	М400 (всего) т		168		43,17	43,17
4	Щебень или гравий м3	57И20	И3		65,42	65,42
5		57И10	И3		116,96	116,96
6	Песок строительный при-					
7	родный м3	57И40	И3		142,87	142,87
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание			
Име. №			

АЛЬБОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	098000				
3	Сталь арматурная класса АI т		I68	I,02		I,02
4	Сталь среднесортная т	098200	I68	0,16		0,16
5	диам. 20 т	∅ 20	I68	0,07		0,07
6	диам. 24 т	∅ 24	I68	0,09		0,09
7	Сталь малкосортная т	098300	I68	0,24		0,24
8	диам. 10 т	∅ 10	I68	0,19		0,19
9	диам. 12 т	∅ 12	I68	0,01		0,01
10	диам. 16 т	∅ 16	I68	0,02		0,02
11	диам. 18 т	∅ 18	I68	0,02		0,02
12	Катанка т	098400	I68	0,62		0,62
13	диам. 6 т	∅ 6	I68	0,18		0,18
14	диам. 8 т	∅ 8	I68	0,44		0,44
15	Сталь арматурная класса АII т		I68	0,84		0,84
16	Сталь малкосортная т	098300	I68	0,84		0,84
17	диам. 10 т	∅ 10	I68	0,37		0,37
18	диам. 12 т	∅ 12	I68	0,47		0,47
19	Сталь арматурная класса АIII т		I68	2,64		2,64
20	Сталь среднесортная т	098200	I68	0,30		0,30

Примечание В графе "тип" указано количество

материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

Примечание

Имя, №

ТИ 503-I-50.86

КВ.ВМТ-2

Нач. отд. Прасолов
 Рук. гр. Митеев
 Исполн. Бондарькова
 Проверил. Алексеев

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта. Монолитные конструкции (t = -40°)

Страницы Лист Листов
 Р I 4

ГИПРОДРЕВ
 г. ЛЕНИНГРАД

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

АЛБЕОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

№ 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 обик-					
10	новенного качества т		I68		4,50	4,50
11	Сталь сортовая конструк-					
12	ционная т	095100	I68		0,46	0,46
13	Прокат листовой рядовой т	097100	I68		0,01	0,01
14	ИТОГО стали в натуральной					
15	массе* 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	I68		0,70	0,70
24	Металлизделия промышлен-					

* Включены изделия закладные

Привязан			
Имя №			

АЛЬБОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ного назначения (метизы)	I20000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая обыкновенного каче-					
4	ства для железобетона В1 т	I2I300	I68		0,3I	0,3I
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая периодического про-					
7	филя ВpI т	I2I400	I68		0,0I	0,0I
8	ИТОГО металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения т		I68		0,32	0,32
10	ВСЕГО сортового проката обик-					
11	новенного качества, стали					
12	сортовой конструкционной, ли-					
13	стового рядового проката, ме-					
14	таллоизделий промышленного					
15	назначения в натуральной					
16	массе т		I68		5,29	5,29
17	ИТОГО стали, приведенной к					
18	стали класса А1 т		I68		6,26	6,26
19	То же, и стали Ст3 т		I68		0,47	0,47
20	ВСЕГО стали, приведенной к					
21	классу А1 и стали Ст3 т		I68		6,73	6,73
22	Портландцемент	573II0				
23	M300 т	573I5I	I68		44,52	44,52
24	M400 т	573II2	I68		3,10	3,10

№ инв. инв. №
Дата № подл. Подпись и дата

Привязан				
Инд. №				

ЛИСТОВ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ инв. №

Подпись и дата

№ инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	M400 (всего) т	5	I68		43,17	43,17
3	Щебень или гравий м3	57II20	II3		65,42	65,42
4		57III0	II3		106,96	106,96
5	Песок строительный при-					
6	родный м3	57II40	II3		101,39	101,39
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТИ 503-I-50.86

КЖ.БМТ-2

Лист

4

АЛБЕОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Постройки	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		168	1,89		1,89
4	Сталь арматурная класса АII т		168	0,12		0,12
	АСII т			0,31		0,31
5	Сталь арматурная класса АIII т	093004	168	10,6		10,6
6	Сталь арматурная класса АIV т	093006	168	0,25		0,25
7	Сталь арматурная класса AV т	093008	168	1,10		1,10
8	Сталь арматурная класса AVI т	093007	168	1,00		1,00
9	ИТОГО сортового проката					
10	обыкновенного качества т		168	15,27		15,27
11	Сталь сортовая конструкцис-					
12	кая т	095300	168	0,45I		0,45I
13		095100	168	1,56		1,56
14	Прокат рядовой листовой т	097100	168	2,17		2,17
15	ИТОГО стали в натуральной					
16	массе [±] т		168	19,45		19,45
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь крупносортная т	095100	168	1,56		1,56
20	Сталь среднесортная т	093200	168	2,56		2,56

Примечание В графе "тип" указано количество [±] Включены изделия закладные

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

Полнызан

Имя. №

ТИ 503-I-50.86

КК.ВМ2-I

Исполн. Прасолов
 Рук.гр. Михеев
 Исполн. Кондрашова
 Проверка. Михеев

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта. Сборные конструкции ($t = -30^{\circ}$)

Стадия	Лист	Листов
P	I	4

ГИПРОДРЕВ
г. ЛЕНИНГРАД

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

АЛЬБОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкокорутная т	093300	I68	8,77		8,77
2		095300	I68	0,05		0,05
3	Катанка т	098400	I68	4,40		4,40
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок (от 4 мм) т	097100	I68	2,17		2,17
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)	I20000				
8	Проволока стальная низкоуг-					
9	леродистая обыкновенного каче-					
10	ства для железобетона ВІ т	I21300	I68	2,81		2,81
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая периодического про-					
13	филя ВрІ т	I21400	I68	2,35		2,35
14	Проволока стальная высокопроч-					
15	ная для железобетона (арматур-					
16	ные канаты класса К-7) т		I68	2,52		2,52
17	ИТОГО металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения т		I68	7,68		7,68
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная	095000				
21	Профили гнутые открытые т		I68	0,41		0,41
22	ИТОГО стали сортовой конструк-					
23	ционной т		I68	0,41		0,41
24	ВСЕГО сортового проката					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 503-I-50.86

КЛ. ВМ2-I

Лист

2

АЛЬБОМ 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-50.86

Взам. инв. №

Мин. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	обыкновенного качества, стали					
2	сортовой конструкционной, ли-					
3	тового проката, металлоизделий					
4	промышленного назначения в на-					
5	туральной массе т		I68	27,60		27,60
6	ИТОГО стали, приведенной к					
7	классу АІ т		I68	30,04		30,04
8	ИТОГО стали, приведенной к Ст3		I68	4,64		4,64
9	ИТОГО стали, приведенной к					
10	классу АІ и Ст3 т		I68	34,68		34,68
11	Цемент					
12	Портландцемент:					
13	М300 т	573I5I	I68	5,63		5,63
14	М400 т	573II2	I68	I3I,33		I3I,33
15	М600 т	573II5	I68	22,03		22,03
16	ИТОГО цемента, приведенного					
17	к марке М400 т		I68	I62,84		I62,84
18	Инертные материалы:					
19	гравий м3	57II20	II3	73,92		73,92
20	щебень м3	57III0	II3	III,26		III,26
21	Песок строительный при-					
22	родный м3	57II40	II3	I79,8		I79,8
23	для легкого бетона м3		II3	I3I,2I		I3I,2I
24	Заполнители пористые м3	57I200	II3	2II,82		2II,82

Привязан

Инв. №

ТИ 503-I-50.86

КК.ВМ2-I

Лист

3

АЛБОН 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-50.86

Имя, № подразделения, должность и дата. Имя, № таб.

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
2	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
3	ВАКЦЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
4						
5	Перегородки каркасно-обшив-					
6	ные м2		055		I, 29, 31	I, 29, 31
7						
8	Целоматериалы качественные					
9	(необрезные) м3	533100	II3		I, I, 46	I, I, 46
10						
11	Расход целоматериалов в					
12	круглом лесе м3		II3		I, 719	I, 719
13						
14	Материалы тепло- и звуко-					
15	изоляционные	576000				
16						
17	Изделия минераловатные тепло-					
18	и звукоизоляционные м3	576200	II3		2, 458	2, 458
19						
20	Листы асбестоцементные кон-					
21	структивные плоские м2	578105	055		I, 29, 31	I, 29, 31
22						
23						
24						

Привязан

Имя, №

ТИ 503-1-50.86

КК.РМ2-1

Лист

4

АЛБЮМ 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-50.86

Имя, №, дата, Подпись и дата, Власт. инст. №

№ 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 AI т		I68	I,99		I,99
4	Сталь арматурная класса AII т			0,13		0,13
5	Сталь арматурная класса AIII т	093004	I68	10,55		10,55
6	Сталь арматурная класса AIY т	093006	I68	0,25		0,25
7	Сталь арматурная класса AY т	093008	I68	I,II		I,II
8	Сталь арматурная класса AYU т	093007	I68	I,00		I,00
9	ИТОГО сортового проката обмы-					
10	новенного качества т		I68	15,34		15,34
11	Сталь сортовая конструкций. т	095300	I68	0,05		0,05
12		095100	I68	1,55		1,55
13	Прокат рядовой листовой т	097100	I68	2,17		2,17
14	ИТОГО стали в натурал.массе т		I68	19,11		19,11
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь крупносортовая т	095100	I68	1,55		1,55
18	Сталь среднесортовая т	093200	I68	2,56		2,56
19	Сталь мелкосортовая т	093300	I68	8,97		8,97
20		095300	I68	0,05		0,05

Примечание В графе "тип" указано количество [№] включены изделия закладные материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привезан

Имя, №

III 503-I-50.86

КЛ. №2-2

Нач. отд. Прасолов *Прасолов*
 Рук. гр. Михеев *Михеев*
 Исполнит. Кондратова *Кондратова*
 Проверил. Михеев *Михеев*

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта сборных конструкций (ε = -40)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ГИПРОДРЕВ
г. ЛЕНИНГРАД

АЛБСМ 6

503-I-50.86

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка т	093400	I68	4,06		4,06
2	Сталь толстолистовая рядо-					
3	вых марок (от 4 мм) т	097100	I68	2,17		2,17
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения (метизы)	I20000				
6	Проволока стальная низкоуг-					
7	леродистая обыкновенного каче-					
8	ства для железобетона ВІ т	I2I300	I68	2,75		2,75
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая периодического про-					
11	филя ВрІ т	I2I400	I68	1,83		1,83
12	Проволока стальная высоко-					
13	прочная для железобетона (арма-					
14	турные канаты класса К-7) т		I68	2,52		2,52
15	ИТОГО металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения т		I68	7,10		7,10
17	Сталь сортовая конструкционная	095000				
18	Профили гнутые открытые т		I68	0,41		0,41
19	ИТОГО сталь сортовой конст-					
20	рукционной т		I68	0,41		0,41
21	ВСЕГО сортового проката обик-					
22	новенного качества, сталь					
23	сортовой конструкционной,					
24	листового проката, металло-					

Привязан

Инв. №

ТШ 503-I-50.86

КШ.ВМ2-2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	изделий промышленного назна-					
2	чения в натуральной массе т		168	26,87		26,87
3	ИТОГО стали, приведенной к					
4	стали класса АІ т		168	28,79		28,79
5	ИТОГО стали, приведенной к					
6	Ст3 т		168	4,21		4,21
7	ВСЕГО стали, приведенной к					
8	классу АІ и Ст3 т		168	33,0		33,0
9	Цемент					
10	Портландцемент					
11	М400 т	573112	168	140,71		140,71
12	М600 т	571115	168	26,44		26,44
13	ИТОГО цемента, приведенного					
14	к марке М400 т		168	167,15		167,15
15	Инертные материалы					
16	гравий м3	571120	113	48,36		48,36
17	щебень м3	471110	113	113,92		113,92
18	Песок строительный природн. м3	571140	113	162,16		162,16
19	для легкого бетона м3		113	162,03		162,03
20	заполнители пористые м3	571200	113	267,29		267,29
21	Продукция лесозаготовитель-					
22	ной и лесохимико-деревооб-					
23	рабатывающей промышленности	530000				
24						

Привязан

Име. №

ТЦ 503-1-50.86

КК. ВМ2-2

Имеет

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Перегородки каркасно-об-					
2	шивные м2		055		129,31	129,31
3	Пиломатериалы качественные					
4	(необрезные) м3	533100	113		1,146	1,146
5	Расход пиломатериалов в					
6	круглом лесе м3		113		1,719	1,719
7	Материалы тепло- и звуко-					
8	изоляционные	576000				
9	Изделия минераловатные					
10	тепло- и звукоизоляционные м3	576200	113		2,458	2,458
11	Листы асбестоцементные					
12	конструкционные плоские м2	578105	055		129,31	129,31
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 503-I-50.86

КХ.ВМ2-2

Лист

4

АШЛАН'С

573-I-50.8

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Конструкции и детали кана-					
2	лов	589300	ПЗ	3,30		3,30
3	Балки фундаментные	582400	ПЗ	9,40		9,40
4	Колонны	582100	ПЗ	26,12		26,12
5	Балки стропильные	5822П	ПЗ	41,52		41,52
6	Панели стеновые наружные	583100	ПЗ	217,13		217,13
7	Панели внутренних стен	58322Г	ПЗ	28,74		28,74
8	Перегородки	583322	ПЗ	26,87		26,87
9	Панели перекрытия	5842П	ПЗ	13,05		13,05
10	Панели перекрытия	58422Г	ПЗ	37,4		37,4
11	Панели потолка, стаканы	584ПП	ПЗ	73,6Г		73,6Г
12	Перекрытия	582800	ПЗ	0,15		0,15
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." — индивидуальным (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

III 503-I-50.86

КК.ВМЗ-Г

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки ($t = -30^{\circ}$)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ТИПРОДРЕВ
г. ЛЕНИНГРАД

Изм. №

Испол.	Прасков	<i>Белл</i>
Рук. гр.	Михеев	<i>М</i>
Составил	Кондрашова	<i>С</i>
Проверил	Мухомов	<i>М</i>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Конструкции и детали каналов	589300	II3	5,30		3,30
2	Балки фундаментные	582400	II3	9,40		9,40
3	Колонны	582100	II3	26,12		26,12
4	Балки стропильные	5822II	II3	41,52		41,52
5	Панели стеновые наружные	583100	II3	275,25		275,25
6	Панели внутренних стен	58322I	II3	28,74		28,74
7	Перегородки	583322	II3	26,87		26,87
8	Панели перекрытия	5842II	II3	13,05		13,05
9	Панели перекрытия	58422I	II3	37,4		37,4
10	Плиты покрытия, ступени	584III	II3	73,6I		73,6I
11	Перемычки	582800	II3	0,15		0,15
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	
Име. №				
			III 503-I-50.86	КЛ.ВМЗ-2

Нач. отд.	Прасолов	<i>Б...</i>	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки ($t = -40^{\circ}$)	Стадия	Лист	Листов
Рук. гб.	Михеев	<i>М...</i>		Р	I	I
Составил	Бондрасова	<i>Владимир</i>		ГИПРОДРЕВ г. ЛЕНИНГРАД		
Проверил	Михеев	<i>М...</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. ПОСТАВКА ГИПОПРЯДЧИКА					
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 кг		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	15		15
18	I.9. Сталь угловая 5x50x50					
19	ГОСТ 8509-72 кг		II6	7,6		7,6
20						

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

Привязан

Имя. №

Ш 503-I-50.96

ЭМ.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ

Стация	Лист	Листов
Р	1	3
ГИПРОДРЕВ Г.ЛЕНИНГРАД		

АЛБЕОМ 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-50,86

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	І.І0. Лента 2x25					
2	ГОСТ 6009-74 кг		ІІ6	І,50		І,50
3	І.ІІ. Лента 3x20					
4	ГОСТ 6009-74 кг		ІІ6	І,І0		І,І0
5	І.І2. Проволока 2,0-ІІ-І					
6	ГОСТ 3282-74 кг		ІІ6	0,0І		0,0І
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		5
11	І.І5. Труба ПВД(ПНП) 25С м		006	2І0		2І0
12	І.І6. То же, 32С м		006	7		7
13	І.І7. Труба ПВД(ПНП) 40С					
14	ГОСТ І8599-73 м		006	5		5
15	І.І8. Труба 25x2,8					
16	ГОСТ 3262-75 кг		ІІ6	ІІ,5		ІІ,5
17						
18	2. ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ					
19	ОРГАНИЗАЦИИ. ИЗДЕЛИЯ ГЭМ					
20	2.І. Профиль С-образный КІ08 кг		ІІ6	0,5		0,5
21	2.2. Профиль С-образный КІ0І кг		ІІ6	0,63		0,63
22	2.3. Профиль -неравноподо-					
23	ный К238 кг		ІІ6	2,38		2,38
24	2.4. Короб защитный К3-30 кг		ІІ6	4,0		4,0

Привязки

Инв. №

ТИ 503-І-50,86

ЭМ.ВМ

Лист

2

№ строка	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		796
6	2.9. Коробка клеммная У614 шт.		796	I3		796
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	2I		2I
12	2.13. Гайка закладная К610 шт.		796	4		4
13	2.14. Подвес ПСК10-20 шт.		796	9		9
14	2.15. Подвес ПСК10-20 шт.		796	I		I
15	2.16. Анкер АОК-500 шт.		796	2		2
16	2.17. Муфта НМ-500 шт.		796	I		I
17	2.18. Зажим тросовый К676 шт.		796	2		2
18	2.19. Полка кабельная К1161 шт.		796	22		22
19	2.20. Стойка К1150 шт.		796	22		22
20	2.21. Прижим НЛ-ПР шт.		796	44		44
21	2.22. Лоток прямой НЛ20-П2 шт.		796	I8		I8
22	2.23. Скоба К1157У3 шт.		796	24		24
23						
24						

Принят

Изм. №

ТП 503-1-50.86

ЭМ.ВМ

Лист

3

ШИШОМ ПИШУНУ 503-1-50.86

Пустроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПОСТАВКИ МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ					
2	Распределительная телефонная					
3	коробка т.КРП ГОСТ 8525-78Е шт		796	2		2
4	Универсальная разветвительная					
5	коробка т.УК-II ГОСТ10040-75Е шт		796	20		20
6	То же, с сопротивлением					
7	т.УКР-05-30 шт.		796	10		10
8	Трубоотбойка для радиотрансля-					
9	ционной линии габаритом 0,8 м					
10	т.РС-I ГОСТ 8715-78 шт.		796	I		I
11	Антенна телевизионная					
12	т.АТБК-5/1,3 шт.		796	I		I
13	То же, т.АТБК-7/6-12 шт.		796	I		I
14	Антенная опора с тремя оттяж-					
15	ками т.МТ-5/1 шт.		796	I		I
16	Коробка распределительная те-					
17	левизионная т.КРТВ-I шт.		796	I		I
18	Коробка фильтров сложения сиг-					
19	налов т.КМСТ-I шт.		756	I		I
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 503-1-50.86

СС.ВМ

Нач. отд. Книжников
 Пл. спец. Михайлов
 Техник Лейбов

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС

Стр. 1 Лист 1 Листов 2

ГИПРОДРЕВ
 г. ЛЕНИНГРАД

АЛЬБОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Розетка штепсельная для ра-					
2	диотрансляционной сети т.РШО					
3	ГОСТ 8659-78 шт.		796	18		18
4						
5	Муфта полиэтиленовая соеди-					
6	нительная на кабеле 10х2					
7	т. I-СП-12 ТУ 16538149-72 шт.		796	I		I
8						
9	То же, разветвительная					
10	т. 2РЦ-15 П/15+10/13 шт.		796	I		I
11						
12	Труба стальная электросвар-					
13	ная $d = 20$ мм					
14	ГОСТ 10705-80 м		006	50		50
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Примечан

Инд. №

ТИ 503-I-50.86

СС.БМ

Лист

2

АЛЬБОМ 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-50.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Сталь С38/23) для металло-					
3	конструкций т	093100	168	1,354		1,354
4	в том числе:					
5	сталь крупноразмерная т	095100	168	0,22		0,22
6	сталь средноразмерная т	095200	168	0,354		0,354
7	сталь мелкозернистая т	095300	168	0,78		0,78
8	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,523		0,523
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	0,5+1,0 мм т	097300	168	0,655		0,655
11	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,523		0,523
12	Сталь кровельная (черная) т	097400	168	1,35		1,35
13	Сталь кровельная (оцинко-					
14	ванная) т	097400	168	0,015		0,015
15	$t_n = -30^\circ$					
16	Трубы стальные (всего) м	131700	006	1144,2		1144,2
17	т	131700	168	3,01		3,01
18	в том числе:					
19	трубы стальные горячешдефор-					
20	мированные гладкие м	131000	006	13,5		13,5

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

Привязан

Име. №

ТИ 503-I-50.86

ОВ.ФМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ГИПРОДРЕВ
г. ЛЕНИНГРАД

Име. № подл. Подпись и дата

Гип	Зорин	<i>Зорин</i>
Нач. отд.	Чесноков	<i>Чесноков</i>
Рук. гр.	Исеева	<i>Исеева</i>
Составил	Чернова	<i>Чернова</i>
Проверил	Вогдамов	<i>Вогдамов</i>

АЛБОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инструки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I3I000	I68	0,13		0,13
2	трубы нефтепроводные					
3	бесшовные м	I3I700	006	I0,7		I0,7
4	т	I3I700	I68	0,25		0,25
5	Трубы катаные (общего					
6	назначения) м	I3I900	006	I2		I2
7	т	I3I900	I68	0,07		0,07
8	трубы стальные водогазо-					
9	проводные м	I38500	006	I033		I033
10	т	I38500	I68	2,1		2,1
11	трубы тонкостенные электро-					
12	сварные углеродистые (диа-					
13	метром до II4 м) м	I37300	006	75		75
14	т	I37300	I68	0,46		0,46
15	Радиаторы отопительные					
16	МТ40-А зкм	493510	896	I33,3		I33,3
17	Радиаторы отопительные					
18	МТ40-А0 зкм	493510	896	50,75		50,75
19	$t_M = -40^\circ$					
20	Трубы стальные (всего) м	I3I700	006	II35,2		II35,2
21	т	I3I700	I68	3,06		3,06
22	в том числе:					
23	трубы стальные горячешефор- м	I3I000	006	I3,5		I3,5
24	мированные гладкие т	I3I000	I68	0,13		0,13

Привязан

Инв. №

III 503-I-50.86

ОБ.БМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	трубы нефтепроводные бес-					
2	шовные м	I3I700	006	I0,7		I0,7
3	т	I3I700	I68	0,25		0,25
4	трубы катаные (общего					
5	назначения) м	I3I900	006	I2		I2
6	т	I3I900	I68	0,07		0,07
7	трубы стальные водогазо-					
8	проводные м	I38500	006	979		979
9	т	I38500	I68	I,9		I,9
10	трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые (диа-					
12	метром до II4 мм) м	I37300	006	I20		I20
13	т	I37300	I68	0,7I		0,7I
14	Радиаторы отопительные					
15	MI40-A эки	4935I0	896	I46,63		I46,63
16	Радиаторы отопительные					
17	M-I40-A0 эки	4935I0	896	54,6		54,6
18	Листы асбестоцементные					
19	конструктивные плоские,					
20	тис. усл. плиток	578I05	732	0,8		0,8
21	Штукатурка м2	574000	005	I5		I5
22						
23						
24						

Поз. № I5-I7 по листу 3 относятся к
наружной температуре -30° и -40° .

Привязан

Инд. №

II 503-I-50,86

ОВ.ВМ

Лист

3

АЛЬБОМ 6

503-I-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В					
2	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ					
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	пылезащитная для по-					
10	жароопасных помещений					
11	KOP-73II шт.	346000000007	796	I50		I50
12	I.3. Коробка пластмассовая					
13	пылезащитная для пожа-					
14	роопасных помещений					
15	KOP-74II шт.	346000000007	796	20		20
16	I.4. Коробка пластмассовая пы-					
17	лезащитная KOP-73 шт.	346000000007	796	25		25
18	I.5. Короб для однорядной под-					
19	вески светильников КЛ-I,					
20	инд.К-833 шт.	346000000007	796	I2		I2

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. №

ТИ 503-I-50.86

30.ВМ

Гип	Зорин	<i>Зорин</i>
Нач. отд.	Книжников	<i>Книжников</i>
Рук. гр.	Шуб	<i>Шуб</i>
Ст. инж.	Федотова	<i>Федотова</i>
Н. контр.	Шуб	<i>Шуб</i>

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки 30

Стадия	Лист	Листов
Р	I	7

ГИПРОДРЕБ
г. Ленинград

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

АЛЬБОМ 6

503-І-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	І.6. Заглушка для закрывания					
2	торцов коробов КИ-3,					
3	инд.К-839 шт.	346000000007	796	8		8
4	І.7. Подвес тросовый для под-					
5	вески коробов на тросе,					
6	КИ-ПТ, инд.К-837 шт.	346000000007	796	16		16
7	І.8. Шпилька, К-123 шт.	346000000007	796	32		32
8	І.9. Втулка для защиты изоля-					
9	ции В-28 шт.	346000000007	796	33		33
10	І.10. Сжим ответвительный					
11	У-731М шт.	346000000007	796	8		8
12	І.11. Сжим ответвительный					
13	У-732М шт.	346000000007	796	8		8
14	І.12. Лента К-226 шт.	346000000007	796	280		280
15	І.13. Кнопка К-227 шт.	346000000007	796	280		280
16	І.14. Анкер К-809 шт.	346000000007	796	8		8
17	І.15. Муфта К-804 шт.	346000000007	796	8		8
18	І.16. Муфта натяжная К-798 шт.	346000000007	796	20		20
19	І.17. Зажим К-296 шт.	346000000007	796	20		20
20	І.18. Коробка ответвительная					
21	У-995 шт.	346000000007	796	4		4
22	І.19. Втулка Д-83 шт.	346000000007	796	8		8
23	І.20. Хомутки С-438 шт.	346000000007	796	66		66
24						

Привязан

Инв. №

ТІ 503-І-50.86

30.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1.4. Тройниковая КМТ2-3/4" шт.	3460000000007	796	4		4
2	1.5. Угловая правая КМУП2-					
3	-3/4" шт.	3460000000007	796	2		2
4	1.6. Угловая левая КМУП2-					
5	-3/4" шт.	3460000000007	796	I		I
6	1.7. Сальник привертной					
7	СКПН-33 шт.	3460000000007	796	I4		I4
8	1.8. Сальник привертной					
9	СКПН-39 шт.	3460000000007	796	2		2
10	1.9. Сальник привертной,					
11	СКПН-48 шт.	3460000000007	796	I		I
12						
13	2. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
14	2.1. Выключатель брызгозащит-					
15	щенный на 6А, 250 В,					
16	арт.193, инд.02640 шт.	3460000000007	796	34		34
17	2.2. Выключатель однополюсный					
18	для скрытой установки на					
19	6А, 250 В, арт.322-В2,					
20	инд.02210 шт.	3460000000007	796	3I		3I
21	2.3. Розетка штепсельная для					
22	скрытой установки на 6А,					
23	250 В, инд.03280 шт.	3460000000007	796	24		24
24						

АЛБЭ-5 Б

503-I-50.86

ТАБЛИЦЫ ПРОЕКТ

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

Привезен

Инв. №

ТП 503-I-50.86

30.ВМ

Лист

4

АЛБВОМ 6

503-1-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИ-					
2	АЛАХ, ПРЕСТАВЛЯЕМЫХ ГЕНПОЛРД-					
3	ЧИКОМ					
4						
5	I. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
6	I.1. Швеллер № 8					
7	L = 6000 мм м/т	093100	006	24		24
8			I68	0,186		0,186
9	I.2. Лента стальная, ГОСТ					
10	6009-74 разм. 30x3 мм м/т	093300	006	2		2
11			I68	0,001		0,001
12	I.3. Катанка ϕ 8 мм, ГОСТ					
13	I4085-79 м/т	093400	006	I83		I83
14			I68	0,072		0,072
15	I.4. Сталь полосовая, ГОСТ					
16	I03-76 разм. 4x30 мм т	093300	I68	0,016		0,016
17	I.5. Сталь круглая, ГОСТ					
18	2590-71 ϕ 12 мм м/т	093300	006	4		4
19			I68	0,004		0,004
20	I.6. Сталь полосовая, ГОСТ					
21	I03-76, разм. 5x40 мм т	093300	I68	0,048		0,048
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

ТИ 503-1-50.86

30.ВМ

Лист

5

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I.7. Сталь полосовая, ГОСТ					
2	I03-76, разм. 40x4 мм м/т	093300	006	I4		I4
3			I68	0,017		0,017
4	I.8. Сталь тонколистовая,					
5	S = 1,5 мм т	093300	I68	0,09		0,09
6	I.9. Сталь угловая, ГОСТ 8509-72					
7	разм. 40x40x4 мм м/т	093200	006	24		24
8			I68	0,059		0,059
9	I.10. Сталь круглая, ГОСТ					
10	2590-71, ϕ 10 мм т	093300	I68	0,001		0,001
11						
12	2. Трубы металлические.					
13	Труба легкая водогазопровод-					
14	ная с резьбовой и муфтой,					
15	ГОСТ 3262-75, с условным					
16	проходом:					
17	2.10. М-Р-20x2,5 м/т	I31900	006	48		48
18			I68	0,072		0,072
19	2.2. М-Р-25x2,8 м/т	I31900	006	65		65
20			I68	0,139		0,139
21	2.3. М-Р-32x2,8 м/т	I31900	006	4		4
22			I68	0,011		0,011
23	2.4. М-Р-50x3,0 м/т	I31900	006	4		4
24			I68	0,017		0,017

Привязан

Инд. №

П 503-I-50.86

30.ВМ

Лист

6

АЛБВОМ 6

ТИПОВОЙ ОБЪЕКТ 503-I-50.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ИТОГО проката черных металлов					
2	в натуральной массе, т		168	0,424		0,425
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортименту:					
6	Сталь крупносортная т	093100	168	0,186		0,186
7	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,018		0,018
8	Сталь среднесортная т	093200	168	0,059		0,059
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от I до I,8 мм т	097300	168	0,09		0,09
11	Катанка т	093400	168	0,072		0,072
12						
13	ИТОГО стали, приведенной к					
14	стали класса СТ.3 т		168	0,51		0,51
15						
16	Трубы стальные (всего) м/т	131900	006	121		121
17			168	0,24		0,24
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

III 503-I-50.86

30.ВМ

Лист

7

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества:	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I т		168	0,012		0,012
4	То же, А-2 т		168	0,016		0,016
5	ИТОГО сортового проката обыкновенного					
6	качества т		168	0,028		0,028
7						
8	В том числе по укрупненному					
9	сортименту:					
10	мелк сортовая т	093300	168	0,028		
11						
12	Металлоизделий промышленного					
13	назначения (метизн)	I20000				
14	Проводка стальная углероди-					
15	стая обыкновенного качества					
16	для ж/бетона В-I	I21300	168	0,016		0,016
17	Сетка стальная сварная ар-					
18	матурная В-I	I27600	168	0,053		0,053
19	ИТОГО стали, приведенной к					
20	классу А-I		168	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. №

ТП 503-I-50.86

ВК.ВМ

Нач. отд. Чесноков *Чесноков*
 Рук. гр. Чулков *Чулков*
 Ст. тех. Ульбиня *Ульбиня*
 Инж. Лыткин *Лыткин*

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК

Стадия Лист Листов
 Р I 4

ГИПРОДРЕВ
 г. ЛЕНИНГРАД

АЛБЕОМ 6

503-Г-50.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

№ 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 укрупнению					
5	сортаменту:					
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	0, II		0, II
7	Сталь малкосортная т		168	0,005		0,005
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм)	097100	168	-		-
10	Сталь тонколистовая толщ.					
11	I, 9+3, 9 мм	097200	168	0, II		0, II
12						
13	ИТОГО стали СТ.3					
14	Сталь крупносортная т	093100	168	0,295		0,295
15	Портландцемент М400 т	573112	166	3,21		3,21
16	Щебень м3	571110	133	9,02		9,02
17	Песок строительный при-					
18	родный м3	571140	133	6,76		6,76
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

III 503-Г-50.86

ВК.ЕМ

Лист

2

АЛЬБОМ 8

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-50.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего)					
2	м	I3I700	006	440		440
3	т	I3I700	I68	I,70		I,70
4	Трубы сварные водогазопро-					
5	водные (газовые)	I38500				
6	м		006	I60		I60
7	т		I68	0,22		0,22
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварные углеродистые (диа-					
10	метр до II4 мм)					
11	м		006	280		280
12	т		I68	I,48		I,48
13	Трубы чугунные (всего)	492500				
14	м		006	22,0		22,0
15	т		I68	0,356		0,356
16	Трубы и детали трубопрово-	2248II				
17	дов из полиэтилена	2248I2				
18	м		006	I80,0		I80;0
19	т		I68	-		-
20	Материалы лакокрасочные кг	23I000	II6	40,0		40,0
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инд. №			

АЛЬБОМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МА-					
2	ТЕРИАЛАХ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ГЕЗ-					
3	ПОДРЯДЧИКОМ					
4						
5	I. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
6						
7	I.1. Сталь круглая					
8	ГОСТ 2590-7 ϕ 10 мм м/т	093300	006	70		70
9			168	0,045		0,045
10	I.2. Сталь круглая					
11	ГОСТ 2590-71 ϕ 6 мм м/т	093300	006	310		310
12			168	0,073		0,073
13	ИТОГО проката черных металлов					
14	в натуральной массе, т		168	0,118		0,118
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,118		0,118
18	ИТОГО стали, приведенной к					
19	стали класса Ст.3 т		168	0,143		0,143
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. №

ТИП

Зорин

Нач. от

Князькин

Руч. гд

Воробьева

Ст. инж

Самсонов

Н. конт

Воробьева

ТИ 503-1-50.86

ЗС.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЗС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

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