

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-32.85

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ LA 150
СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ
Г А

АЛЬБОМ XIII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

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

Выдано в печать 23 _____ 1987 г.
Заказ Т-1555 тираж 70

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 -1-32.85
АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150
СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА

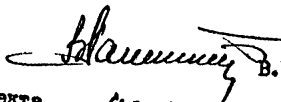
АЛЬБОМ XIII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ленинградским
филиалом ЦПИ и ГИИ
"Аэропроект" -
Ленаэропроект

Утвержден министром ГА
Распоряжением от 15.05.84г.
Рабочие чертежи введены в
действие Ленаэропроект
Приказ № 42 от 06.06.84г.

Главный инженер



В. Н. Лепшин

Главный инженер проекта



Н. М. Стрелецкая

Перечень ведомостей потребности в материалах

№ пп	Наименование части проекта	№ ведомостей потребности в материалах	Стр.
I	<u>Главный корпус</u>		
	Технологическая часть	ТХ. ВМ I	3
2	Архитектурно-строительная часть	АР. ВМ I КК. ВМ I КХ. ВМ 2	4-7 8-10 11-14
3	Отопление и вентиляция	ОВ ВМ I	15-18
4	Водопровод и канализация	ВК ВМ I	19-21
5	Воздухоснабжение	ВС ВМ I	22
6	Электротехническая часть	ЭМ. ВМ I ЭМ. ВМ 2 ЭМУ. ВМ I	23-24 25-26 27
7	Автоматизация	АС. ВМ I	28
8	Связь и сигнализация	СС. ВМ I	29
9	Автоматическое пожаротушение	АПТ. ВМ I	30
10	Электроуправление поквартирных	АП. ВМ I	31
11	Пожарная сигнализация	ПС ВМ I	32
	<u>Убежище</u>		
I	Архитектурно-строительная часть	АР ВМ 2 КК ВМ I КХ ВМ 2	33 34-36 37-39
2	Отопление и вентиляция	ОВ ВМ 2	40-41
3	Водопровод и канализация	ВК ВМ 2	42-43
4	Электроосвещение	ЭМ ВМ 3	44

Альбом XIII

Тяговой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Труба стальная, М	138500	006	46I		46I
2	Т		168	2,60		2,60
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Инв. н. табл. подпись и дата взам. инв. н.					Привязан:						
	Инв. н.										
	Нач. отд. Сидоров <i>В.В.</i> 70963				Т. П. 503-1-32.85	ТХ ВМ-I					
Р.ж.гр. Жеглин <i>В.В.</i> 70983											
Ст. инж. Лушчев <i>В.В.</i> 70982				ВМ к основному комплекту рабочих чертежей марки ТХ Главный корпус	<table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Страниц	Лист	Листов	Р	I	I
Страниц	Лист	Листов									
Р	I	I									
					ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград						

Альбом XIII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ ПОСЛ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	Продукция деревообработ-					
2	гальной и лесопильной					
3	деревообрабатывающей					
4	промышленности					
5						
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно) м2	536110	055	299,79	-	299,79
8	Блоки оконные в сборе					
9	(комплектно) м2	536130	055	311,6	-	311,6
10	Шиты перегородок					
11	(комплектно) м2	553400	055	22,41	-	22,41
12	Пиломатериалы качественные					
13	(необрезные) м3	533100	113	64,06	-	64,06
14	Плиты древесно-волоконные					
15	твердые м2	553622	055	407,02	-	407,02
16	Расход пиломатериалов					
17	в круглом лесе м3	531400	113	118,63	-	118,63
18	Стекло оконное					
19	$\phi = 4$ мм	591120	055	499,02	-	499,02
20						

Взам. инв. н.

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. Н. ПОДП.

Привязан:

Инв. н.
 Нач. отд. Климов *[подпись]*
 Рук. гр. Великанов *[подпись]*
 Ст. арх. Дарионов *[подпись]*

Т.П. 503-1-32.85

АРБМ - I

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 АР
 Главный корпус

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	4
ЛЕНЭРОПРОЕКТ		
г. Ленинград		

Альбом Х/II

Типовой проект

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Битум, т	02562I	I68		9,78	9,78
2	Материалы лакокрасочные,					
3	кг	23I000	II6		24I6,75	24I6,7
4						
5	Плиты древесноволок-					
6	ниотные, м 2	5536I0	055		96,8I	96,8I
7	Шебень, м3	57IIII0	II3		I63,56	I63,56
8	Гравий, м3	57II120	II3		6I,33	6I,33
9	Песок строит. м3	57II140	II3		624,86	624,86
10	Камень бутовый. м3	57II150	II3		0,49	0,49
11	Гипс-алебастр, т	572I00	I68		0,94	0,94
12	Кирпич строит. тыс.шт.	574I20	798		37I,93	37I,93
13	Плитки керамические, м 2	5752I0	055		4569,44	4569,4
14	Плитки метлахские. м2	575240	055		194,0	194,0
15	Плитки кислотоупорные, м2	5753II	055		68,07	68,07
16	Плиты минераловаты. м3	576200	II3		65,54	65,54
17	Плиты асбестоверми-					
18	кулитовые, м3	57686I	II3		3,90	3,90
19	Рубероид, м3	577402	055		I2436,3	I2436,3
20	Толь, м2	577404	055		I03,76	I03,76
21	Гидроизол, м2	577434	055		65,50	65,52
22	Листы асбестоцементные					
23	волнистые. тыс. усл. пл.	578I05	732		II,32	II,320
24	Стекло оконное, м2	59II20	055		617,40	617,40
25	Стекло профильное, м2	59I3I0	055		432,0	432,0
26						

Имя и дата выдачи

Привязан			
Имя и н.			

Т.П. 503-1-32.85

АР ВМ-I

Лист 2

АЛЬБОМ ХИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	инд.	Всего
1	Цемент М-300, т	573151	168		83,81	83,81
2	Цемент М-400, т	573112	168		61,82	61,82
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М-400 (всего), т				137,25	137,25
5	Портландцемент	578110				
6	М-300, т	573151	168			6,70
7	М-400, т	573112	168			14,9
8	Цемент приведенный					
9	к марке 400 т		168			21,0
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	168			210,7
11	Плиты древесноволокнистые, м ²	553621	055			2,2
12	Щебень, м ³	571110	113			30
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Име. н. подл. Подпись и дата. Взам. инв.

Привязан

Инв. н.

Т.П. 503-1-32.85 АР ВМ - 1

Лист 3

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный					
2	природный, м3	571140	113			450
3						
4	Кирпич глиняный					
5	ооыжновенный, тыс.шт.	574120	798			6,1
6						
7	Плитки керамические					
8	(метлахские), м2	575240	055			11,5
9						
10	Рубероид, м2	577402	055			10,5
11						
12	Листы асбестоцементные					
13	волнистые, тыс.усл. пл.	578111	732			0,80
14						
15	Ткань стеклянная, тыс.м2	595201	0,56			0,40
16						
17	Битум нефтяной					
18	строительный; тн	025621	168			10,7
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инв. в подл. Пролучено и дата Взам. инв. н.

Привязан

Инв. н.

Т.П. 503-1-32.85 AP BM-I

Лист 7

Альбом

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. Изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	т68	-	3,59	3,59
5	ϕ 6		т68	-	1,17	1,17
6	ϕ 8		т68	-	1,58	1,58
7	ϕ 10		т68	-	0,49	0,49
8	ϕ 12		т68	-	0,05	0,05
9	ϕ 22		т68	-	0,26	0,26
10	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	т68	-	8,59	8,59
11	ϕ 10		т68	-	2,52	2,52
12	ϕ 12		т68	-	3,7	3,7
13	ϕ 14		т68	-	0,13	0,13
14	ϕ 16		т68	-	2,0	2,0
15	ϕ 18		т68	-	0,08	0,08
16	ϕ 22		т68	-	0,16	0,16
17	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	т68	-	1,28	1,28
18	ϕ 8		т68	-	0,2	0,2
19	ϕ 10		т68	-	0,03	0,03
20	ϕ 12		т68	-	0,34	0,34

Инв. н. подл.	Подпись и дата	Взам. инв. н.	Привязан:		
			Т.П. 503-1-32.65		
			КЖВМ I		
			Инв. н.		
Нач. отд. Климов	<i>[Подпись]</i>	01.83	ВМ по рабочим чертежам		
Рук. гр. Матвеева	<i>[Подпись]</i>	02.83	основного комплекта марки		
Инж. Кост	<i>[Подпись]</i>	07.83	КЖ		
Инж. Кашупкина	<i>[Подпись]</i>	07.83	Монолитные конструкции		
Инж. Карпова	<i>[Подпись]</i>	07.83	Главный корпус		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		
			г. Ленинград		

Альбом

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 16		168	-	0,08	0,08
2	Ø 20		168	-	0,63	0,63
3	Всего стали для армирования					
4	ж.б. конструкций, т		168	-	13,46	13,46
5						
6	Сталь сортовая конструкционная					
7	и прокат листовой, т	095000	168	-	7,4	7,4
8						
9	Всего стали для армирования ж.б.					
10	конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в					
11	натуральной массе, т		168	-	20,86	20,86
12						
13						
14						
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Катанка, т	093400	168	-	2,96	2,96
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	9,46	9,46
19	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	1,04	1,04
20	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	3,26	3,26
21	Балки и швеллеры	092500	168	-	3,56	3,56
22	Тонколистовая сталь рядовых					
23	марок (От 4 мм), т	097100	168	-	0,35	0,35
24	Трубы водогазопроводные	138500	168	-	0,18	0,18
25	Сетка стальная плетеная					
26	ординарная			-	0,04	0,04

Имеет под. (подпись и дата) Владелец

привязан			
Имеет н.			

Т.П. 503-1-32.85 КСЖВМ I лист 2

АЛБОВОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	120000	168	-	0,39	0,39
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
6	струкционной, проката листового					
7	и метизы в натуральной массе, т		168	-	21,25	21,25
8						
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	классу А-I, т		168	-	16,19	16,19
12	Итого стали, приведенной к клас-					
13	су С38/23, т		168	-	7,4	7,4
14	Итого стали приведенной к клас-					
15	сам А-I и С38/23, т		168	-	23,59	23,59
16						
17	Цемент					
18	Портландцемент	573110				
19	М300, т	573151	168	-	103,5	103,5
20	М400, т	573112	168	-	28,88	28,88
21	Итого цемента, приведенного					
22	к марке 400, т		168	-	122,08	122,08
23	Инертные материалы					
24	Гравий м3	571120	113	-	415,9	415,9
25	Песок строительный					
26	природный, м3	571140	113	-	311,9	311,9

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

ПРИВЯЗАН			
Инв. н.			

Альбом	номер строки	наименование материала и единица измерения	код		количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
	1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
	2						
	3						
	4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	8,07	0,17	8,24
	5	Ø 6		168	-	0,16	0,16
	6	Ø 10		168	-	0,01	0,01
	7	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	1,59	0,74	2,33
	8	Ø 12		168	-	0,01	0,01
	9	Ø 16		168	-	0,73	0,73
	10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	53,4	-	53,4
	11	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	19,75	-	19,75
	12	Сталь арматурная класса А-I, т	093008	168	0,79	-	0,79
	13	Сталь арматурная класса Ат-У, т	093007	168	1,75	-	1,75
	14	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168	85,35	0,91	86,26
	15						
	16						
	17	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т	095000	168	24,07	5,94	30,01
	18						
	19						
	20						

Типовой проект

Имя, подл., подпись и дата

Имя	Подл.	Подпись	Дата
Имя	Подл.	Подпись	Дата
Имя	Подл.	Подпись	Дата
Имя	Подл.	Подпись	Дата
Имя	Подл.	Подпись	Дата

Привязан:

Т.П. 503-1-32.85 КЖБМ 2

Имя: Нач. отд. Климов
 Подл.: Рув. гр. Матвеева
 Инж.: Кашуткина
 Инж.: Карпова
 Инж.: Кузнецова

07.88
07.88
07.88
07.88

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖБМ Сборные конструкции. Главный корпус

Страниц	Лист	Листов
Р	1	4

ЛЕНАЭПРОЕКТ
г Ленинград

АВАНС

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования ж.б.					
2	конструкций, сортовой конструк-					
3	ционной и проката листового в					
4	натуральной массе, т		168	109,42	6,85	116,27
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Катанка, т	093400	168	11,21	0,16	11,37
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	42,66	0,75	43,41
10		095300	168	0,29	-	0,29
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	29,81	-	29,81
12		095200	168	0,16	-	0,16
13	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,6	-	1,6
14		095100	168	5,19	0,71	5,9
15	Балки и швеллеры, т	092500	168	9,08	2,96	12,04
16	Сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4 мм), т	097100	168	9,43	2,27	11,7
18						
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы), т	120000	168	0,43	-	0,43
21						
22	Проволока стальная низкоугле-					
23	редистая обыкновенного качества					
24	для железобетона, класса В-I, т	121300	168	10,41	-	10,41
25						
26						

Инв. и подл. Подпись и дата Взам. инв. н.

ПРИВЯЗАН			
Инв. н.			

Т.П. 503-1-32.85 КЭВМ 2

Лист 2

Альбом	Числа страниц	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
Типовой проект	1	Проволока стальная низкоугле-					
	2	родистая периодического профиля,					
	3	класса Вр-I, т	I2I400	I68	5,24	-	5,24
	4						
	5	Сетка стальная сварная, арма-					
	6	турная, т	I27600	I68	0,03	-	0,03
	7						
	8	Труба водогазопроводная, т	I38500	I68	0,11	-	0,11
	9						
	10	Итого стали для армирования ж.б.					
	11	конструкции, сортовой конструк-					
	12	ционной, пр.ката листового и ме-					
	13	тизин в натуральной массе, т		I68	125,64	6,85	132,49
	14						
	15						
	16	Итого стали приведенной к классу					
	17	A-I, т		I68	154,51	1,06	155,57
	18	Итого стали приведенной к классу					
	19	C38/23, т		I68	24,07	5,94	30,01
	20	Итого стали приведенной к клас-					
	21	сам A-I и C38/23, т		I68	178,58	7,0	185,58
	22						
	23						
	24						
	25						
	26						

И.Ф. и. П.Д.А. П.Д.А.И.С.Я. и. Д.А.Т.А. В.З.А.М. И.Н.В. П.

Привязан			
И.Ф. и.			

Т.Л. 503-1-32.85 КЖВМ 2 лист 3

А 1560М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М 300, т	573151	168	16,6	-	16,6
4	М 400, т	573113	168	321,3	5,5	326,8
5	М 500, т	573114	168	86,04	-	86,04
6	М 600, т	573115	168	45,7	-	45,7
7	Итого цемента приведенного к					
8	марке М400, т		168	486,0	5;5	491,5
9						
10	Инертные материалы					
11	Гравий, м3	571120	113	1246,81	14,6	1261,41
12	Песок строительный природный,					
13	м3	571140	113	787,5	11,0	798,5
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

Имя, и. год, Подпись и дата. ВЗДАН. ИВМ

Привязан			
Имя, и.			

Т.П. 503-1-32.85

ЛИСТ 4

КЖВМ 2

Альбом XIII

Типовой проект

№ п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т					
4	- 20°, -30°			33,370	-	33,37
5	- 40°			34,367	-	34,367
6	В том числе по укрупненному сор-					
7	таменту:					
8	Сталь мелкосортная, т					
9	- 20°, -30°	095300	168	5,094	-	5,094
10	- 40°	095300	168	5,258	-	5,258
11	Сталь среднесортная, т					
12	- 20°, -30°	095200	168	2,135	-	2,135
13	- 40°	095200	168	2,204	-	2,204
14	Сталь крупносортная, т					
15	- 20°, -30°	095100	168	1,290	-	1,290
16	- 40°	095100	168	1,330	-	1,330
17	Сталь кровельная, т	097400	168	7,313	-	7,313
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	от 1,9 до 3,9 мм, т					
20	- 20°, - 30°	097200	168	15,699	-	15,699

Привязан:

т.п. 503-1-32.85

ОВ ВМІ

Нач. от. Л. Буразенков *Л. Буразенков*
 Вед. инж. Егоров *Егоров*
 Инж. Бойкова *Бойкова*

ВМ по рабочим чертежам ос-
 новного комплекта марки ОВ
 Главного корпуса

Стальная Лист Листов

Р I 4

ЛЕНАЭРОПРОЕКТ

г. Ленинград

Инв. н. подл. Подпись и дата. Взам. инв. н. г.

Альбом X/II	Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	тип	инв.	всего
	1	- 40°	097200	168	16,083	-	16,083
	2	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм) т - 20°, -30°	097100	168	1,273	-	1,273
	3	- 409	097100	168	1,610	-	1,610
	4	Швеллеры т	092500	168	0,570	-	0,570
	5	Трубы стальные					
Типовой проект	7	Трубы нефтепроводные, бесшовные м	131700	006	2,640	-	2,640
	8	- т	131700	168	0,117	-	0,117
	9						
	10	Трубы стальные бесшовные горяче-					
	11	деформированные					
	12	м, - 20°	131900	006	32,7	-	32,7
	13	т, - 20°	131900	168	1,590	-	1,590
	14	м, - 30°	131900	006	43,2	-	43,2
	15	т, - 30°	131900	168	2,075	-	2,075
	16	м, - 40°	131900	006	43,8	-	43,8
	17	т, - 40°	131900	168	2,124	-	2,124
	18	Трубы сварные водогазопроводные					
	19	м, - 20°, - 30°	138500	006	1227	-	1227
	20	т, - 20°, - 30°	138500	168	2,817	-	2,817
21	м, - 40°	138500	006	1322	-	1322	
22	т, - 40°	138500	168	3,034	-	3,034	
Инв. н. подл. (подпись и дата) Зам. инв. II	23	Трубы тонкостенные электросвар-					
	24	ные углеродистые (диаметром до					
	25	114 мм) м, - 20°	137300	006	482	-	4,82
	26	т, - 20°	137300	168	1,843	-	1,843

Привязки

Инв. н.

Т.П. 503-1-32.85

ОВ ВМ. I

Лист

2

АЛБЕОМ X/III

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	Ед. Изм.	тип	инд.	Всего
1	М, -30°	137300	006	677	-	677
2	Т, - 30°	137300	168	1,471	-	1,471
3	М, - 40°	137300	006	662	-	662
4	Т, - 40°	137300	168	2,861	-	2,861
5	Трубы нефтепроводные электро-					
6	сварные (диаметром от 114 до 480 мм)					
7	М	138300	006	245	-	245
8	Т	138300	168	4,286	-	4,286
9	Трубы и муфты асбестоцементные					
10	безнапорные м.усл. труб					
11						
12	Радиаторы отопительные					
13	ЭКМ, - 20°	493510	084	363	-	363
14	ЭКМ, - 30°	493510	084	415	-	415
15	ЭКМ, -40°	493510	084	448	-	448
16	Трубы отопительные ребристые					
17	М2, - 20°	493610	055	92	-	92
18	М2, -30°	493610	055	104	-	104
19	М2, - 40°	493610	055	108	-	108
20	Ксрок строительный природный м3	571140	113	6,700	-	6,700
21	Цемент т	573151	168	0,660	-	0,660
22						
23	Материалы теплоизоляционные					
24						
25	Изделия минераловатные тепло-					
26	изоляционные					

Имя и подл. Поставщик и дата. Взам. инв. н.

ПРИБЫВА:			
Инв. н.			

Альбом XII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Е.д. изм.	тип	инд.	всего
1	м ³ -20 ⁰	576200	113	24,690	-	24,690
2	м ³ -30 ⁰	576200	113	23,640	-	23,640
3	м ³ -40 ⁰	576200	113	24,710	-	24,710
4	Изделия минераловатные тепло-					
5	эволюционные м ³	576500	113	2,500	-	2,500
6	Изделия теплоизоляционные из					
7	стекловолокна м ²	576300	055	10,00	-	10,00
8	Изделия теплоизоляционные					
9	из стеклоткани					
10	м ² -20 ⁰	595245	055	451	-	451
11	м ² -30 ⁰	595245	055	569	-	569
12	м ² -40 ⁰	595245	055	586	-	586
13	Пленка полиэтиленовая					
14	м ²	224511	055	200	-	200
15	Сетка плетеная из проволоки м ²	127500	055	400	-	400
16	Прозолота кг	121100	116	4,200	-	4,200
17	Листы асбестоцементные конст-					
18	руктивные плоские					
19	тыс. укл. плиток	578105	732	0,100	-	0,100
20	Материалы лакокрасочные					
21	(белила, олифа и т. д.)					
22	кг, - 20 ⁰	231000	116	637	-	637
23	кг, - 30 ⁰	231000	116	647	-	647
24	кг, - 40 ⁰	231000	116	655	-	655
25						
26						

Имя и подл. Поставщик и дата Взам. инв. н.

Приказ			
Имя. и.			

Т.П. 503-1-32.85 ОБ ВМТ Лист 4

Альбом XIII

индустриальный проект

№ ПЕРВОЙ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
2	И ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ, т		I68	-	0,275	0,275
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0,046	0,46
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,06I	0,06I
7	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	-	0,128	0,128
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм	097200				
10	т	097300	I68	-	0,005	0,005
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	-	0,035	0,035
13	Трубы стальные (всего,) м			0,06	I04I	-
14	т		I68	5,367	-	5,367
15	Трубы стальные водогазопроводн.					
16	(газовые), м	I38500	006	9I9	-	9I9
17	т	I38500	I68	4,106	-	4,106
18	Трубы стальные горячедеформиро-					
19	ванные гладкие м	I3I000	006	86	-	86
20	т	I3I000	I68	0,882	-	0,882

ИНВ. №. КОД. А.	Нач. отд. Куразенков	ИИД
	Гл. след. Сергеев	ИИП
	Рук. гр. Матвеев	ИИЛ
	Ст. инж. Ломоно	ИИВ

Привязан:

Т.П. 503-1-32.85 ВК ВМ1

ВМ по рабочим чертежам ос
 новного комплекта марки ВК
 Главный корпус

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	3

ЛЕНЭПРОЕКТ
 г. Ленинград.

Альбом XIII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	Ед. Изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные эл. свар-					
2	ные углеродистые (диам. до 114мм)	137300	006	30	-	30
3	т	137300	168	0,276	-	0,276
4	Трубы нефтепроводные электро-					
5	сварные (диам. от 114 до 480мм) м	138300	006	6	-	6
6	т	138300	168	0,103	-	0,103
7	Трубы чугунные (всего), м		006	350	-	350
8	т		168	5,294	-	5,294
9	Трубы чугунные водопроводны, м	146100	006	15	-	15,0
10	т	146100	168	0,312	-	0,312
11	Трубы чугунные канализационные					
12	и фасонные части к ним м	492500	006	335	-	335
13	т	492500	168	4,982	-	4,982
14	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ					
15	из термопластов (всего), м		006	115	-	115
16	т		168	0,112	-	0,112
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из полиэтилена, м	224811	006	115	-	115
19	т	224811	168	0,112	-	0,112
20	Материалы лакокрасочные					
21	(белила, олифа и т.д.), кг	231000	166	63	-	63
22	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ					
23	ОБОРУДОВАНИЕ					
24	Улитезн, шт	496500	796	8	-	8
25	Умывальники шт	496200	796	20	-	20
26	Раковины шт	494300	796	13	-	13

Имя и подл. Печать и дата Взам. инв.з.

Привязан			
Инв.ч.			

Т.П. 503-1-32.85 ВК ВМ1 Инст 2

Альбом XII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Писсуары, шт	496700	796	2	-	2
2	Душ гигиенический, шт	496600	796	1	-	1
3	Ванны ножные, шт	4966100	796	1	-	1
4	Поддоны душевные эмалиро-					
5	ваньяе шт	494500	796	8	-	8
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Имя и подл. Подпись и дата 33ам. инв. н.

ПРИБЯЗАН			
Имя и н.			

т.п. 503-1-32.85 ВК ВМ I Лист 3

Альбом УИИ КОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	Всего
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
2	И ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ, т		168		0,059	0,059
3	В т.ч. по укрупненному сортаменту:					
4	Сталь мелкосортная, т	095300	168		0,018	0,018
5	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,023	0,023
6	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,018	0,018
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,003	0,003
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,108	0,108
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
12	Трубы стальные электросварные, м	137300	006		35	35
13	т	137300	168		0,14	0,14
14	Трубы стальные водогазопро- м	136500	006		635	635
15	водные т	138500	168		1,62	1,62
16	ВСЕГО ТРУБ СТАЛЬНЫХ, м				670	670
17	т				1,76	1,76
18	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ					
19	(белила, олифа и т.д.) кг	231000	166		90	90
20						

Типовой проект	Привязан:				
	инв. н.				
	т.п. 503-1-32.65 ВС ИИ I				
инв. н. подл.	Нач. отд. Курявенков <i>И.И.И.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВС. Главный корпус	ЕДИН. ИСТ. ВЕРСОВ Р I I
	Гл. спец. Шагина <i>Л.А.А.</i>				
Ст. инж. Напирева <i>Ю.И.И.</i>			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		

Альбом XIII

Типовой проект

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер № 12 т	092500	168		0,181	0,181
3	Уголок равнополочный					
4	50 х 50 х 5 т	093100	168		0,014	0,014
5	63 х 63 х 6 т	093100	168		0,002	0,002
6	Полоса					
7	25 х 4 т	093300	168		0,244	0,244
8	40 х 4 т	093300	168		0,005	0,005
9	Круг					
10	6 т	093300	168		0,055	0,035
11	12 т	093300	168		0,440	0,440
12	Сталь мелкосортная т	093300	168		0,350	0,350
13	Итого в натуральном виде с					
14	учетом отходов (3,7%) т		168		1,231	1,231
15						
16	Всего натуральной стали класса					
17	S38/23, в том числе по укрупнен-					
18	ному сортаменту:					
19	Балки и швеллеры т	092500	168		0,181	0,181
20	Сталь крупносортная т	093100	168		0,016	0,016

Имя и подл. (подпись и дата) Власт. инст. м.

Привязан:		
Инв. м.		
Т.П. 503-1-32.65		ЭМ. ЭМ-1
ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ. Силовое электрообору- дование. Главный корпус		
Склад	Лист	Листов
Р	1	2
ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		

Нач. отд. Куликов
 Рук. гр. Пухальская
 Ст. инж. Усачева

АЛБЕСИ XIII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	Всего
1	Сталь мелкокороткая, т	093300	168		1,034	1,034
2	Трубы стальные					
3	Трубы стальные водогазопроводные (газовые), м					
4		138500	006		390	390
5		138500	168		0,854	0,854
6	Трубы тонкостенные электро-сварные, м	137300	006		340	340
8		137300	168		0,462	0,462
9	Трубы пластмассовые					
10	Трубы из винилпласта, м	224821	006		520	520
11		224821	168		0,092	0,092
12	Материалы строительные					
13	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные, м. усл. труб	578630	000		26	26
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ИНВ. Н. ПОДА. ПОДАЧНО И ДАТА ВЗАИМНО

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. Н.			

Т.П. 503-1-32.05

ЭМ.ВМ-Г

ЛИСТ 2

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Проват черных металлов					
2	Швеллер					
3	№ 8 т	092500	I68		0,65	0,65
4	Уголок равнополочный					
5	32 x 32 x 3 т	093300	I68		0,02	0,02
6	40 x 40 x 4 т	093200	I68		0,18	0,18
7	45 x 45 x 4 т	093200	I68		0,01	0,01
8	50 x 50 x 5 т	093100	I68		0,023	0,023
9	Полоса					
10	4 x 25 т	093300	I68		0,02	0,02
11	4 x 30 т	093300	I68		0,005	0,005
12	4 x 40 т	093300	I68		0,005	0,005
13	Круг					
14	Г2 т	093300	I68		0,005	0,005
15	Лента					
16	30 x 3 т	093300	I68		0,005	0,005
17	Сталь малкосортная т	093300	I68		0,2	0,2
18	Катанка 6 т	093400	I68		0,11	0,11
19	Итого в натуральном виде с					
20	учетом отходов (3,7%) т		I68		1,624	1,624

Всего натуральной стали
класса С38/23, в том числе
по укрупненному сортаменту:

Привязан:

т.п. 503-1-32.65

ЭМ, ЭМ 2

ВНП по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭМ. Электросвеще-
ние. Главный корпус

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

ЛЕНЭПРОЕКТ
г. Ленинград

Изм. в. дата, Подпись и дата, Взам. инв. н.

Нач. отд. Кулясов *Кулясов*
Рук. гр. Гужальская *Гужальская*
Ст. инж. Варфоломеева *Варфоломеева*

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	Ед. изм.	тип	мнж.
1	Балки и швеллеры т	092500	168		0,65	0,65
2	Сталь крупносортовая т	093100	168		0,023	0,023
3	Сталь среднесортовая т	093200	168		0,191	0,191
4	Сталь мелкосортовая т	093300	168		0,26	0,26
5	Катанка т	093400	168		0,11	0,11
6	Трубы стальные					
7	Трубы стальные водогазо-					
8	проводные (газовые) м	138500	006		150	150
9	т	138600	168		0,23	0,23
10	Трубы тонкостенные					
11	электросварные м	137300	006		850	850
12	т	137300	168		0,6	0,6
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Име. н.

т.п. 503-1-32.85

SM. EM 2

Лист 2

Име. н. подл. Подпись и дата. Взам. инв. н.

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. Изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер № 12 т	092500	I68		0,24	0,24
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,45	0,45
4	Итого в натурном виде с					
5	учетом отходов (3,7%) т		I68		0,69	0,69
6	Всего натурной стали					
7	класса С 38/23, в том числе:					
8	по укрупненному сортаменту:					
9	балки и швеллеры т	092500	I68		0,24	0,24
10	Сталь мелкосортная т	093300	I68		0,45	0,45
11	Трубы стальные					
12	Трубы стальные водогазопро-					
13	водные (газовые) м	I38500	006		200	200
14	т	I38500	I68		0,33	0,33
15	Трубы пластмассовые					
16	Трубы из винилпласта, м	22482I	006		80	80
17	т	22482I	I68		0,018	0,018
18						
19						
20						

Инв. н. подл. Подпись и дата Взам. инв. н.

				Привязан:		
Инв. н.						
				Т.П. 503-1-32.85		
				ЭМУ. ИМ I		
Нач. отд. Кулясов <i>Кулясов</i> 26.12				Статья	Лист	Листов
Рук. гр. Пузальская <i>Пузальская</i> 26.12				Р	4	I
Инженер Ольхина <i>Ольхина</i> 26.12				ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		
ЛС						

Альбом XIII

Таблица "Прокат"

№ строк	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба виниловая					
3	ПВХ-В-РЭП25У км	2248II	008			0,100
4	Ду 20 т		I6B			0,018
5	Трубы стальные					
6	Трубы стальные					
7	электросварные, км	I37300	008			0,040
8	Ду 25 т		I68			0,037
9	Трубы стальные					
10	водогазопроводные км	I38500	008			0,600
11	Ду 20 т		I68			0,9
12	Прокат черных металлов					
13	Уголок 50 х 50 х 1,5 км	093I00	008			0,02
14	т		I68			0,036
15						
16						
17						
18						
19						
20						

№ и код	Возраст и дата	Взам. № и №	Инд. №	ЛД
Нач. отд. Кулясов <i>М.А.</i> Рук. Г. Виноградов <i>Г.С.</i> Исп. Скворцова <i>Л.С.</i>				

Привязан:

т.п. 503-1-32.85 АС ВМ-I

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС. А и КИП
Главный корпус

Страниц	Лист	Листов
Р	I	I

ЛЕНАЭРОПРОЕКТ
г. Ленинград

Альбом XIII

Тысячи штук

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы вологазопроводные					
2	М	138500	006		40	40
3	Т	138500	168		0,07	0,07
4	Трубы из винилпласта	М	22482I	006	50	50
5	Т	22482I	168		0,019	0,019
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

№ в подл. | количество и дата | взач. инв. н.

Привязки:						
Изм. н.						
т.п. 503-1-32.85				СС ВМ-I		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС Главный корпус				Стандарт	Лист	Листов
Нач. отд. Малинин <i>Малинин</i> 21.02.85 Гук. гр. Хабаровва <i>Хабарова</i> Ст. инж. Бруносова <i>Бруносова</i>				Р	1	1
				ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Сталь сортовая, т	093100	168		0,013	0,013
2	Прокат листовой рядовой, т					
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,003	0,003
5	Сталь тонколистовая толщиной					
6	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,0004	0,0004
7	Трубы катаные (общего назначе-					
8	ния), м	131900	006		232	232
9		131900	168		1,4	1,4
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	113		15	15
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Изм. в год. / Должность и дата / Взам. инв. №

				Привязки:				
Инв. №								
Изд. отд. Сипоров <i>Сипоров</i>				Т.П. 503-1-82.85		АПТ ВМ-I		
Рук. Г. Оганджакова <i>Оганджакова</i>				ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПТ. Главный корпус		Сталь.э	Лист	Листов
Ст. инж. Васильева <i>Васильева</i>						Р	I	I
						ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		

Альбом ЛШ

Типовой проект

№№№ СТРОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба из полиэтилена, км	2248II	008	0,036		0,036
3	ПВД 25С Т		I68	0,007		0,007
4	Трубы стальные					
5	Трубы стальные, км	I34400	008	0,014		0,014
6	Бесшовные Т		I68	0,008		0,008
7	Трубы стальные, км	I37300	008	0,014		0,014
8	Электросварные Т		I68	0,012		0,012
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

№№ в альб. ЛШ ПОДПИСЬ И ДАТА ИЛИ ИЛИ ИЛИ									

Привязан

Инд. м.

Нач. отд. Кульсоров *В.С.С.*
 Рук. ГФ. Орловская *В.П.А.*
 Инженер Кирилова *С.В.С.*

т.п. 503-1-32.85

АП ВМ-1

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 АП. Электроуправление
 пож. установок.
 Главный корпус

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		

Альбом ЛШ

Технический проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные водогазопро-					
2	водные ГОСТ 3262-75	I38500				
3	диаметром 20, м	I38500	006	200		200
4			I68	0,332		0,332
5	Трубы из винилпласта					
6	ТУ 6-05-1573-72	22482I				
7	диаметром 20, м	22482I	006	I20		I20
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Изм. и подп.	Подпись и дата	Взам. инв. н.	Привязан:		
			Инв. н.		
			Т.П. 503-1-32.85		
			ПС ЭМ-I		
Нач. отд.	Иванов	Сидорова	ЭМ по рабочим чертежам		
Гл. инж.	Яковлев	Сидорова	основного комплекта		
Ст. инж.	Козеровская	Сидорова	марки ПС		
			Главный корпус		
			Страницы	Внет	Листов
			Р	I	I
			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		
			г. Ленинград		

Альбом XIII

Таблица проект

НОМЕР СТРАНИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной					
3	деревобрабатывающей					
4	промышленности					
5						
6	Блоки деревянные в сборе					
7	(комплектно) м2	536110	055	12,06	-	12,06
8	Пиломатериалы качественные					
9	(необразные) м3	533100	113	1,01	-	1,01
10	Плиты древесноволокнистые					
11	твердые, м2	553622	055	26,1	-	26,1
12	Расход пиломатериалов					
13	в круглом лесе, м3		113	2,03	-	2,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Имя и фамилия, должность и дата выдачи

Имя и		Привязан:	
Нач. отд. Климов	31.01	7.17. 503-1-32.85	АР ИМ-2
Рук. гр. Великанов	21.02	ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	
Ст. арх. Ларионова	21.02	Главный корпус (убежище)	
		Страна	Лист
		Р	1
		Листов	
		1	
		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
		г. Ленинград	

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	2,87	2,87
5	∅ 6		I68	-	0,743	0,743
6	∅ 8		I68	-	0,34	0,34
7	∅ 10		I68	-	1,37	1,37
8	∅ 12		I68	-	0,42	0,42
9						
10	Сталь арматурная класс А-III, т	093004	I68	-	21,37	21,37
11	∅ 6		I68		0,14	0,14
12	∅ 8		I68	-	0,019	0,019
13	∅ 10		I68	-	0,599	0,599
14	∅ 12		I68	-	6,076	6,076
15	∅ 14		I68	-	0,11	0,11
16	∅ 16		I68	-	2,84	2,84
17	∅ 18		I68	-	0,15	0,15
18	∅ 20		I68	-	6,07	6,07
19	∅ 25		I68	-	5,37	5,37
20						

Инв. н. табл. (подпись и дата)				Привязки:			
	Инв. н.						
	Нач. отд.	Климов	12.12	Т.П. 503-1-32.85			КК ВМ-I
Рук. гр.	Матвеев	12.85					
Инж.	Карцова	12.85	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Монолитные конструкции (Убежище)			Станислав	
						Анстас	
						Р	
						Т	
						З	
						ПЕНАЗПРОЕКТ	
						Г. Ленинград	

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкции, т		168	-	24,24	24,24
3						
4	Сталь сортовая конструкционная					
5	и прокат листовой, т	095000	168	-	0,76	0,76
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б.конструкции, сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового в нат.массе, т		168	-	25,0	25,0
11						
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Катанка, т	093400	168	-	I,243	I,243
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	II,566	II,566
16		095300				
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	II,44	II,440
18		095200				
19	Сталь крупносортная, т	093100				
20		095100	168	-	0,002	0,002
21	Сталь толстолистовая рядовых					
22	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,27	0,27
23	Трубы водогазопроводные	I38500	168	-	0,02	0,02
24	Трубы стальные бесшовные горяче-					
25	катаные		168	-	0,47	0,47
26						

Имя и дата. Проверено и дата. Изм. №

Привязан			
Изм. №			

Альбом XIII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		I68	-	33,45	33,45
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С 38/23, т		I68	-	0,76	0,76
5	Итого стали, приведенной к					
6	классу А-I и С 38/23, т		I68	-	34,21	34,21
7						
8	Цемент					
9	Портландцемент	573110				
10	М 300, т	573151	I68	-	1,69	1,69
11	М 400, т	573112	I68	-	82,41	82,41
12	Итого цемента, приведенного					
13	к марке М 400		I68	-	83,94	83,94
14						
15	Инертные материалы					
16	Гравий, м3	571120	II3	-	97,61	97,61
17	Песок строительный, природный,					
18	м3	571140	II3	-	48,22	48,22
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ИНС. И ПЕДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМЕН.

ПРИВЯЗАН			
ИНС. И П.			

Т.П. 503-1-32.85 КИ БМ-I ИНСТ 3

Альбом XIII

Типовой проект

№ п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,36	0,02	I,38
5	∅ 6		I68	-	0,01	0,01
6	∅ 8		I68	-	0,01	0,01
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,14	-	0,14
8	Сталь арматурная класса А-III					
9	ГОСТ 5781-81, т	093004	I68	II,12	0,14	II,26
10	∅ 6		I68	-	0,03	0,03
11	∅ 8		I68	-	0,04	0,04
12	∅ 20		I68	-	0,07	0,07
13	Всего стали для армирования ж.б. конструкций,		I68	12,62	0,16	12,78
14						
15						
16	Сталь сортовая конструкционная					
17	и прокат листовой, т	095000	I68	0,48	0,26	0,74
18						
19	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой					
20						

№ п. п. подл. | Подпись и дата | Взам. инв. н.

Привязан:

инв. н.

Т.п. 503-1-32.85

КЖ БМ-2

Науч. отд. Климова
 Рук. отд. Матвеев
 Инж. Кашуткина

БМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ.
 Сборные конструкции
 (убежище)

Страна	Лист	Листов
Р	1	3
ЛЕНЭПРОЕКТ		
г. Ленинград		

АЛБОМ XIII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	Е.А. Изм.	тип	инв.	Всего
1	конструкционной и проката лис-					
2	тового в натуральной массе, т		168	13,10	0,42	13,52
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Катанка, т	093400	168	0,82	0,09	0,91
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,20	-	2,20
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	9,60	0,07	9,67
9	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,01	-	0,01
10	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,15	0,15
11	Сталь тонколистовая от 1,9 до					
12	3,9 мм, т	097200	168	0,02	-	0,02
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,45	0,11	0,56
15						
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы)					
18	Проволока стальная низкоуглер-					
19	дистая периодического профиля					
20	т	121400	168	0,15	-	0,15
21						
22	Итого стали для армирования					
23	ж.б. конструкций, сортовой					
24	конструкционной, проката лис-					
25	тового и метизы в натуральной					
26	массе, т		168	13,25	0,42	13,67

Име. и подл. / Подпись и дата / Взам. инв. н.

ПРИВЯЗАН			
Име. н.			

Т.П. 503-1-32.85

КБ РМ-2

Лист 2

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	классу А-I, т		168	17,64	0,22	17,86
3	Итого стали приведенной к					
4	классу С 38/23, т		168	0,48	0,26	0,74
5	Итого стали приведенной к					
6	классам А-I и С 38/23, т		168	18,12	0,48	18,60
7						
8	Цемент					
9	Портландцемент	57II10				
10	М 400, т	57II12	168	34,8	0,4	35,2
11	Итого цемента, приведенного					
12	к марке М 400, т		168	34,8	0,4	35,2
13						
14	Инертные материалы					
15	гравия, м3	57II20	II3	68,7	1,7	70,4
16	Песок строительный природный,					
17	м3	57II40	II3	51,4	0,8	52,2
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

Имя и дата, Печать и дата, Зам. и в.ж.

Прибыль:			
Итого:			

77. 503-1-32.85 КИ ВМ-2 ЛИС 3

Листов XIII

Типовой проект

№ п/п строки	Наименование и материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. Изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	у прскат листовой в натуральной					
3	массе, т			0,932	-	0,932
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,210	-	0,210
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,082	-	0,082
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,050	-	0,050
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,540	-	0,540
10	сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,050	-	0,050
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,006	-	0,006
14	Трубы стальные					
15	Трубы сварные водогазопровод-					
16	ные, м	138500	006	110,5	-	110,5
17	т	138500	168	0,235	-	0,235
18	Трубы нефтепроводные электро-					
19	сварные (диам. от 114 до 480 мм)					
20	м	138300	006	65,5	-	65,5

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

Привязан:

Нач. отд. Куразенков /*ка*,
 Вед. инж. Егоров /*ка*,
 Инженер Вайкова /*ка*

Т.П. 503-1-32.85

ОВ ВМ-2

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ОВ
 (убежище)

СТАЛЬ	Лист	Листов
Р	Т	2
ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		
г. Ленинград		

Альбом VII

Книжки проекта

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I38300	I68	2,044	-	2,044
2	Материалы теплоизоляционные					
3	Изол, м2	577403	055	30	-	30
4						
5	Материалы лакокрасочные					
6	(белла, олифа и т.д.), кг	23I000	I66	32	-	32
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инд. и подл. появились и дата (Зам. инв. л)

Привязан			
Инд. н.			

Т.п. 503-1-32.85 ОВ ЕМ-2 Лист 2

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. Изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой, т		168	-	0,688	0,688
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168	-	0,006	0,006
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,007	0,007
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,009	0,009
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм) т	097100	168	-	0,666	0,666
10	Трубы стальные (всего), м		006	33,65	-	33,65
11	т		168	0,473	-	0,473
12	Трубы стальные водогазопровод-					
13	ные (газовые), м	138500	006	31	-	31
14	т	138500	168	0,049	-	0,049
15	Трубы катаные (общего назна-					
16	чения), м	131900	006	I	-	I
17	т	131900	168	0,002	-	0,002
18	Трубы нефтепроводные эл.свар-					
19	ные (диаметром от 114 до 480 мм) м	138300	006	0,15	-	0,15
20	т	138300	168	0,011	-	0,011

Имя, Фамилия, Подпись и дата Взам. инв. н.

				Привязка:				
Инв. н.								
				Т.П. 503-1-32.85		ЕК ЕМ-2		
Нач. отд. Кураженков В.И.				ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЕК (Убежище)		СТАЛИЯ	Амет	Амет 66
Гл. спец. Сергей Юрьевич						F	I	Z
Рук. гр. Матвеев В.И.						ЛЕНЭПРОЕКТ		
Инженер Ло. Зас				Г. Ленинград				

Адрес: XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Е.д. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы сварные больших диаметров (св.480 мм) м	138100	006	1,5	-	1,5
2	Т	138100	168	0,4II	-	0,4II
3	Трубы чугунные (всего), м		006	15	-	15
4	Т		168	0,23I	-	0,23I
5	Трубы чугунные канализационные и фасон. части к ним, м	492500	006	15	-	15
6	Т	492500	168	0,23I	-	0,23I
7	Изделия лакокрасочные (белила, олифа и т.д.) кг	23I000	II6	-	3	3
8	Изделия минераловатные теплоизоляционные, м3	256200	II3	0,2	-	0,3
9	Унитазы шт.	496500	796	2	-	2
10	Умывальники, шт.	496200	796	2	-	2
11	Писсуары, шт.	496700	796	1	-	1
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Имя, н. подан, ведомств. и дата: 22.01.85

Привязан			
Имя, н.			

Т.П. 503-1-32.85

Вк. ВМ-2

Лист 2

Альбом XIII

Типовой проект

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,2I	0,2I
3	Трубы стальные					
4	Трубы тонкостенные					
5	стальные, м	I37300	006		30	30
6	т	I37300	I68		0,032	0,032
7	Трубы: пластмассовые					
8	Трубы из винипласта; м	22482I	006		40	40
9	т	22482I	I68		0,008	0,008
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

ИНВ. н. ПОДАТЬ И ДАТА				ПРИВЯЗАН:						
	ИНВ. н.									
ИНВ. н. ПОДАТЬ	Нач. отд. Кулясов <i>Кулясов</i>			лп. 503-1-32.85	ЭМ. ЭМ 3					
	Рук. гр. Пухальская <i>Пухальская</i>			ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ. Силовое электрооборудование, электроосвещение (убежище)	<table border="1"> <tr> <td>СТАЛИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>Г</td> <td>И</td> </tr> </table>	СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	Г
СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ								
Р	Г	И								

ЛЕНЭПРОЕКТ
Г. Ленинград