

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-30.86

БАШНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 куб.м.

АЛЬБОМ №

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21354-03  
ЦЕНА 0-27

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 18 1987 года

Заказ № 5670

Тираж 70

л. 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-30.86



БАШНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 куб.м.

АЛЬБОМ Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
проектным институтом  
"Гипрокоммунводоканал"

Главный инженер института  
 Хазиков Н.Г.  
Главный инженер проекта  
 Дегтяр А.Б.

Утвержден МЖХ РСФСР

Приказ № III от 4 марта 1986 г.

Введен в действие институтом  
"Гипрокоммунводоканал"

Приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	стр.
1. Ведомости потребности в материалах к основным комплектам марки АР	3
2. То же, марки КИ	4-9
3. То же, марки ОВ	10-11
4. То же, марки ЭО	12

Альбом Ш

Типовой проект 902-5-30.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообработ-					
3	вающей промышленности, м3					
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	I,68	-	I,68
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536I100000	55	10,30	-	10,30
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536I300000	55	7,80	-	7,80
9	Плиты древесноволокнистые					
10	твердые, м2	5536220000	55	18,18	-	18,18
11	Итого лесоматериалов в условном					
12	круглом лесе, м3	5599990000	II3	2,88	-	2,88
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

Инв. №

Т.П. 902-5-30.86

АР.ВМ

Башня лифта метантенков  
объемом 9000 куб.м.  
Ведомость  
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Гипрокоммунводо-  
канал  
г.Москва

Инж. Вязникова *Вяз*  
Рук. гр. Долясова *Доля*  
Нач. отд. Карташов *Надс*

Альбом III

Типовой проект 902-5-30.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	0930000000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	0930090000	I68	-	0,07	0,07
5	∅ 6	∅ 6	I68	-	0,02	0,02
6	∅ 10	∅ 10	I68	-	0,02	0,02
7	∅ 12	∅ 12	I68	-	0,02	0,02
8	∅ 16	∅ 16	I68	-	0,01	0,01
9	Сталь арматурная класса					
10	A-III, т	0930040000	I68	-	2,11	2,11
11	∅ 8	∅ 8	I68	-	0,15	0,15
12	∅ 10	∅ 10	I68	-	0,02	0,02
13	∅ 12	∅ 12	I68	-	1,35	1,35
14	∅ 14	∅ 14	I68	-	0,29	0,29
15	∅ 16	∅ 16	I68	-	0,30	0,30
16	Итого сортового проката					
17	обыкновенного качества, т		I68	-	2,18	2,18
18	Сталь сортовая, т	0931000000	I68	-	0,10	0,10
19	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	I68	-	0,03	0,03
20	Итого стали в натуральной					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Ина. №

Т.П. 902-5-30.86

КЖ.ВМІ

Ст. инж. Андреева *Андреева*Рук. гр. Аблясова *Аблясова*Инж. Олейникова *Олейникова*Рук. гр. Булатова *Булатова*ГШКОНР. Обух *Обух*Н.контр. Ковалинина *Ковалинина*Нач. АСО Сорокин *Сорокин*

Башня лифта метантенгов  
объемом 9000 куб.м.  
Ведомость  
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

Гипрокоммунводо-  
канал  
г. Москва

21354-03 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	массе т		I68	-	2,3I	2,3I
2	в т.ч. по укрупненному					
3	сортаменту, т					
4	Сталь крупносортная, т	093I000000	I68	-	0,10	0,10
5	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	-	2,0I	2,0I
6	Катанка, т	0934000000	I68	-	0,17	0,17
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097I000000	I68	-	0,03	0,03
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса А-I, т		I68	-	3,09	3,09
11	То же, к стали класса					
12	С38/23, т		I68	-	0,13	0,13
13	Всего стали, приведенной к					
14	классу А-I и С38/23, т		I68	-	3,22	3,22
15	Трубы стальные (всего):					
16	Трубы водогазопроводные					
17	м	I385000000	006	-	3,47	3,47
18	т	I385000000	I68	-	0,0I	0,0I
19	Материалы лакокрасочные, кг					
20	Краски водоземulsionные, кг	23I6000000	I66	-	6,15	6,15
21	Краски густотертые и готовые					
22	к применению, кг	23I7000000	I66	-	77,72	77,72
23	Олифы, кг	23I800275I	I66	-	8,54	8,54
24	Продукция лесозаготовительной					

Привязан

Инд. №

Лист

Т.П. 902-5-30.86

Кл. ВМІ

2

21354-03 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и лесопильно-деревообработ-					
2	вающей промышленности, м3					
3	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	-	5,40	5,40
4	Итого лесоматериалов в услов-					
5	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	-	8,II	8,II
6	в т.ч. на растворы, т	5739990I13	I68	-	18,05	18,05
7	в т.ч. на производство					
8	работ, т	5739990II4	I68	-	0,0I	0,0I
9	Кирпич строительный					
10	(включая камни), 1000 шт	574I200000	798	-	15I,84	15I,84
11	Известь строительная, т	5744I00000	I68	-	0,17	0,17
12	Толь кровельный и толь-					
13	кожа, м2	5774040000	55	-	18,16	18,16
14	Стекло строительное, м2					
15	Стекло оконное, м2	59II200000	55	-	25,12	25,12
16	Щебень, м3	57III00000	II3	-	125,44	125,44
17	Песок строительный					
18	природный, м3	57II400000	II3	-	252,53	252,53
19	Цемент, т					
20	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	-	36,17	36,17
21	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	-	20,19	20,19
22	Цемент всего, приведенный к					
23	марке 400, т	5739990099	I68	-	54,34	54,34
24	В т.ч. на изготовление					

Привязан


Инв. №

Т.П. 902-5-30.86

КЭ.ВМІ

Лист

3

21354-03 7



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	монолитных ж/б и бетонных					
2	конструкций, т	5739990III	I68	-	37,20	37,20
3	в т.ч. на растворы, т	5739990II3	I68	-	17,13	17,13
4	в т.ч. на производство					
5	работ, т	5739990II4	I68	-	0,01	0,01
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-30.86

КЖ.ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	0930000000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	168	0,014	-	0,014
4	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	168	0,043	-	0,043
5	Итого сортового проката обь-					
6	новенного качества, т		168	0,057	-	0,057
7	Сталь сортовая, т	0931000000				
8		0932000000	168	0,005	-	0,005
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, т		168	0,062	-	0,062
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту, т					
13	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	0,004	-	0,004
14	Сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,001	-	0,001
15	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,013	-	0,013
16	Катанка, т	0934000000	168	0,044	-	0,044
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения (метизы)	1200000000				
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая обыкновенного					

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

			Привязан			
Инв. №						
Ст. инж.	Андреева	<i>Андреева</i>	Т.П. 902-5-30.86			КЖ.ВМ2
Рук. гр.	Аблясова	<i>Аблясова</i>				
Инж.	Слейникова	<i>Слейникова</i>				
Рук. гр.	Будатова	<i>Будатова</i>	Башина листа метантенков	Стация	Лист	Листов
Инж.	Конов. Обух	<i>Конов. Обух</i>	объемом 9000 куб.м.	Р	1	2
Инж.	Ройзман	<i>Ройзман</i>	Ведомость			
Нач. АСД	Сорокин	<i>Сорокин</i>	потребности в материалах			
				Гипрокоммунодо-канал г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	качества для железобетона, т	I2I3000000	I68	0,002	-	0,002
2	Проволока стальная низкоуглеро-					
3	дистая периодического профиля, т	I2I4000000	I68	0,02I	-	0,02I
4	Гайка свободная		I68	0,00I	-	0,00I
5	Итого металлоизделий промышлен-					
6	ного назначения, т	I2I3000000				
7		I2I4000000	I68	0,024	-	0,024
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А-I, т		I68	0,II0	-	0,II0
10	То же, к стали класса С38/23, т		I68	0,006	-	0,006
11	Всего стали, приведенной к					
12	классу А-I и С38/23, т		I68	0,II6	-	0,II6
13	Трубы стальные водогазопроезд-					
14	ные Ø I", м		006	I,26	-	I,26
15			I68	0,00I	-	0,00I
16	Щебень, м3	57III00000	II3	I,70	-	I,70
17	Песок строительный природный, м3	57II400000	II3	I,27	-	I,27
18	Цемент, т					
19	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	0,59	-	0,59
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400, т	5739990099	I68	0,59	-	0,59
22	в т.ч. на изготовление сбор-					
23	ных ж/б и бетонных					
24	конструкций	5739990II2	I68	0,59	-	0,59

Привезен

Имя. №			

Т.П. 902-5-30.86

КЖ.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,	0950000000				
2	прокат листовой, т	0970000000	168	0,121		0,121
3	В том числе: по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь сортовая, т	0950000000	168	0,1		0,1
6	Сталь кровельная, т	0974000000	168	0,02		0,02
7	Сталь тонколистовая толщиной	0973000000				
8	от 1,0 до 3,9 мм; т	0972000000	168	0,001		0,001
9	Трубы стальные	1300000000				
10	Трубы сварные водогазо-					
11	проводные, м	1385000000	006	70		70
12	т	1385000000	168	0,094		0,094
13	Оборудование и приборы для					
14	отопления и горячего					
15	водоснабжения	4930000000				
16	Радиаторы отопительные -					
17	-чугунные, эсм $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	24,15		24,15
18	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	33,6		33,6
19	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	43,4		43,4
20						

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

Привязан

Инд. №

ТП 902-5-30.86

ОВ.ВМ

Инж. Лукьянов *Лукьянов*  
 Ст. инж. Королев *Королев*  
 Гл. спец. Березинский *Березинский*  
 Н. контр. Березинский *Березинский*  
 Нач. отд. Завьялов *Завьялов*

Башня лифта метантенков  
 объемом 9000 куб.м.  
 Ведомость потребности в  
 материалах

Стадия Лист Листов

Р 1 2

Гипрокоммунводо-  
 канал  
 г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы лакокрасочные</u>					
2	Краски густотертые и готовые					
3	к применению	23I7000000	I66	20,0		20,0
4	Олифы	23I800275I	I66	2,5		2,5
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

III 902-5-30.86

ОВ.ВМ

Лист

2

