

ТЕПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-27.86

БАШНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1100 куб.м.

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 18 1987 года

Заказ № 5382 Тираж 60 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-27.86

БАЛНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1100 КУБ.М

АЛЬБОМ Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ



Разработан
проектным институтом
"Гидрокоммунводоканал"

Утвержден МЖКХ РСФСР

Приказ № III от 4 марта 1986 г.

Введен в действие институтом
"Гидрокоммунводоканал"

Приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

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

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом III

	стр.
1. Ведомости потребности в материалах к основным комплектам марки AP	3
2. То же, марки КЖ	4-9
3. То же, марки OB	10-11
4. То же, марки ЭО	12

Типовой проект 902-5-27.86

№ 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	5331000000	113	1,49	-	1,49
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	5361100000	55	10,30	-	10,30
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	5361300000	55	5,20	-	5,20
9	Плиты древесноволокнистые					
10	твердые, м2	5536220000	55	18,18	-	18,18
11	Итого лесоматериалов в услов-					
12	ном круглом лесе, м3	5599990099	113	2,60	-	2,60
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

			Привязан		
Инв. №					
			Т.П. 902-5-27.86		АР.ВМ
			Башня лифта метантенков объемом 1100 куб.м.	Стация	Лист
			Ведомость потребности в материалах	Р	И
Инж. ВЯЗНИКОВА					Листов
рук. гр. АБЛЯСОВА					И
Нач. отд. КАРТАШОВ					И
				Гипрокоммуводо- канал г. Москва	

№ 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-1, т	0930090000	168	-	0,07	0,07
5	∅ 6	∅ 6	168	-	0,02	0,02
6	∅ 10	∅ 10	168	-	0,02	0,02
7	∅ 12	∅ 12	168	-	0,02	0,02
8	∅ 16	∅ 16	168	-	0,01	0,01
9	Сталь арматурная класса					
10	A-III, т	0930040000	168	-	1,56	1,56
11	∅ 8	∅ 8	168	-	0,15	0,15
12	∅ 10	∅ 10	168	-	0,02	0,02
13	∅ 12	∅ 12	168	-	1,34	1,34
14	∅ 14	∅ 14	168	-	0,05	0,05
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		168	-	1,63	1,63
17	Сталь сортовая, т	0931000000	168	-	0,10	0,10
18	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	168	-	0,03	0,03
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		168	-	1,76	1,76

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. №						
Ст. инж.	Андреева	<i>Андреева</i>	Т.П. 902-5-27.86		КЖ.ВМІ	
Рук. гр.	Аолясова	<i>Аолясова</i>				
Инжен.	Олейникова	<i>Олейникова</i>	Башня лифта метантенков	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Булатова	<i>Булатова</i>	объемом 1100 куб.м.	Р	1	4
Техконс.	Обух	<i>Обух</i>	Ведомость	Гипрокоммунводо-канал г.Москва		
Контр.	Ройзман	<i>Ройзман</i>	потребности в материалах			
Нач. отд.	Сорокин	<i>Сорокин</i>				

Альбом Ш

Типовой проект 902-5-27.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту, т					
3	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	-	0,10	0,10
4	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	-	1,46	1,46
5	Катанка, т	0934000000	168	-	0,17	0,17
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4 мм), т	0971000000	168	-	0,03	0,03
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А-1, т		168	-	2,30	2,30
10	То же, к стали класса					
11	С38/23, т		168	-	0,13	0,13
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А-1 и С38/23, т		168	-	2,43	2,43
14	Трубы стальные (всего)		006			
15			168			
16	Трубы водогазопроводные					
17	м	1385000000	006	-	3,47	3,47
18	т	1385000000	168	-	0,01	0,01
19	Материалы лакокрасочные, кг					
20	Краски водоземulsionные, кг	2316000000	166	-	4,28	4,28
21	Краски густотертые и готовые					
22	к применению, кг	2317000000	166	-	57,00	57,00
23	Олифы, кг	2318002751	166	-	6,30	6,30
24	Продукция лесозаготовительной					

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 902-5-27.86	КЖ.ВМ1	Лист 2
------------------	--------	-----------

21351-03 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и лесопильно-деревообработы-					
2	вающей промышленности, м3					
3	Лесоматериалы качественные, м3	5331000000	II3	-	2,6I	2,6I
4	Итого лесоматериалов в услов-					
5	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	-	3,92	3,92
6	Щебень, м3	5711100000	II3	-	71,93	71,93
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м3	5711400000	II3	-	150,87	150,87
9	Цемент, т					
10	Портландцемент 400, т	5731120000	I68	-	19,87	19,87
11	Портландцемент 300, т	5731510000	I68	-	12,34	12,34
12	Цемент всего, приведенный к					
13	марке 400, т	5739990099	I68	-	30,98	30,98
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литных ж/б и бетонных					
16	конструкций, т	5739990111	I68	-	20,67	20,67
17	в т.ч. на растворы, т	5739990113	I68	-	10,31	10,31
18	в т.ч. на производство					
19	работ, т	5739990114	I68	-	0,01	0,01
20	Кирпич строительный, включая					
21	камни 1000 шт	5741200000	798	-	89,21	89,21
22	Известь строительная, т	5744100000	I68	-	0,11	0,11
23	Толь кровельный и					
24	толь-кожа, м2	5774040000	55	-	15,16	15,16

Привязан

Име. №

Т.П. 902-5-27.86

КХ.ВМ1

Лист

3

21351-03 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло строительное, м2					
2	Стекло оконное, м2	59II200000	55	-	15,70	15,70
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-27.86

КЭ.ВЛІ

Лист

4

21351-03 8

№ 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 обычно-					
6	венного 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 т.ч. 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)	I200000000				
19	Проволока стальная низкоуглеро-					
20	дистая обыкновенного качества					

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-27.86

КЛ.ВМ2

Ст. инж. Андреева *Андреева*

Рук. гр. Аблисова *Аблисова*

Инж. Олейникова *Олейникова*

Рук. гр. Булатова *Булатова*

ГИПКОЭС. Обух *Обух*

Н.контр. Ройзман *Ройзман*

Нач. отд. Сорокин *Сорокин*

Башня лифта метантенков
объемом 1100 куб.м.
Ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипрокоммунводо-
канал
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для железобетона, т	I2I3000000	168	0,002	-	0,002
2	Проволока стальная низкоуглеро-					
3	дистая периодического профиля, т	I2I4000000	168	0,021	-	0,021
4	Гайка свободная	I2I3000000	168	0,001	-	0,001
5	Итого металлоизделий промышлен-					
6	ного назначения, т	I2I4000000	168	0,024	-	0,024
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса А-I, т		168	0,110	-	0,110
9	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,006	-	0,006
10	Всего стали, приведенной к					
11	классу А-I и С38/23, т		168	0,116	-	0,116
12	Трубы стальные газопровод-					
13	ные Ø 1", м		006	1,26	-	1,26
14			168	0,001	-	0,001
15	Щебень, м3	5711100000	113	1,70	-	1,70
16	Песок строительный природ-					
17	ный, м3	5711400000	113	1,27	-	1,27
18	Цемент, т					
19	Портландцемент 400, т	5731120000	168	0,59	-	0,59
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400, т	5739990099	168	0,59	-	0,59
22	в т.ч. на изготовление сборных					
23	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990112	168	0,59	-	0,59
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-27.86

Кл.ВМ2

Лист
2

21351-03 10

№ 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	45		45
12	т	1385000000	168	0,062		0,062
13	Оборудование и приборы для					
14	отопления и горячего					
15	водоснабжения	4930000000				
16	Радиаторы отопительные					
17	-чугунные, экм $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	19,25		19,25
18	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	26,95		26,95
19	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$	4935110000	084	34,65		34,65
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 902-5-27.86

ОВ.ВМ

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

Башня лифта метантенков
объемом 1100 куб.м.
Ведомость потребности в
материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Гипрокоммунводо-
канал
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	Краски густотертые и готовые					
3	к применению	23I7000000	166	14,0		14,0
4	Олифы	23I800275I	166	1,8		1,8
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 902-5-27.86

ОВ.ВМ

2

21351-03 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса С 38/23					
2	в натуральной массе, т	093000	168		0,099	0,099
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	168		0,099	0,099
6	Трубы сварные водогазопровод-					
7	ные					
8	м	138500	006		7	7
9	т	138500	168		0,028	0,028
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

				Привязан	
Инв. №					
				Т.П. 902-5-27.86	30.ВМ

Ст. инж.	Филиппова	Башня лифта метантенков объемом 1100 куб.м. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Буробина		Р	1	1
Гл. спец.	Некрасов		Гипрокоммунводо-		
Н. контр.	Некрасов		канал		
Нач. отд.	Кулагин		г. Москва		