

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-29.86

БАШНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 5000 куб.м.

АЛЬБОМ Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул. 22

Сдано в печать III 1987 года

Заказ № 5391

Тираж 50

243

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-5-29.86

БАШНЯ ЛИФТА

МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 5000 куб.м.

АЛЬБОМ №

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МЖКУ РСФСР

Приказ № III от 4 марта 1986 г.

Введен в действие институтом
"Гипрокоммунводоканал"

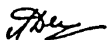
Приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

Главный инженер института



Хазиков Н.Г.

Главный инженер проекта



Дегтяр А.Б.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности, м3					
4	Пиломатериалы качественные, м3	5331000000	113	1,68	-	1,68
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	5361100000	55	10,30	-	10,30
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	5361300000	55	7,80	-	7,80
9	Плиты древесно-волоконные					
10	твердые, м2	5536220000	55	18,18	-	18,18
11	Итого лесоматериалов в услов-					
12	ном круглом лесе, м3	5599990099	113	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. 902-5-29.86

АР.ВМ

База лдта метантенков
объемом 5000 куб.м.

Ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Гипрокоммунистоло-
канал
Г.Москва

И.Я. Вязникова
рук. гр. Аблясова
нач. отд. Карташов

Альбом №

Типовой проект 902-5-29.86

№ 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-II, т	0930040000	I68	-	1,95	1,95
11	∅ 8	∅ 8	I68	-	0,15	0,15
12	∅ 10	∅ 10	I68	-	0,02	0,02
13	∅ 12	∅ 12	I68	-	1,51	1,51
14	∅ 14	∅ 14	I68	-	0,27	0,27
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		I68	-	2,02	2,02
17	Сталь сортовая, т	0931000000	I68	-	0,10	0,10
18	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	I68	-	0,03	0,03
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		I68	-	2,15	2,15

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. №					
Ст. инж. Андреева	<i>Андреева</i>				
Рук. гр. Абясове	<i>Абясове</i>				
Инж. Оленикова	<i>Оленикова</i>				
Рук. гр. Булатова	<i>Булатова</i>				
Гл. инж. Обух	<i>Обух</i>				
Инж. Коваликин	<i>Коваликин</i>				
Нач. отд. Сорокин	<i>Сорокин</i>				
		Т.П. 902-5-29.86			КС.ВМІ
		Башня лифта метантенков объемом 5000 куб.м. Ведомость потребности в материалах	Стация	Лист	Листов
			Р	I	4
			Гипрокоммунаводо-канал г. Москва		

№ 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	-	1,85	1,85
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:					
9	к стали класса А-I, т		168	-	2,86	2,86
10	То же, к стали класса					
11	С38/23, т		168	-	0,13	0,13
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А-I и С38/23, т		168	-	2,99	2,99
14	Трубы стальные (всего):					
15	Трубы водогазопроводные,					
16	м	1385000000	006	-	3,47	3,47
17	т	1385000000	168	-	0,01	0,01
18	Материалы лакокрасочные, кг					
19	Краски водоземлюсионные, кг	2316000000	166	-	5,77	5,77
20	Краски густотертые и готовые					
21	к применению, кг	2317000000	166	-	74,97	74,97
22	Олифы, кг	2318002751	166	-	8,23	8,23
23	Продукция лесозаготовительной					
24	и лесопильно-деревообработ-					

Привязан

Инв №

Т.П. 902-5-29.86

КЗ.ВМІ

Лист

2

21353-03 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ващевой промышленности, мЗ					
2	Пиломатериалы качественные, мЗ	5331000000	113	-	4,10	4,10
3	Итого лесоматериалов в услов-					
4	ном круглом лесе, мЗ	5599990099	113	-	6,15	6,15
5	Щебень, мЗ	5711100000	113	-	102,22	102,22
6	Песок строительный,					
7	природный, мЗ	5711400000	113	-	206,56	206,56
8	Цемент, т					
9	Портландцемент 400, т	5731120000	168	-	29,32	29,32
10	Портландцемент 300, т	5731510000	168	-	16,67	16,67
11	Цемент всего, приведенный					
12	к марке 400, т	5739990099	168	-	44,31	44,31
13	в т.ч. на изготовление					
14	монолитных ж/б и бетонных					
15	конструкций, т	5739990111	168	-	30,35	30,35
16	в т.ч. на растворы, т	5739990113	168	-	13,95	13,95
17	в т.ч. на производство					
18	работ, т	5739990114	168	-	0,01	0,01
19	Кирпич строительный (включая					
20	камни), 1000 шт	5741200000	798	-	122,89	122,89
21	Известь строительная, т	5744100000	168	-	0,16	0,16
22	Толь кровельный и					
23	толь-кожа, м2	5774040000	55	-	18,16	18,16
24	Стекло строительное, м2					

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-5-29.86

КЗ.ВУИ

Лист

3

21353-03 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Стекло оконное, м2	59I1200000	55	-	25,12	25,12
2						
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. 902-5-29.86	КС.ВМ	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					
6	обыкновенного 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)	I200000000				
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" - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан		
Инв. №					
Ст. инж. Андреева	<i>Андреев</i>		Т.П. 902-5-29.86		Кл. ВМ2
Рук. гр. Абясова	<i>Абясов</i>				
Инж. Степанчикова	<i>Степанчикова</i>		Лазня лфта металленков	Стадия	Лист
Рук. гр. Булатова	<i>Булатов</i>		объемом 5000 куб.м.	Р	1
Инж. Конс. Сух	<i>Конс. Сух</i>		Ведомость		2
Инж. Ройзмал	<i>Ройзмал</i>		потребности в материалах	Гипрокоммуновод-	
Нач. АСС Сорокин	<i>Сорокин</i>			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 низкоугле-					
3	родистая периодического					
4	профиля, т	I2I4000000	I68	0,021	-	0,021
5	Гайка свободная	I2I3000000	I68	0,001	-	0,001
6	Итого металлоизделий промышлен-					
7	ного назначения, т	I2I4000000	I68	0,024	-	0,024
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А-I, т		I68	0,110	-	0,110
10	То же, к стали класса					
11	С38/23, т		I68	0,006	-	0,006
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А-I и С38/23, т		I68	0,116	-	0,116
14	Трубы стальные газопровод-					
15	ные Ø 1"					
16			006	1,26	-	1,26
17			I68	0,001	-	0,001
18	Щебень, м3	5711100000	113	1,70	-	1,70
19	Песок строительный природ-					
20	ный, м3	5711400000	113	1,27	-	1,27
21	Цемент, т					
22	Портландцемент 400, т	5739990099	I68	0,59	-	0,59
23	в т.ч. на изготовление сборных					
24	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990112	I68	0,59	-	0,59

Привязан			
Имя №			

№ 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 водогазопро-					
11	водные, 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, эки [tн = -20°C	4935110000	084	26,25		26,25
18	[tн = -30°C	4935110000	084	36,75		36,75
19	[tн = -40°C	4935110000	084	47,25		47,25
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			
Име. №						
			ТП 902-5-29.86		ОВ.ВМ	
Инж.	Лукоянова		Башня лифта метантенков объемом 5000 куб.м. Ведомость потребности в материалах	Студия	Лист	Листов
Ст. инж.	Королев			Р	1	2
Гл. спец.	Березинский			Гипрокоммунводо- канал		
В. контр.	Березинский			Г. Москва		
Нач. от.	Завьялов					

№ 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	2317000000	166	18,0		18,0
4	Олифы	2318002751	166	2,3		2,3
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №			

ТП 902-5-29.86

ОБ.ВМ

Лист

2

№ 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,III	0,III
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	168		0,III	0,III
6	Трубы сварные водогазопроводные					
7	м	138500	006		7	7
8	т	138500	168		0,028	0,028
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

				Привязан	
Инд. №					
				ТП 902-5-29.86	30.ВМ

Ст. инж. Филиппова	Башня лифта метантенков	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Буробина	объемом 5000 куб.м.	Р	1	1
Гл. спец. Некрасов	Ведомость	Гипрокомунводо-		
Н. контр. Некрасов	потребности в материалах	канал		
Нач. отд. Кулагин		г. Москва		