

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-10.84

Гараж на 5 автомашин

(УШ-018-82)

АЛЬБОМ У1

Ведомости потребности в материалах

Разработан проектом
институтом Гипросвязь

Утвержден Министерством
связи СССР 2.08.1983 г.

Введен в действие
институтом Гипросвязь
с 1.01.1984 г.

Приказ № 601 от 31.10.1983г.

Главный инженер института  С.И. Белов

Главный инженер проекта  А.Т. Лобанов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У1

Марка	Наименование	Стр.
АС-ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта АС	3
ВК-ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта ВК	11
ОВ-ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта ОВ	13
ЭЛ-ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта ЭЛ	14
СС-ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта СС	15
АС-ВМ	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций основного комплекта АС	16

Отпечатано в НФ ЦИТИ *3.17* 1984 г. Зак. *3178* Тир. *1500*

630051, г.Новосибирск, пр.Дзержинского,81/2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		5,60	5,60
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	025621	168		1,38	1,38
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,218	0,043	0,861
7	Диам. 12, т	Ф12	168	0,281	0,002	0,283
8	диам. 10, т	Ф10	168	0,442	0,020	0,462
9	диам. 8, т	Ф8	168	0,024	0,007	0,031
10	диам. 6, т	Ф6	168	0,071	0,014	0,085
11	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,001		0,001
12	диам. 10, т	Ф10	168	0,001		0,001
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,391		1,391
14	диам. 28, т	Ф28	168	0,914		0,914
15	диам. 18, т	Ф18	168	0,022		0,022
16	диам. 16, т	Ф16	168	0,033		0,033
17	диам. 12, т	Ф12	168	0,067		0,067
18	диам. 10, т	Ф10	168	0,218		0,218
19	диам. 8, т	Ф8	168	0,057		0,057
20	диам. 6, т.	Ф6	168	0,080		0,080

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 №

503-2-10.84

АС - ВМ

Ген. Доданов
Н. О. А. Дугинков
Н. О. А. Кагарцов
Сук. Гр. Шелестин
Сук. Гр. Резцова

Ведомость потребности в
материалах основного
комплекта АС

Стедия	Лист	Листов
Р	1	8

ГИПРОСВЯЗЬ
МОСКВА

Имя, № по листу, листы и всего

503-2-1084 (У1)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	кнд.	Всего
1	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,877		0,877
2	диам. I4, т	Ф14	168	0,224		0,224
3	диам. I2, т	Ф12	168	0,653		0,653
4	Итого сортового проката обь-					
5	новенного качества, т		168	3,087	0,043	3,130
6	Сталь сортовая конструкцион., т	095000				
7	I 20, т	092500	168		0,612	0,612
8	Г 22, т	092500	168		0,263	0,263
9	Г 16, т	092500	168		0,038	0,038
10	L 160 x 100 x 12, т	093100	168		2,855	2,855
11	L 110 x 70 x 8, т	093100	168	0,004		0,004
12	L 75 x 50 x 6, т	093100	168	0,001		0,001
13	L 100 x 10, т	093200	168		0,262	0,262
14	L 75 x 8, т	093200	168		0,029	0,029
15	L 75 x 7, т	093200	168		0,299	0,299
16	L 50 x 5, т	093200	168		0,093	0,093
17	L 45 x 5, т	093200	168		0,183	0,183
18	L 36 x 4, т	093200	168		0,005	0,005
19	□ 10 x 10	093100	168		0,004	0,004
20	-200 x 10, т	093300	168		0,197	0,197
21	-150 x 10, т	093300	168		0,023	0,023
22	-125 x 4, т	093300	168		0,070	0,070
23	-100 x 10, т	093300	168		0,386	0,386
24	-100 x 6, т	093300	168	0,008		0,008

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

Привязан

Инв. №

503-2-1084

АС - ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	-70 x 14, т	093300	168	0,495		0,495
2	-60 x 8, т	093300	168	0,003		0,003
3	-50 x 8, т	093300	168		0,019	0,019
4	-50 x 4, т	093300	168	0,001		0,001
5	-40 x 20, т	093300	168		0,059	0,059
6	-40 x 4, т	093300	168		0,072	0,072
7	-30 x 5, т	093300	168		0,009	0,009
8	-30 x 3, т	093300	168		0,007	0,007
9	-25 x 4, т	093300	168		0,042	0,042
10	-20 x 6, т	093300	168		0,001	0,001
11	-18 x 4, т	093300	168		0,001	0,001
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной, т		168	0,512	5,529	6,041
14	Прокат листовой рядовой	097100				
15	-5 (рифленая сталь), т	097000	168		0,020	0,020
16	Сталь кровельная, т	097400	168		0,236	0,236
17	Итого листового проката, т		168		0,256	0,256
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы)	120000				
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родястая обыкновенного качества					
22	для железобетона, В-I, т	121300	168	0,228		0,228
23	диам. 5, т	05	168	0,066		0,066
24	диам. 4, т	04	168	0,116		0,116

Привязан

Изм. №

503-2-10.84

АС - ЭМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 3, т	Ф3	168	0,046		0,046
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического профи-					
4	ля, Вр-I, т	121400	168	0,360		0,360
5	диам. 4, т	Ф4	168	0,171		0,171
6	диам. 3, т	Ф3	168	0,189		0,189
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения, т		168	0,588		0,588
9	Всего сортового и листового					
10	проката, стали сортовой конст-					
11	рукционной, металлоизделий про-					
12	мышленного назначения в кату-					
13	ральной массе, т		168	4,187	5,828	10,015
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,511	4,214	4,725
17	Сталь среднесортная, т	09С200	168	0,915	0,207	1,122
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,940	0,217	2,157
19	Катанка, т	093400	168	0,232	0,000	0,232
20	Сталь толстолистовая рядовых					
21	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,020	0,020
22	Сталь кровельная, т	097400	168		0,236	0,236
23	Итого стали приведенной к ста-					
24	ли класса А-I, т		168			5,486

Приказ

Изм. №

503-2-10.84

АС - ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к ста-					
2	ли класса С 38/23, т		I68			6,265
3	Всего стали приведенной к					
4	классам А-I и С 38/23, т		I68			11,751
5	в том числе на изготовление					
6	монолитных железобетонных и					
7	бетонных конструкций, т		I68			5,777
8	Изготовление сборных железо-					
9	бетонных и бетонных конструк-					
10	ций, т		I68			5,974
11	Трубы стальные (всего), м	138500	006	23,00		23,00
12	т	138500	I68		0,075	0,075
13	Трубы сварные водогазопровод-					
14	ные (газовые), м	138500	006	23,00		23,00
15	т	138500	I68		0,075	0,075
16	Трубы и муфты асбестоцементные,					
17	м усл. труб	578600	014	25,83		25,830
18	Трубы и муфты асбестоцементные,					
19	безнапорные, м усл. труб	578630	014	25,83		25,830
20	Материалы лакокрасочные, кг	231000	I66			410,110
21	Грунтовка масляная, кг	231283	I66		0,82	0,82
22	Краски эмульсионные, кг	231600	I66	84,20		84,200
23	Краски тертые, кг	231710	I66	115,2		115,29
24	Колер масляный, кг	231720	I66	1,94		1,94

Привязан

Име. №

503-2-10.84

АС - ДМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Олифа, кг	231820	168		103,6	103,62
2	Продукция лесозаготовительной					
3	и лесопильно-деревообработ-					
4	ващей промышленности	530000				
5	Лесоматериалы круглые, м3	531400	113		0,003	0,903
6	Пиломатериалы качественные					
7	(необрезные), м3	533100	113	23,64	1,64	25,28
8	Блоки дверные в сборе (комп-					
9	лектно), м2	536110	055	32,73		32,73
10	Блоки оконные в сборе (комп-					
11	лектно), м2	536130	055	4,07		4,07
12	Плиты древесноволокнистые					
13	твердые, м2	553622	055	59,5		59,5
14	Расход пиломатериалов в круг-					
15	лом лесу, м3		113			39,11
16	Щебень, м3	571110	113		50,43	50,43
17	Гравий, м3	571120	113	86,19	3,77	89,96
18	Песок строительный, м3	571140	113	64,64	172,9	237,56
19	Цемент, т	573000				
20	Портландцемент, т	573110	168			
21	М-200, т	573100	168		8,82	8,82
22	М-300, т	573151	168	10,33	19,64	29,97
23	М-400, т	573113	168	10,52	13,21	32,30
24						

Привязан

Инв. №

503-2-1084

АС - БМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент привезенный к марке 400					
2	(всего), т		168			66,77
3	в т.ч. на изготовление моно-					
4	литных железобетонных и бетон-					
5	ных конструкций, т		168			7,25
6	Изготовление сборных железобе-					
7	тонных и бетонных конструкций, т		168			41,97
8	Растворы, т		168			17,55
9	Известь строительная, т	574410	168		83,70	83,70
10	Мол, кг	574311	166		92,28	92,28
11	Гипс, т	574431	168		0,141	0,141
12	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	798		73,2	73,2
13	Плитки керамические глазурован-					
14	ные для внутренней облицовки					
15	стен, м ²	575210	055		40,67	40,67
16	Плитки фасадные керамичес-					
17	кие, м ²	575220	055		24,0	24,0
18	Плитки керамические для полов					
19	(метлаховые), м ²	575240	055		62,6	62,6
20	Материалы тепло- и звукоизо-					
21	ляционные, м ³	576000	113			12,9
22	Плиты фибролитовые, м ³	576861	113		12,9	12,9
23	Линолеум, м ²	577100	055		9,58	9,58
24						

Привезен

И-в. №

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные кровельные					
2	и гидроизоляционные, м2	577400	055			2289,24
3	Рубероид, м2	577402	055		378,4	378,4
4	Изол, м2	577403	055		26,29	26,29
5	Гидроизол, м2	577434	055		106,5	106,5
6	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055		1778	1778,0
7	Стекло строительное	591000				
8	Стекло оконное, м2	591120	055	23,64	31,19	54,83
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

№ 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. в том числе по укруп-					
4	ненному сортименту :					
5	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,76		0,76
6	Сталь тонколистовая, т	090206	I68	0,1		0,1
7	Сталь сортовая, т	095300	I68	0,6		0,6
8	Сталь толстолистовая, т					
9	при t нар. = - 20°C	097100	I68	0,13		0,13
10	при t нар. = - 30°C	097100	I68	0,14		0,14
11	при t нар. = - 40°C	097100	I68	0,15		0,15
12	Трубы стальные водогазонепровод-					
13	ные м/т					
14	при t нар. 0 = -20°C м	I38500	006	293		293
15	т	I38500	I68	0,54		0,54
16	при t нар. = -30°C м	I38500	006	293		293
17	т	I38500	I68	0,61		0,61
18	при t нар. = -40°C м	I38500	006	283		283
19	т	I38500	I68	0,99		0,99
20	Трубы тонкостенные электросвар-					

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

Привязан

Име. №

503-2-10.84

ОВ-ИМ

Гл. инж. Лобанов
Нач. отд. Шейнберг
Гук. гр. Меделян
Бед. инж. Киселев

Ведомость потребности
в материалах основного
комплекта ОВ

Стация	Лист	Листов
Р	I	2

ГИПРОСВЯЗЬ
МОСКВА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	штк м	I37300	006	20,2		20,2
2	т	I37300	I68	0,15		0,15
3	Листы асбестоцементные усилен-			0,015		0,015
4	ного профиля тыс. усл. плиток	578I25				
5	Радиаторы MI40-AO					
6	при t нар. = -20°C	4935II2I00	084	93,09		93,09
7	при t нар. = -30°C	4935II2I00	084	I04,07		I04,07
8	при t нар. = -40°C	4935II2I00	084	I34,2		I34,2
9	Материалы лакокрасочные (краски,					
10	олифа и т.д.) кг	23I000	I66		II4,3	II4,3
11	кг	5743II	II6		0,83	0,83
12	Материалы тепло-и звукоизоля-					
13	ционные (всего) м ³	567000	I3		0,7	0,7
14	Изделия минераловатные тепло-и					
15	звукоизоляционные м ³	567200	I3		0,7	0,7
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

503-2-10.84 ОВ-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные канализационные					
2	и фасонные части к ним т	492500	168	0,313		0,313
3	Унитаз прямых выпуском	496500	796	I		I
4	Умывальник	494400	796	2		2
5	Трубы чугунные напорные водо-					
6	проводные т	146101	168	0,025		0,025
7	Трубы сварные водопровод-					
8	ные (газовые) всего м	138500	006	67,65		67,65
9	т	138500	168	0,195		0,195
10	Сталь мелкосортовая т	095300	168	0,0066		0,0066
11	Сталь среднесортовая т	095200	168	0,0088		0,0088
12	Материалы лакокрасочные (краски,					
13	олифа и т.д.) кг	231000	116		20,0	20,0
14	Материалы тепло- и звукоизоля-					
15	ционные (всего) м ³	567000	13		0,3	0,3
16	Изделия минераловатные тепло- и					
17	звукоизоляционные м ³	576300	13		0,3	0,3
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

Ино. №

503-2-10.84

ВК-ВМ

Г.Л.инж. Лобанов

Нач. отд. Шейнберг

Рук. гр. Герасимова

Инж. Шелестова

Ведомость потребности
в материалах основно-
го комплекта

Студия	Лист	Листов
Р	I	I
ГИПРОСВЯЗЬ МОСКВА		

П/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба стальная водоназопро-					
2	водная с условным проходом					
3	20 мм м	138500	006		33	33
4	т		168		0,055	0,055
5	Труба стальная электротехни-					
6	ческая с условным проходом					
7	20 мм м	130300	006		264	264
8	т		168		0,273	0,273
9	Труба винилпластовая средняя					
10	с условным проходом 20 мм м	224821	006		81	81
11	т		168		0,003	0,003
12	Металлорукав гибкий с услов-					
13	ным проходом 20мм типа					
14	РЗ-ЦХ м	483385	006		5	5
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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. №			503-2-1084		
			ЭЛ-РМ		
ИМ Лобанов			Ведомость потребности в материалах основного комплекта ЭЛ		
Нач. отд. Забелинский			Стация	Лист	Листов
Рук. гр. Щеглов			Р		1
Инжен. Кольца			ГИРОСВЯЗЬ МОСКВА		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные	231000				
2	Колер масляный, кг	231720	166	0,348	-	0,348
3	Краски тертые, кг	231712	166	0,002	-	0,002
4	Мел молотый, кг	574311	166	0,132	-	0,132
5	Олифа, кг	231820	166	0,080	-	0,080
6						
7						
8						
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." - индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

Приложен

Имя, №

503-2-10.84

СС.ВМ

Ведомость потребности
в материалах основного
комплекта СС

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОСВЯЗЬ
МОСКВА

Гл. инж. Лосанов

Нач. отд. Зубова

Рук. гр. Динхосова

