

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-5.84

УЧЕБНЫЙ АВТОДРОМ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ

А Л Ь Б О М У

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

Ленинградским филиалом
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН

и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
протоколом № 2 от 06.01.84

Главный инженер института  В.О. Павлович

Главный инженер проекта  Ф.В. Рыскин

Марка, лист	Наименование	Стр.
	Содержание альбома.	
АР ВМ	Ведомость потребности в материалах.	3
КЖ ВМ1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций.	5
КЖ ВМ2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.	7
ВК ВМ	Ведомость потребности в материалах.	10
ОВ ВМ	Ведомость потребности в материалах.	13
НЭС ВМ	Ведомость потребности в материалах по основному комплексу чертежей марки НЭС.	15

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериал, м ³	533100	113		2,8	2,8
2	Блоки двер. в сборе (комп-					
3	лектно), м ²	536110	055	22,6		22,6
4	Блоки оконные в сборе					
5	(комплектно), м ²	536130	055	12,3		12,3
6	Плиты древесноволокнистые					
7	мягкие, м ²	553610	055		0,5	0,5
8	Плиты древесностружечные, м ³	553400	113		0,1	0,1
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м ³	230110	113		4,2	4,2
11	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	796		45,2	45,2
12	Портландцемент М-300, т	573151	163		4,2	4,2
13	Портландцемент М-400, т	573113	163		0,3	0,3
14	Цемент, всего, приведенный					
15	к М-400, т	573113	163		4,1	4,1
16	Известь строительная, т	574410	163		1,1	1,1
17	Щебень, м ³	571110	113		4,9	4,9
18	Гравий, м ³	571120	113		2,4	2,4
19	Битумы нефтяные строительные					
20	твердых марок, т	025621	163		0,5	0,5

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. №

Т.П. 503-9-5.84

АР ВУ

РИП	Рыжков	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Энтелес	<i>[Signature]</i>
Начальд.	Иванов	<i>[Signature]</i>
Гл.арх.	Энтелес	<i>[Signature]</i>
Рук.зр.	Самсонова	<i>[Signature]</i>
Архит.	Цыганова Е.	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности в материалах по основному комплекту чертежей марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	2	2
ГИПРОСАЕСТРАНС ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЪЕКТ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	155		87,3	87,3
2	Песок строительный природный, м3	571140	113		26,8	26,8
3	Плитки керамические глазури-					
4	ванши для внутренней облицов-					
5	ки, м2	575210	055		29,0	29,0
6	Плитки керамические для					
7	полов, м2	575240	055		21,5	21,5
8	Линолеум, м2	577100	055		54,7	54,7
9	Рубероид, м2	577130	055		57,5	57,5
10	Гидронзол, м2	577134	055		14,4	14,4
11	Стекло оконное, м2	531120	055		25,0	25,0
12	Материалы, тепло и звуко-					
13	изоляционные, м3	576000	113		11,5	11,5
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения, т	120000	163		0,3	0,3
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Тип, № подл. Подпись и дата Издм. инв. №

Привязки			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,20	0,20
5	Сталь мелкосортная, т	093000	I68		0,08	
6	диам. 10, т	6 10	I68		0,04	
7	6 14, т	6 14	I68		0,04	
8	Катанка, т	093100	I68		0,12	
9	6 8, т	6 8	I68		0,12	
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, т		I68		0,20	0,20
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная, т	095100	I68		0,01	0,01
14		095200	I68		0,01	0,01
15	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,03	0,03
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т		I68		0,25	0,25
18	в том числе по укрупнению					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,01	0,01

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

Привязан

Т.П. 503-9-5,84

КЖ ВЛД

Имя №

И.контр. Закусов В.И.

Исполн. Иванов В.И.

Т.контр. Закусов В.И.

Директор Самсонова И.И.

С.инж. Целева И.И.

Инженер Горюченков В.И.

Бедность потребности в материалах на изготовление железобетонных конструкций

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

ГИПРОАБТСТРАЭС
Ленинградский
филиал

Взам. инв №

Подпись и дата

Имя № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,01	0,01
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,03	0,03
3	Катанка, т	093400	168		0,12	0,12
4	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,03	0,03
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (мотизм)	120000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая периодического					
9	профиля, т	121400	168		0,05	0,05
10	Вр-I					
11	Итого металлоизделий					
12	промышленного назначения, т		168		0,05	0,05
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали класса А-I, т		168			0,36
15	То же, к стали класса С38/23, т		168			0,05
16	Всего стали, приведенной к					
17	классам А-I, С38/23, т		168			0,41
18	Портландцемент	573110				
19	М 300, т	573151	168		0,15	0,15
20	М 400, т	573112	168		0,80	0,80
21	Цемент, приведенный к марке 400,					
22	т		168			0,94
23	Щебень, м3				2,71	2,71
24	Песок природный строительный, м3				2,03	2,03

Привезен

Имя. №

т.п. 503-9-5-84

КС ВЛ-I

Лист

2

Порядок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сорто. прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т		І68	0,23	0,13	0,36
4	Сталь сорто. прокатная, т	093200	І68		0,01	
5	Ø 20, т	Ø 20	І68		0,01	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		0,01	
7	Ø 10, т	Ø 10	І68		0,01	
8	Катанка, т	093400	І68		0,11	
9	Ø 8, т	Ø 8	І68		0,01	
10	Ø 6, т	Ø 6	І68		0,10	
11	Сталь арматурная класса АІІ, т		І68	0,01		0,01
12	Сталь арматурная класса АІІІ, т	093004	І68	0,14	0,02	0,16
13	Катанка, т	093100	І68		0,02	
14	Ø 8, т	Ø 8	І68		0,01	
15	Ø 6т	Ø 6	І68		0,01	
16	Сталь арматурная класса АІУ, т	093006	І68	0,26		0,26
17	Итого сортового проката					
18	обыкновенного качества, т		І68	0,64	0,15	0,79
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная, т	095100	І68		0,03	0,03

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

Привязан

Т.п. 503-9-5.84

КВ Б32

Зедомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал		

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

И.контр.	Закусов	Иванов
Нач.отд.	Иванов	Иванов
Гл.компр.	Закусов	Иванов
Дир.сект.	Самсонов	Иванов
Ст.инж.	Цицелова	Иванов
Инженер	Горюченка	Иванов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168		0,03	0,03
2	Итого стали в натуральной массе т		168	0,64	0,21	0,85
3	в том числе по укрупнению					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,03	0,03
6	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,01	0,01
7	Сталь малкосортная, т	093300	168	0,53	0,01	0,54
8	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,03	0,03
9	Катанка, т	093400	168	0,11	0,13	0,24
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	120000				
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, т	121300	168	0,05		0,05
15	В-I					
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая периодического					
18	профиля, т	121400	168	0,15		0,15
19	Вр-I					
20	Итого металлоизделий промышлен-					
21	ного назначения, т		168	0,20		0,20
22	Итого стали, приведенной к					
23	стали класса А-I, т		168			1,39
24	То же, к стали класса					

Узнайте подлинность и дату выпуска инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 503-9-5.84

Кл ВМ2

Лист

2

№строки	Наименование материалов и единица измерения	Кол		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	С38/23, т		168			0,06
2	Всего стали, приведенной к					
3	класса А-I, С38/23, т		168			1,45
4	Портландцемент	573110				
5	М 300, т	573151	168	8,08		8,08
6	М 400, т	573112	168	3,90	0,56	4,46
7	Цемент, приведенный к					
8	марке 400, т		168			11,73
9	Щебень, м3	571110		40,95	1,52	42,47
10	Песок строительный природ-					
11	ный, м3	571140		30,72	1,14	31,86
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 503-9-584

КСВМ2

Лист 3

ИЗМ. № 101/2011

Построек	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные водогазопр-					
3	водные оцинкованные, легкие, м	I3850I	006	38	-	38
4	т	I3850I	I68	0,12	-	0,12
5	Всего труб стальных, м		006	38	-	38
6	т		I68	0,12	-	0,12
7	Трубы чугунные					
8	Трубы чугунные напорные и					
9	соединительные части					
10	к трубам, м	I46000	006	3	-	3
11	т	I46000	I68	0,03	-	0,03
12	Трубы чугунные канализацион-					
13	ные и фасонные части к ним, м	492500	006	16	-	16
14	т	492500	I68	0,30	-	0,30
15	Всего труб чугунных, м		006	19	-	19
16	т		I68	0,33	-	0,33
17	Сортовой прокат обычно-					
18	венного качества, т	093000			-	
19						
20						

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

М.п. № 12 под. Подпись и дата. Взам. инв. №

			Примечание		
Имя №					
			Т.п. 503-9-5.84		
			ВК.ВМ		
ИСП. Рыжков Исполн. Лимова Начисл. Смирнов Гл. спец. Замкитиди Директ. Димитри Ст. инж. Литвинов			Ведомость потребности в материалах		
			Страна	Лист	Листов
			Р	1	3
			ИНФРАБОТРАНС Ленинградская - фабрика		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,0011		0,0011
2	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,0015		0,0015
3	Сталь крупносортная т	093100	I68	0,0011		0,0011
4	Сталь тонколистовая т	090206	I68	0,000 12		0,000 12
5	Сталь толстолистовая т	090205	I68	0,042		0,042
6	Сортовой прокат обычно-					
7	венного качества			-		
8	Сталь арматурная					
9	класса А-I т		I68	-	0,018	0,018
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,018	0,018
11	диам. 6 т	6 6	I68	-	0,007	0,007
12	диам. 8 т	6 8	I68	-	0,002	0,002
13	диам. 10 т	6 10	I68	-	0,002	0,002
14	диам. 16 т	6 16	I68	-	0,007	0,007
15	Сталь арматурная					
16	класса А-II					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,004	0,004
18	диам. 10, т	6 10	I68	-	0,002	0,002
19	диам. 12 т	6 12	I68	-	0,002	0,002
20	Сталь арматурная т					
21	класса А-III т	093004	I68	-	0,007	0,007
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,007	0,007
23	диам. 8 т	6 8	I68	-	0,007	0,007
24	Итого сортового проката					

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

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	обыкновенного качества, т		168			0,029
2	Проволока стальная низко-					
3	углеродистая					
4	обыкновенного качества для					
5	железобетона, т	121300	168		-	0,009
6	Портландцемент					
7	М 400, т	573113	168	0,25		0,25
8	Рабочие	494312	796	1	-	1
9	Умывальники	496213	796	2	-	2
10	Унитазы	496538	796	2	-	2
11	Трапы	494711	796	1	-	1
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ п/п, дата, подпись и дата, инв. №

Приказ			
Ина. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая т	093100				
2		093200				
3		093300	168	0,0048		0,0048
4	Прокат листовой рядовой	097300,				
5		097400	168	0,153		0,153
6	Итого стали в натураль-					
7	ной массе, т		168	0,158		0,158
8	В том числе по укрупнен-					
9	ному сортаменту:					
10	Сталь крупносортная т	093100	168	0,0029		0,0029
11	Сталь среднесортная т	093200	168	0,0012		0,0012
12	Сталь малкосортная т	093300	168	0,0007		0,0007
13	Сталь тонколистовая					
14	толщиной от I до I,8мм т	097300	168	0,0028		0,0028
15	Сталь толстолистовая, т	097400	168	0,15		0,15
16	Итого стали, приведен-					
17	ной к стали класса С38/23, т		168	0,158		0,158
18	Трубы стальные (всего) т	138500	168	0,238		0,238
19	м	137300	006	120		120
20	Трубы сварные водогазо-					

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. 503-9-5.84

ОВ.ВМ

РЦП	Рыскин	<i>Рис</i>
Н.контр.	Егорова	<i>Ег</i>
Нач. отд.	Смирнов	<i>Смир</i>
Гл. спец.	Егорова	<i>Ег</i>
Техник	Шецова	<i>Ше</i>

Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	1	2
ИМПРОАВТОТРАНС ЛЕНИНГРАДСКАЯ ФИЛИАЛ		

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проводные (газовые) т	I38500	I68	0,153		0,153
2	м	I38500	006	87		87
3	Трубы тонкостенные					
4	электросварные угле-					
5	родестые (диаметром					
6	до 114мм) т	I37300	I68	0,085		0,085
7	м	I37300	006	33		33
8	Материалы лакокрасочные	23I000				
9	Краски масляные жидко-					
10	терные. кг	23I720	I66	2I		2I
11	Материалы тепло и					
12	звукоизоляционные	576000				
13	Изделия минераловатные					
14	тепло и звукоизоляцион-					
15	ные, м3	576200	I13	0,376		0,376
16	Радиаторы отопительные, эки	4935I0	084	47,2		47,2
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, фамилия, должность и дата: _____

Привязан			
Имя. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строительные					
2	по электрическому освещению					
3						
4	Труба асбоцементная					
5	ГОСТ 1839-80					
6	100 м.усл.труб	572530	000		50	50
7	Муфта для асбоцементных					
8	труб ГОСТ 1839-80					
9	100 м.усл.труб	572530	000		12	12
10	Спора промежуточная					
11	Г.об-П серия 3.407-128		795		22	22
12	Спора ответвительная					
13	О.об-П серия 3.407-128		796		4	4
14	Опора угловая					
15	Г.об-П серия 3.407-128		795		6	6
16	Опора концевая					
17	О.об-П серия 3.407-128		796		4	4
18	Колонка КС-3 для светофоров					
19	для установки в грунт без					
20	фундамента					

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

Привязан

Т.п. 503-9-5.84

НЭС.БМ

ГМП Райский
Инж. комп. Райский
Инж. Райский
Инж. Райский
Инж. Райский

ЭИ по основному комплекту чертежей марки НЭС

Стадия Лист Листов
1 2
ГИПРОБЪЮСТРАИС
Ленинградский филиал

№ инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Д. ИЗМ.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы строительные</u>					
2	<u>для связи и сигнализации</u>					
3						
4	Труба асбоцементная без-					
5	напорная, ГОСТ 1839-80					
6	диам.100 м.усл.труб	578630	000		22,0	22,0
7	Муфта для асбоцементных					
8	безнапорных труб					
9	ГОСТ 1839-80,					
10	диам.100, м.усл.труб	578630	000		5,0	5,0
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. Трудные и даты взам. инв. №

Приказ			
Име. №			