

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-41.90

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

Альбом 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24843 - 05  
ЦЕНА 2-89

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IX 1991 года

Заказ № 7802 Тираж 150 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-5-4I.90

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

Альбом 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Ленинградским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие  
Минвототрансом РСФСР  
протокол № 4 от 18.10.90 г.

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер



А.Ю.Мариничев

© АПИ ЦИТИ, 1991

24643-05 2

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

№ стр.	Наименование основного комплекса рабочих чертежей и его марка		Обозначение ведомости	Проектная организация
3	Архитектурно-строительные	- AP	AP.BM	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
9	Конструкции железобетонные сборные	- КЖ	КЖ.BM1	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
II	Конструкции железобетонные монолитные	- КЖ	КЖ.BM2	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
I7	Конструкции металлические	- KM	KM.BM	Ленфилиала "Гипроавтотранс"
20	Водоснабжение и канализация	- BK	BK.BM	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
23	Отопление и вентиляция	- OB	OB.BM	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
26	Тепловой пункт	- TC	TC.BM	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
29	Электроосвещение	- ЭО	ЭО.BM	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
3I	Силовое электрооборудование	- ЭМ	ЭМ.BM	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
33	Автоматизация	- A	A.BM	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
35	Связь и сигнализация	- CC	CC.BM	Ленфилиал "Гипроавтотранс"

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - АР

Составил

*Батура*

Батурова

Проверил

*Иванова*

Иванова

1990

24643-05 4

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50  
 ЧЕЛОВЕК, АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168 7,88
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168 ,53
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
4.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168 ,03
5.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168 ,02
6.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168 ,02
7.	Д=12ММ	T	09 3004 0012	168 ,11
8.	Д=14ММ	T	09 3004 0014	168 ,13
9.	Д=18ММ	T	09 3004 0018	168 ,03
10.	Д=20ММ	T	09 3004 0020	168 ,06
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 ,40
12.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168 ,02
13.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168 ,05
14.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168 ,06
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,13
16.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,52
17.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,13
18.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,65
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,13
20.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168 ,06
21.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,35
22.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,11
23.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
24.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,07
25.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ	M2	12 7502 0000	55 37,21
26.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168 ,01
27.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,08

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,АР.СО,СМЕТА,ВМ

ЛИСТ:

1

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д : МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О : :	ПРИМЕЧАНИЕ :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	,80	
29.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0093	168	,13	
30.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23 Т	12 9999 0094	168	,93	
31.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т				
32.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 Т	12 9999 0973	168	,54	
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	,54	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М Т	12 9999 0984	168	,01	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	,53	
36.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	,54	
37.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	1,27	
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	,13	
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	,06	
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	,35	
41.	В.Т.4.КАТАНКА Т	12 9999 0993	168	,12	
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	,01	
43.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	,53	
44.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 Т	12 9999 0998	168	1,47	
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1101	168	,01	
46.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1102	168	,79	
47.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	,13	
48.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	,01	
49.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	168	,53	
50.	СМОЛЫ КГ	22 2819 0000	166	,96	
51.	ПЛАСТИК ДЕКОРАТИВНЫЙ БУМАЖНО-СЛОИСТЫИ М2	22 5621 0000	55	,33	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.АР.СО,СМЕТА.ВМ : ЛИСТ

:

: 2

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
<b>52. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b> КГ				
53.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	166	4,76
54.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	23 1000 3400	166	,64
55.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	166	,68
56.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	23 1284 0000	166	213,00
57.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	23 1600 0000	166	8,95
58.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	23 1610 2314	166	309,39
59.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	1,29
60.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	166	10,08
61.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	166	,38
62.	ПИГМЕНТЫ	23 2000 2812	166	2,04
63.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	166	6,44
64.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 8510 0000	166	20,98
65.	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	24 9910 0000	166	1,01
<b>66. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> МЗ				
67.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	113	15,74
68.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6110 0000	55	56,60
69.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6130 0000	55	49,62
70.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	55 3400 0000	113	,34
71.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	55 3622 0000	55	114,44
72.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	55 9999 0099	113	26,89
73.	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	57 1101 8621	113	3,38
74.	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	57 1101 8631	113	,53
75.	ШЕБЕНЬ	57 1110 0000	113	57,87
76.	ГРАВИИ	57 1120 0000	113	4,41
77.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	113	112,52
78.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	57 1721 3104	166	31,89
79.	АСБЕСТ	57 2100 0000	168	,75
80.	ПОРОШОК ТАЛЬКОВЫИ	57 2733 2916	168	,76
<b>81. ЦЕМЕНТ</b> Т				
82.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	168	10,81
83.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	168	9,87
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				
ТИПОВОИ ПРОЕКТ,АР.СО,СМЕТА,ВМ				
ЛИСТ:				
3 :				



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
84.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫИ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	19,69
85.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0111	168	6,86
86.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0112	168	1,79
87.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	10,98
88.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	168	,06
89.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫИ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	68,97
90.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	9,87
91.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫИ	T	57 4431 2210	168	,09
92.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	121,27
93.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	55,72
94.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЖЕСТКИЕ	M3	57 6220 0000	113	,60
95.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3	57 6244 0000	113	,67
96.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	M3	57 6300 0000	113	,82
97.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИЕ	KГ	57 6860 0000	166	33,15
98.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	40,59
99.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	2391,58
100.	МАСТИКИ,ЗАМАЗКИ,ПАСТЫ,СОСТАВЫ	KГ	57 7500 0000	166	,65
101.	ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	KГ	57 7500 2334	166	58,32
102.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
103.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	73,69
104.	ВОИЛОК СТРОИТЕЛЬНЫИ	M2	81 6137 0000	55	4,41

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ.ИНВ.№|

ТИПОВОИ ПРОЕКТ.АР.СО,СМЕТА.ВМ

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21.503-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50  
 ЧЕЛОВЕК, АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	5,97	
2.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	,15	
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	6,12	

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АР. СО, СМЕТА. ВМ

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - КЭ (СБОРНЫЙ)

Составил

*Батури*

Батурова

Проверил

*Иванова*

Иванова

1990

24643-05 10

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50  
 ЧЕЛОВЕК, КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
:	:	МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
:	:	:	:	6 :

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т		
2.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168 ,09
3.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168 ,06
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168 ,15
5.	Д=10ММ	Т	09 3006 1010	168 ,01
6.	Д=12ММ	Т	09 3006 1012	168 ,84
7.	Д=14ММ	Т	09 3006 1014	168 ,36
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=4	Т	09 3006 1099	168 1,21
9.	Д=12ММ	Т	09 3007 0012	168 ,06
10.	Д=14ММ	Т	09 3007 0014	168 ,08
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=5 И АТ=6	Т	09 3007 0099	168 ,14
12.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168 ,01
13.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168 ,01
14.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168 ,05
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168 ,08
16.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168 1,57
17.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168 ,06
18.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168 ,02
19.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168 1,65
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168 ,08
21.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168 1,46
22.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168 ,11
23.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т		
24.	ПРОВОЛОКА В=1	Т	12 1300 0000	168 ,02
25.	ПРОВОЛОКА ВР=1	Т	12 1400 0000	168 ,27
26.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	Т	12 7001 3387	168 ,03

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.Н	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(СБОРНЫЕ), ВМ	ЛИСТ
:	:	:	:
:	:	:	1 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
27.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T 12 9999 0091	168	,29
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	3,37
29.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0093	168	,08
30.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T 12 9999 0094	168	3,45
31.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
32.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T 12 9999 0973	168	,06
33.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T 12 9999 0976	168	,16
34.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	,23
35.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	,01
36.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	,02
37.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,04
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0985	168	,16
39.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	,23
40.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	2,17
41.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,09
42.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,02
43.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	1,50
44.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	,11
45.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0996	168	,16
46.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T 12 9999 0998	168	3,67
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1101	168	,06
48.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1102	168	3,39
49.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	,16
50.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	,06

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н : : ЛИСТ :  
 : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. КЖ (СБОРНЫЕ), 8М : : : :  
 : : : : : : : 2 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
<b>51. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ</b> Т				
52.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168 ,01
53.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6001	168 ,01
<b>54. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b> КГ				
55.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 1,29
56.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 1,20
57.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 ,37
58.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 1,60
59.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 ,38
60.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 2,29
61.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 112,81
62.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113 99,55
63.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113 7,74
<b>54. ЦЕМЕНТ</b> Т				
65.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 23,44
66.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 ,44
=====				
67.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 23,84
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168 ,24
69.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168 21,83
70.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 1,77
71.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8630 0000	168 3,14

ИНВ.№ ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.№ : ЛИСТ :  
 : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,КЖ(СБОРНЫЕ),ВМ : : 3 :  
 : : : : : : : :

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21.503-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50  
 ЧЕЛОВЕК, КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	90,64	
2.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ	МЗ 58 4100 0000	46,79	
3.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	,96	
4.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗДАНИИ	МЗ 58 9500 0000	,60	
5.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	,67	
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	139,66	

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(СБОРНЫЕ), ВМ : ЛИСТ :  
 : 1 :

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - КЕ (МОНОЛИТ)

Составил

Батурова

Проверил

Иванова



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50  
 ЧЕЛОВЕК, КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3 : 4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168 ,02
3.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168 ,09
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 ,11
5.	Д=20ММ	T	09 3009 0020	168 ,01
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,01
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,12
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,10
9.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,12
10.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,34
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,10
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168 ,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,09
14.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,02
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ)	T	09 7309 9096	168 ,12
16.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	T	12 8100 0000	168 ,02
17.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 ,17
18.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168 ,22
19.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168 ,39
20.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
21.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168 ,09
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,09

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.КЖ(МОНОЛИТ).ВМ

ЛИС:

1 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д, И З М. ЕД.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
23.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,09
24.	ИТОГО СТАЛИ, СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,09
25.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,44
26.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,19
27.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01
28.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,09
29.	В.Т.4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,02
30.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,12
31.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,48
32.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1101	168	,37
33.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,11
34.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
35.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	3,67
36.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	2,51
37.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	20,29
38.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	11,89
39.	ЦЕМЕНТ	T			
40.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	,03
41.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	4,29
42.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	3,89
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0111	168	3,86
44.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,03

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. КЖ(МОНОЛИТ). ВМ

ЛИСТ 2

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - КМ

Составил

Батурова

Проверил

Иванова

Г99С

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50  
 ЧЕЛОВЕК. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	2,53
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,17
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	2,70
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,17
6.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	2,52
7.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	T	12 7001 3387	168	,01
8.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	T	12 8100 0000	168	,01
9.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	2,70
10.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С30/23	T	12 9999 0094	168	2,70
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
12.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168	,91
13.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T	12 9999 0976	168	1,72
14.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	2,63
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,91
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	1,72
17.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	3,26
18.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	5,34
19.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	2,52
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,01
21.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,91
22.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,17
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА		ИВЗАМ,ИНВ.Н:		ЛИСТ:	
		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.КМ.ВМ		: 1 :	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
23.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	1,72
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	5,96
25.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	5,96
26.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
27.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	38,40
28.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	4,80

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КМ, ВМ

ЛИСТ  
2

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - ВК

Составил

*Батури*

Батурова

Проверил

*Иванов*

Иванова

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛ.ВОДОПРОВОД И  
 КАНАЛИЗАЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д .ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	,04	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,04	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,01	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,01	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,01	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,01	
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,04	
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,04	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,01	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,01	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,01	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,01	
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,04	
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,02	
16.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,01	
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	182,00	
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,41	
19.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	168	,04	
20.	ФИТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	14 6200 0001	168	,05	
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	115,00	
22.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0001	168	,15	

ИНВ.ИЛИ ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ВЗАМ.ИНВ.ИЛИ : : Лист :  
 : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ВК.СО.ВМ : : :  
 : : : 1 :

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :		
<b>23. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b> КГ				
24.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 4,82
25.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 4,48
26.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 1,40
27.	РУКАВА НАПОРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ТИП ВГ СВ.16 ММ	М	25 5322 0000	6 80,00
28.	РАКОВИНЫ И МОИКИ	ШТ.	49 4300 0000	796 1,00
29.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796 7,00
30.	ТРАПЫ ДУГУННЫЕ	Т	49 4710 0000	168 ,07
31.	СИФОНЫ ДУГУННЫЕ	Т	49 4901 0000	168 ,02
32.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796 9,00
33.	ПИССУАРЫ	ШТ.	49 6700 0000	796 2,00
<b>34. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> МЗ				
35.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 ,03
36.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 ,05
<b>37. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ</b> М2				
38.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55 2,54

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ВК. СО. ВМ



МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - 0В

Составил

Батурова

Проверил

Иванова

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК, ОТОПЛЕНИЕ  
 И ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000 168	,02
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099 168	,05
3.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090 168	,36
4.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091 168	,41
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094 168	,05
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096 168	,26
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097 168	,10
8.	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	12 5200 0000 168	,01
9.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	M2	12 7503 0000 55	,30
10.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093 168	,41
11.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094 168	,41
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
13.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973 168	1,80
14.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	1,80
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979 168	,17
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980 168	,24
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981 168	,32
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983 168	,33
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984 168	,16
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985 168	,09
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986 168	,49
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987 168	1,80
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	2,21

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: Л И С Т :  
 : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ОБ.СО.ВМ :  
 : 1 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	
24.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168 ,17
25.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168 ,24
26.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,37
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168 ,59
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168 ,26
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168 ,09
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168 ,49
=====				
31.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168 2,21
32.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,81
33.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168 1,40
34.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
-----				
35.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6 ,82
36.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168 ,01
37.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 99,00
38.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,14
39.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 204,92
40.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 ,55
41.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ ЛИСТОВЫЕ	М2	22 9620 3120	55 26,40
42.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
-----				
43.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166 26,20
44.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 139,00
45.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	КГ	49 2411 1111	166 14,00
46.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	Т	49 2420 0000	168 ,08
47.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000	287,00
48.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6244 0000	113 ,24
49.	ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6293 0000	113 ,78
50.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 45,20
51.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
-----				
52.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56 ,01

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.ОБ.СО.ВМ

ЛИСТ

2

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - ТС

Составил

*Батурова*

Батурова

Проверил

*Иванова*

Иванова

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК, ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168 ,15
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,15
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168 ,02
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168 ,03
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,03
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168 ,07
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168 ,15
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,15
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,02
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,03
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,03
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,07
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168 ,15
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,05
16.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168 ,08
17.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168 ,02
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
19.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6 1,66
20.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168 ,04
21.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6 ,58
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	M	13 7300 0000	6 44,00

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ТС, СО, ВМ  
 ЛИСТ:  
 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
23.	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	T 13 7300 0001	168	,11
24.	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M 13 8500 0000	6	6,00
25.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T 13 8500 0001	168	,01
26.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ ЛИСТОВЫЕ	M2 22 9620 3120	55	20,00
27.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
28.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ 23 1113 0000	166	1,00
29.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ 23 1700 0000	166	2,00
30.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3 57 6244 0000	113	,20
31.	ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3 57 6293 0000	113	,41

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТИПОВОИ ПРОЕКТ,ТС.СО.ВМ : ЛИСТ:  
 : 27

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - 30

Составил

Батурова

Проверил

Иванова

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ  
 50 ЧЕЛОВЕК. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	,01
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	,01
3.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0093	168	,01
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23 Т	12 9999 0094	168	,01
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т			
7.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 Т	12 9999 0973	168	,01
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	,01
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	,01
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	,01
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	,02
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	,02
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 Т	12 9999 0998	168	,02
14.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	,02
15.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА М	22 4821 0000	6	40,00
16.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА Т	22 4821 0001	168	,01

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ЭО. СО. ВМ : ЛИСТ :  
 : 1 :



МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - ЭМ

Составил

*Батури*

Батурова

Проверил

*Иванова*

Иванова

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК  
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090 168	,05
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091 168	,05
3.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094 168	,01
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097 168	,02
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	09 7309 9098 168	,02
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093 168	,05
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094 168	,05
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,05
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	,01
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995 168	,02
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996 168	,02
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998 168	,05
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	,05
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000 6	30,00
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001 168	,05
16.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4821 0000 6	155,00
17.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	T	22 4821 0001 168	,03

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.ЭМ,СО,ВМ : ЛИСТ:  
 : 1 :

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - А

Составил

*Батура*

Батурова

Проверил

*Иванова*

Иванова

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК  
 АВТОМАТИЗАЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090 168	,04
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091 168	,04
3.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097 168	,04
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093 168	,04
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094 168	,04
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,04
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995 168	,04
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998 168	,04
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	,04
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4821 0000 6	10.00

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н:  
 : : : :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ.АОВ.СО.ВМ : ЛИСТ:  
 : : : 1 :

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - СС

Составил

*Батура*

Батурова

Проверил

*Иванова*

Иванова

1990

24643-05 36

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

1	2	3	4	5	6	
НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А	Е Д. И З М.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,04	
	2. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,02	
	3. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,06	
	4. В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,04	
	5. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,02	
	6. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,06	
	7. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	,06	
	8. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,06	
	9. В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,04	
	10. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,02	
	11. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,06	
	12. ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,06	
	13. ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4821 0000	6	15,00	

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N :  
 : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. СС. СО. ВМ : ЛИСТ :  
 : : : : : 1 :

24643-05 (37) *Prz*