

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-32,88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ЛИАЗ-677 И ИКАРУС-280

А Л Б О М 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23228/07

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка		Обозначение ведомостей	Проектная организация
3	Архитектурно-строительные	- АР	АР.ЕМ	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" ЦНИИ Проектлегконструкция
8	Конструкции железобетонные сборные	- КЖ	КЖ.ЕМ1	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
12	Конструкции железобетонные монолитные	- КЖ	КЖ.ЕМ2	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
15	Водоснабжение и канализация	- ВК	ВК.ЕМ	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
17	Отопление и вентиляция	- ОВ	ОВ.ЕМ	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
19	Тепловой пункт	- ТС	ТС.ЕМ	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
21	Технологическая часть	- ТХ	ТХ.ЕМ	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
22	Электроосвещение	- ЭО	ЭО.ЕМ	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
24	Садовое электрооборудование	- ЭМ	ЭМ.ЕМ	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
26	Автоматизация	- АОВ	АОВ.ЕМ	Ленинградский филиал "Гипроавтотранс"
27	Автоматическое пожаротушение	- АПК	АПК.ЕМ	ГПИ Спецавтоматика

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,169-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 89 АВТОВОСОВ ЛИАЗ-677 И
ИКАРУС-288, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 8600 0000	100	54,43	
2.	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 8621 0000	100	,17	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
4.	Д=6ММ	Т	09 3004 0000	100	,06	
5.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	100	,03	
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	100	,10	
7.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	100	,01	
8.	Д=6ММ	Т	09 3009 0008	100	,01	
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	100	,02	
10.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	100	,11	
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 0099	100	1,03	
12.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 0090	100	,76	
13.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 0091	100	2,49	
14.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0092	100	1,12	
15.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 0093	100	,73	
16.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕНКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0094	100	,03	
17.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 0095	100	,08	
18.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 0097	100	,02	
19.	ВТЧ ВАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 0099	100	,01	
20.	МЕТАЛЛОЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
21.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	100	,01	
22.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	Т	12 7100 2100	100	,06	
23.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ	М2	12 7502 0000	50	60,19	
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 0999 0091	100	,01	
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 0999 0092	100	,17	
ИНВ,К ПОДП: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАЧ, ИНВ, N ;						ЛЮТ ;
				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АР, ВМ		;
						;

НОМЕР СТРОК	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	
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 2093	166	2,36	
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23	T	12 9999 2094	166	2,62	
28.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
29.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23	T	12 9999 2973	166	2,53	
30.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 2977	166	2,63	
31.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 2980	166	1,16	
32.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 2981	166	,13	
33.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 2982	166	,26	
34.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 2986	166	1,16	
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 2987	166	2,53	
36.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 2988	166	5,03	
37.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 2989	166	,51	
38.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 2990	166	1,12	
39.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 2991	166	1,69	
40.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 2992	166	,16	
41.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 2993	166	,16	
42.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 2995	166	,02	
43.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 2997	166	1,16	
44.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	T	12 9999 2998	166	8,06	
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	166	,17	
46.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	166	2,56	
47.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	166	2,36	
48.	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	22 4001 2836	55	232,29	
49.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
50.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2236	166	5,50	
51.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3436	166	49,12	
ИНВ.И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗЯТ. ИНВ.И						ЛИСТ
				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АР, ВМ		1
						2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4		
1	2	1	3	4	5	6
52.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0000	166	614,04	
53.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	217,50	
54.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	750,52	
55.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2900	166	7,10	
56.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2001	166	312,00	
57.	ОЛАНЦЫ КРУГЛЫЕ РУ 8,1 ДО 2,5 МПА	КГ	37 9941 4000	166	11,12	
58.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
59.	Пиломатериалы качественные	МЗ	53 3100 0000	113	1,01	
60.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В ОБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	5,40	
61.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	12,21	
62.	Итого лесоматериалов в условном круглом лесу	МЗ	55 9999 0099	113	1,77	
63.	КЕВЕРЬ	МЗ	57 1110 0000	113	567,65	
64.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	41,60	
65.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	369,01	
66.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПУРНЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	3,80	
67.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	21,50	
68.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	166	0,02	
69.	ПОРОШОК ТАЛКОВЫЙ	Т	57 2733 2910	166	0,20	
70.	ЦЕМЕНТ	Т				
71.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	166	37,60	
72.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3101 0000	166	61,40	
73.	ЦЕМЕНТ ВОСГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	166	110,65	
74.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Х/В И ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	166	101,53	
75.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРНЫХ Х/В И ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	166	,09	
76.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	166	0,23	
77.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	796	59,53	
78.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	166	10,43	
79.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	3,04	
80.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЖЕСТКИЕ	МЗ	57 6220 0000	113	220,25	
81.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ НА ВИТУМОЙ СВЯЗКЕ	МЗ	57 6233 0000	113	,40	
82.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	МЗ	57 6300 0000	113	1,52	
83.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ	КГ	57 6000 0000	166	4,04	

ИИВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИИВ, И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АР, ВМ

ЛИСТ
3

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИЕ					
84.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 2000	60	23365,66
85.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 2000	55	8,88
86.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
87.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 2000	58	126,60
88.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 2000	56	,02

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,593-80

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ИКАЗ-677 И
 ИКАРУС-268, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	55 2000 0000	,29
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	55 0000 0000	,29

ИИВ, И ПОДА, ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИИВ, И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АР, ВМ

ЛИСТ:
 1

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-68

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОВОСОВ ДИАЗ-877 И
ИНАРГО-280, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5		
1	1	2	3	4	5	6	7
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т							
2.	Д=6ММ	Т	09 3004 0010	160		1,48	
3.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	160		,86	
4.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	160		,16	
5.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	160		1,03	
6.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	160		,23	
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	160		2,87	
8.	Д=14ММ	Т	09 3007 0014	160		,20	
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	160		,20	
10.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	160		,17	
11.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	160		,29	
12.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	160		,19	
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	160		,65	
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3096 0099	160		3,42	
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 8309 9099	160		,31	
16.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	160		,02	
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160		3,74	
18.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	160		,24	
19.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160		1,62	
20.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	160		1,00	
21.	ВТЧ ВАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	160		,09	
22. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т							
23.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	160		,20	
24.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	160		,21	
25.	ПРОВОЛОКА В-11, ВР-11	Т	12 2400 0000	160		,53	
26.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	160		,05	
27.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Т	12 9999 0091	160		1,20	
ИМВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА		ВЗАМ, ИМЗ, И:				ЛИСТ:	
				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(СВОРНЫЙ), ВМ			

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	4		
1	2	3	4	5	6	
НАЗНАЧЕНИЯ						
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЕ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	166	7,31	
29.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	166	,32	
30.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЕ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	166	7,64	
31.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
32.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0073	166	,12	
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0077	166	,12	
34.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0063	166	,12	
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ ПРИВЕДЕННОЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0067	166	,12	
36.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0066	166	8,97	
37.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0069	166	,09	
38.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0090	166	,24	
39.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0092	166	1,62	
40.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0093	166	1,66	
41.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0094	166	,12	
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЕ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0096	166	7,76	
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1181	166	,86	
44.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1182	166	7,86	
45.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1186	166	,12	
46.	КЕВЕРЬ	МЗ	57 1110 0000	113	121,95	
47.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	130,76	
48.	ЦЕМЕНТ	T				
49.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	166	28,69	
ИНВ,Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, Н:						
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(СБОРНЫЕ), ВМ						
ЛИСТ: 2						

№ ПОСЛЕД. СТРОИТЕЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
80.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300		Т	57 3151 0000	165	5,63
81.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		Т	57 3999 0099	166	31,76
82.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ		Т	57 3999 0111	166	6,05
83.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ		Т	57 3999 0112	166	24,64
84.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ		Т	57 3999 0113	166	1,07
85.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)		1000шт,	57 4120 0000	790	7,34
86.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ		Т	57 4410 0000	166	,37

ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, Ж(СВОРНЫЙ), ВМ

ЛИСТ

3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21,503-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 69 АВТОВОСУВ ДИАЗ-677 И
 НКАРУС-298,ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО,МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	25,46
2.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ,ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ	58 2400 0000	6,72
3.	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ	МЗ	58 4600 0000	19,44
4.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 8800 0000	72,72
5.	ИТОГО СБОРНЫХ К/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	124,36

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. И :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(СБОРНЫЙ), ВМ

ЛИСТ

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 89 АВТОБУСОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРУС-260, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	Д=12ММ	Т	09 3003 0010	168	1,95	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	1,95	
4.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,01	
5.	Д=22ММ	Т	09 3004 0022	168	,46	
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,47	
7.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,24	
8.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,91	
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	1,15	
10.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	3,86	
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,10	
12.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	3,66	
13.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,01	
14.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,46	
15.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	2,87	
16.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,24	
17.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	,09	
18.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
19.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168	,30	
20.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	Т	12 8100 0000	168	,01	
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,30	
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	4,61	
23.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,10	

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(МОНОЛИТ), ВМ

ЛИСТ:

1 1

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
24.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И О36/23	Т	12 9999 0094	166	4,71	
25.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
26.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23	Т	12 9999 0073	166	1,59	
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	166	1,59	
28.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0079	166	1,59	
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	Т	12 9999 0087	166	1,59	
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0088	166	5,87	
31.	В.Т.4,ВАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0089	166	,09	
32.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	166	1,68	
33.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0091	166	,46	
34.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	166	2,87	
35.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	12 9999 0093	166	,24	
36.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	Т	12 9999 0096	166	6,36	
37.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1161	166	6,36	
38.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
39.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,86	
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	10,17	
41.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	15,32	
42.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	149,38	
43.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	99,66	
44.	ЦЕМЕНТ	Т				
ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗ.М. ИНВ.И			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(МОНОЛИТ), ВМ			: ЛИСТ:
						1-----1
						2 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КСД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

45. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160	41,83
46. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	160	,53
47. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	160	41,47
48. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	160	39,32
49. ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	160	3,82

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА

ВЗАМ, ИНВ, И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(МОНОЛИТ), ВМ

ЛИСТ

3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРУС-268, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	,23	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,23	
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,07	
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,09	
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,07	
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,23	
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,23	
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,07	
10.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,09	
11.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,07	
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,23	
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,23	
14.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	6	13,26	
15.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	168	,06	
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	60,60	
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	,62	
18.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	6	90,90	
19.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	168	1,39	
20.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ВК,ВМ

ЛИСТ:
1 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
21.	ФРУНТЫ РАЗНЫЕ		КГ	23 1000 2235	166	26,22
22.	ЭМАЛИ ПЕНТАГОНАЛЬНЫЕ		КГ	23 1222 0000	166	26,22
23.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ		Т	49 2500 0000	166	.70
24.	РАКОВИНЫ И МОДКИ		МТ,	49 4300 0000	796	1,02
25.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ		Т	49 4710 0000	166	2,00
26.	ОКЛОНЫ ЧУГУННЫЕ		Т	49 4901 0000	166	1,00

ИНВ, И ПОДП: ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИНВ, И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ВК, ВМ

ЛИСТ: 2

НОМЕР ОБЪЕКТА:

1136

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 69 АВТОБУСОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРУС-280, ЭДАНИЕ СТОЯНКИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	160	,83	
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	160	,04	
3.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	160	,77	
=====						
4.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160	,81	
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	160	,32	
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160	,84	
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	160	,31	
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	160	,14	
9.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	12 7503 0000	55	,80	
=====						
10.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	Т	12 9999 0093	160	,81	
=====						
11.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23	Т	12 9999 0994	160	,81	
=====						
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				

13.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23	Т	12 9999 0973	160	8,48	
=====						
14.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	8,48	
15.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	160	,42	
16.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	160	,70	
17.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	160	1,76	
18.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	160	,11	
19.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	160	,42	
20.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	Т	12 9999 0985	160	1,62	
21.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	3,48	
=====						
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	Т	12 9999 0987	160	8,45	
=====						
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	160	9,32	

ИНВ,М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,М:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ОБ.ВМ

Лист:

: : :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
24.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т		12 9999 0990	100	,42
25.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т		12 9999 0991	100	1,02
26.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т		12 9999 0992	100	1,61
27.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛОТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т		12 9999 0994	100	,42
28.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т		12 9999 0995	100	,56
29.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т		12 9999 0996	100	1,62
30.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		12 9999 0997	100	3,46
31.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т		12 9999 0998	100	9,30
32.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		12 9999 1103	100	,97
33.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т		12 9999 1104	100	,20
34.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т		12 9999 1105	100	6,36
35.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
36.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М		13 1700 0000	6	1,32
37.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т		13 1700 0001	100	,00
38.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М		13 7300 0000	6	166,65
39.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т		13 7300 0001	100	1,23
40.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М		13 8500 0000	6	227,61
41.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т		13 8500 0001	100	,52
42.	ФТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	Т		14 6200 0001	100	,07
43.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
44.	ЛАКИ ВТУМНЫЕ	КГ		23 1113 0000	100	210,00
45.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ		23 1700 0000	100	422,00
46.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ	КГ		49 2411 1111	100	170,49
47.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3		57 6244 0000	113	4,27
48.	РУБЕРОИД	М2		57 7402 0000	55	46,70
49.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
50.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2		59 5201 0000	56	,01

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 69 АВТОВОЗОВ ЛИАЗ-677 И
ИКАРУС-260, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ, ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	,31
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,31
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	,03
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	Т	168	,04
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,03
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,22
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,31
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,31
10.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,03
11.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	,04
12.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,03
13.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,22
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	,31
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	,06
16.	ВТЧ НА ВЕНТЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,23
17.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
18.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	1,00
19.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	М	168	,05
20.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	М	6	,72
21.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	М	168	,01
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	13 7300 0000	М	6	71,71
ИНВ, К ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, Н:				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ТС, ВМ	
				ЛИСТ:	
				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		
23.	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	Т	13 7300 0001	160		,42	
24.	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) РУДОННЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2	22 9524 0001	55		33,00	
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
26.	ЛАКИ ВИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	160		30,00	
27.	КРАСКИ ГУТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160		9,90	
28.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 0244 0000	113		,05	
29.	ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 0293 0000	113		1,04	

ИЗМ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА, ИЗМ, ИЗМ, И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ТС, ВМ

ЛИСТ:

2

НОМЕР ОБЪЕКТА:

1136

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯКА НА 59 АВТОВОСОВ ДНАЗ-677 И ИКАРУС-200;
ЗДАНИЕ СТОЯНКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	,02
2.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,02
3.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0988	168	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,02
5.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0986	168	,02
8.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0996	168	,02
6.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,02
9.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	226,52
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	,57
11.	РУКАВА НАПОРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ	M	25 8310 0000	6	36,00

ИНВ, К ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, И ;

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ТХ.ВМ

ЛИСТ

1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

1136

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,169-69

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРУС-200, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	100	,21	
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	100	,06	
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	100	,27	
4.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	100	,21	
5.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	100	,04	
6.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	100	,02	
7.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 0093	100	,27	
8.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23	T	12 9999 0094	100	,27	
9.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
10.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23	T	12 9999 0073	100	,02	
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0077	100	,02	
12.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0081	100	,02	
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 0087	100	,02	
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0088	100	,29	
15.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0090	100	,21	
16.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0091	100	,04	
17.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0092	100	,04	
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	T	12 9999 0096	100	,29	
19.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	100	,29	
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	K	13 7300 0000	6	30,30	

ИЗМ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИМБ, И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЭО.ВМ

ЛИСТ:

1 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 Я
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	166	,05

ИФВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИФВ, И :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЭО.ВМ

: ЛИСТ:
: 21

НОМЕР ОБЪЕКТА:

1136

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-86

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОВОЗОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРГО-200,ЗДАНИЕ СТОЯНКИ,ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	100	,21
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	100	,36
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	100	,57
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	100	,31
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	100	,06
6.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	100	,04
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	T	09 7309 9098	100	,16
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0993	100	,57
9.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0994	100	,57
10.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
11.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	100	,08
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	100	,08
13.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	100	,06
14.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	100	,06
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	100	,65
16.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	100	,31
17.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	100	,06
18.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	100	,06
19.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	100	,04
20.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	T	12 9999 0996	100	,16
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0996	100	,65

ИНВ,И ПОДЛ,ПОДПИСЬ,ДАТА (ВЗАМ,ИНВ,И)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЭМ.ВМ

ЛИСТ

1 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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
22.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,85
23.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	56,62
24.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,01

ИИИ,И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИИИ,И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЭМ.ВМ

ЛИСТ:
2

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОВОБУСОВ ЛЯАЗ-677 И
ИКАРУС-258, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ АВТОМАТИЗАЦИЯ

НОМЕР СТРОК:	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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	160	,01
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	160	,01
3.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	160	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 0093	160	,01
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23	T	12 9999 0094	160	,01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0968	160	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	160	,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	T	12 9999 0996	160	,01
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	160	,01
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4621 0000	6	30,75
11.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	T	22 4621 0001	160	,01

ИДЕНТ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗМ. И ИДЕНТ. И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АОВ, ВМ

ЛИСТ

1 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ЛиАЗ-677 и ИКАРУС-230

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			единица измерения	тип	инд.	Всего
1	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>					
2	Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 МПа (23 кгс/см ²) по укрупненному сортаменту					
3	Катанка т	093400	I68	-	0,046	0,046
4	Сталь крупносортная т	095100	I68	-	0,37	0,37
5	Сталь среднесортная т	095200	I68	-	0,205	0,205
6	Сталь мелкосортная т	095300	I68	-	0,67	0,67
	Итого стали сортовой конструкционной т				1,29	1,29
7	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
8	Сталь толстолистовая т	097100	I68	-	0,172	0,172
	Итого проката листового т				0,172	0,172
	Всего стали сортовой конструкционной, листового проката т		I68	-	1,46	1,46
9	<u>Продукция лесозаготовительной и лесопильно-перерабатывающей промышленности</u>					
10	Пиломатериалы м3	533000	II3	-	1,056	1,056

Номер строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	единица измерения	тип	инд.	Всего
I1	<u>Продукция фанерного производства</u>						
I2	Плита древесностружечная	м3	553400	II3	-	0,64	0,64
	Всего продукции лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, фанерного производства	м3		II3	-	1,7	1,7
I3	Трубы стальные водогазопроводные	м	I38500	006	-	52,4	52,4
		т	I38500	I68	-	0,142	0,142
I4	Трубы стальные электросварные (диаметром до II4 мм)	м	I37300	006	-	I252	I252
		т		I68	-	3,44	3,44
I5	Трубы стальные электросварные (диаметром свыше II4 мм)	м	I38300	006	-	I7,0	I7,0
		т		I68	-	0,3	0,3
I6	Трубы стальные всего	м	I3000I	006	-	I32I,4	I32I,4
		т		I68	-	3,88	3,88

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать "4" 03 19 89 г.
Заказ 624 Тираж 140