

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-67.87

Производственный корпус гаража на 100 грузовых
автомобилей

АЛЬБОМ УШ

Ведомости потребности в материалах

9869/
08

цена 2-39

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-67.87

Производственный корпус гаража на 100 грузовых
автомобилей

АЛБЕОМ УИ

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Гипропромсельстрой"

Рабочий проект
Утвержден и введен в действие
институтом "Гипропромсельстрой"
Госагропрома СССР
Приказ № 356 от 17.08 1987 г.

Главный инженер института

Шестернев

Главный инженер проекта

Назметдинов

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

Выдано в печать 5-го VIII 1988 г.
Заказ 1-2166 Тираж 250

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

МАРКА НАИМЕНОВАНИЕ СТР.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ТК.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК	4 - 7
АР.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР	8 - 14
КМ.ВН ₁	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ (МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)	15 - 18
КМ.ВН ₂	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ (СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)	19 - 24
ОВ.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ	25 - 28
ВК.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	29 - 31
ТАП.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТАП	32 - 34
ЭМ.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ	35 - 36
ЭО.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО	37 - 38
АП.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АП	39 - 40

2. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

АС.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС	41 - 47
ОВ.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ	48 - 51
ВК.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	52 - 54
ЭМ.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ	55 - 56
ЭО.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО	57 - 58
АП.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АП	59 - 60
СС.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС	61 - 62

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА ЧЕРЖИ ТУ

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО

РАУ ИНИТ ПРОЕКТА	<i>Вайсман</i>	НАЖМЕТАНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Феоктис</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Феоктис</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Моршин</i>	КОЗНИКИН
ИНЖЕНЕР	<i>Стан</i>	СТЕПИНА
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Виз</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЗАМОШЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РСБУ, 21.109-86

ПРОИЗВОДАТЕЛЬНЫЕ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕВ; ПРОИЗВОДАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, Т.К. 8М.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
		3	4	5	6	7	
1.	СОРТОВОЕ ПРОКАТУ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	69 7309 9091	168	,01	,01	
3.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0096	168	,01	,01	
4.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
5.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	,63	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	,63	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9992 0979	168	-	,08	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,12	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	,01	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,10	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,0 ДО 3,0М	Т	12 9999 0986	168	-	,35	
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	,65	
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0995	168	,01	,65	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
14.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	.08	.08
15.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	.12	.12
16.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	.01	.01
17.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0994	168	-	.10	.10
18.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1.9 ДО 3.9ММ	Т	12 9999 0995	168	-	.35	.35
19.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	.01	.65	.66
20.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	.01	-	.01
21.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1103	168	-	.65	.65
22.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
23.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 116ММ)	М	13 7300 0000	6	-	828.00	828.00
24.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 116ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	1.67	1.67
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (АНАМ. ОТ 116 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	-	3.00	3.00
26.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (АНАМ. ОТ 116 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	-	.06	.06
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	6.65	6.65
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	.02	.02
29.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0000	168	-	.10	.10
30.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
31.	ГРУНТЫ ВАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	166	-	9.97	9.97
32.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КР	23 1000 3600	166	-	14.17	14.17

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
33.	КЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	,02	-	,02
34.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	,01	-	,01
35.	ЦЕМЕНТ	Т					
36.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	,01	-	,01
37.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	,01	-	,01
38.	ВТМ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	,01	-	,01
39.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	-	216,00	216,00
40.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	МЗ	57 2403 0000	55	-	9,62	9,62

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА НАРКИ АР

		ПРИМЕРСАН	
ИНВ.Ч			

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Васильев</i>	НАКИМЕДИНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Бердс -</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Бердс -</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Сидорова</i>	МОЖИЛИН
ИНЖЕНЕР	<i>Штанга</i>	ШАТАЛИНА
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Шеня</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, АР.ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 3600 0000	168	-	13,35	13,35
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
3.	Д=10ММ	Т	09 3003 0010	168	,01	-	,01
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,01	-	,01
5.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,05	,01	,06
6.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,03	-	,03
7.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,04	-	,04
8.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,19	-	,19
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,32	,01	,33
10.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,02	-	,02
11.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	-	,06	,06
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,02	,06	,08
13.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,39	,07	,42
14.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 7309 9099	168	,12	,64	,79
15.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ВЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,05	-	,05
16.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9099	168	,31	,79	1,24
17.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,19	,21	,34

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
18.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	-	,35	,35
19.	В.Т.6.СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,28	,09	,37
20.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,07	,07	,14
21.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОУАМН)	Т	09 7309 9096	168	,04	-	,04
22.	МЕТАЛЛОЗАЩИТА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
23.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,21	,02	,23
24.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,09	-	,09
25.	ИТОГО МЕТАЛЛОЗАЩИТА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,29	,02	,31
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕРЖЕНН К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,90	,10	1,00
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕРЖЕНН К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,16	,46	,82
28.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕРЖЕНН К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	1,06	,76	1,82
29.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
30.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0073	168	6,48	7,36	14,04
31.	ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ	Т	12 9999 0074	168	6,29	-	6,29
32.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЕ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	168	10,77	7,36	18,33
33.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0078	168	-	3,68	3,68
34.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0079	168	1,35	,62	1,97
35.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0080	168	,35	,40	,75

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
36.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,26	,39	,65
37.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,08	,07	,15
38.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	3,95	,44	6,39
39.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,78	,29	1,07
40.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	2,01	1,64	3,65
41.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	11,38	7,56	18,94
42.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	11,57	8,28	19,85
43.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	-	3,68	3,68
44.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,47	,83	2,30
45.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,35	,76	1,11
46.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,52	,68	1,00
47.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,13	,40	,53
48.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	1,99	,44	6,43
49.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,78	,03	,81
50.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	2,01	1,64	3,65
51.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	12,64	8,52	20,79
52.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,60	,76	1,16
53.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,66	-	,66
54.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	11,02	4,78	19,80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		3	4	5	6	7	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,03	,03
56.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,35	2,75	3,10
57.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т					
58.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6000	168	,17	-	,17
59.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	,17	-	,17
60.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
61.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	95,70	95,70
62.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	376,65	376,65
63.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	-	126,20	126,20
64.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	-	178,20	178,20
65.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	27,75	27,75
66.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	-	45,29	45,29
67.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	221,67	221,67
68.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	72,58	72,58
69.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	258,53	258,53
70.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8810 0000	166	-	10,50	10,50
71.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
72.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1400 0000	113	-	1,25	1,25
73.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	26,83	39,90	66,73

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
74.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	63,47	-	63,47
75.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	263,00	-	263,00
76.	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113	,55	-	,55
77.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	150,47	10,69	161,16
78.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	64,01	61,31	107,32
79.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	7,18	764,86	772,04
80.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	-	,36	,36
81.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	15,63	800,36	816,19
82.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	-	6,67	6,67
83.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,45	1,26	1,71
84.	ЦЕМЕНТ	Т					
85.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	2,15	77,30	79,45
86.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	,85	,02	,87
87.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3131 0000	168	6,97	151,37	158,34
88.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	9,36	213,60	222,96
89.	ВТЦ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	-	171,92	171,92
90.	ВТЦ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	9,36	-	9,36
91.	ВТЦ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	61,51	61,51
92.	ВТЦ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	-	,17	,17
93.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-	276,01	276,01
94.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 6410 0000	168	-	26,87	26,87

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
95.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	97 9260 0000	99	-	8,16	8,16
96.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	97 6200 0000	113	-	14,83	14,83
97.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	97 7100 0000	99	-	21,42	21,42
98.	РУБЕРОИД	М2	97 7402 0000	99	-	5725,88	5725,88
99.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	97 7404 0000	99	-	489,39	489,39
100.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000УП.	97 8125 0000	792	,25	-	,25
101.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	97 8410 0000		-	1,54	1,54
102.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
103.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	99 1120 0000	99	-	393,93	393,93

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА НАРКИ КИ
ЖИМОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

	ПРИВЯЗАН	
ИНЖ. Н		

РА- ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Васильев</i>	МАХМЕТАЙНОВ
/ НАЧЕЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Косов</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Косов</i>	СЕКСТЯКОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Муромцев</i>	МОЖИЛИН
ИНЖЕНЕР	<i>Муромцев</i>	САТАЛИНА
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Александр</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕКОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, КМ. ВМ1, (МОНОЛИТНЫЕ
 КОНСТРУКЦИИ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА							
2.	А#10ММ	У	09 3003 0010	168	.	,63	,63
3.	А#12ММ	У	09 3003 0012	168	.	5,34	5,34
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	У	09 3003 0099	168	.	5,78	5,78
5.	А#6ММ	У	09 3004 0004	168	.	,03	,03
6.	А#8ММ	У	09 3004 0008	168	.	,17	,17
7.	А#10ММ	У	09 3004 0010	168	.	,98	,98
8.	А#12ММ	У	09 3004 0012	168	.	1,23	1,23
9.	А#14ММ	У	09 3004 0014	168	.	,15	,15
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	У	09 3004 0099	168	.	2,57	2,57
11.	А#6ММ	У	09 3009 0004	168	.	,26	,26
12.	А#8ММ	У	09 3009 0008	168	.	,63	,63
13.	А#10ММ	У	09 3009 0010	168	.	,23	,23
14.	А#12ММ	У	09 3009 0012	168	.	,27	,27
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	У	09 3009 0099	168	.	1,39	1,39
16.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	У	09 3098 0099	168	.	9,74	9,74
17.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	У	09 3309 9099	168	.	3,83	3,83

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
18.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	168	-	1,08	1,08
19.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	-	14,65	14,65
20.	В.Т.А.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	168	-	3,40	3,40
21.	В.Т.А.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	168	-	,27	,27
22.	В.Т.А.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168	-	8,37	8,37
23.	В.Т.А.КАТАНКА	09 7309 9095	168	-	1,09	1,09
24.	В.Т.А.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТАНН)	09 7309 9096	168	-	1,08	1,08
25.	ВТЧ ВАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	09 7309 9099	168	-	,43	,43
26.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
27.	ПРОВОЛОКА В-1	12 1300 0000	168	-	,01	,01
28.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	12 7600 0000	168	-	,05	,05
29.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	-	,06	,06
30.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	-	12,14	12,14
31.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0093	168	-	4,91	4,91
32.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0094	168	-	17,05	17,05
33.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	14,71	14,71
34.	В.Т.А.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	-	,43	,43

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	3,60	3,60
36.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,27	,27
37.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	8,37	8,37
38.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	-	1,09	1,09
39.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0994	168	-	1,08	1,08
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	17,05	17,05
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	-	17,05	17,05
42.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т					
43.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6000	168	-	,11	,11
44.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	-	,06	,06
45.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛДСВАРНЫЕ АД 114ММ	Т	12 9999 6007	168	-	,05	,05

ВЕЛОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА НАРЕКИ КИ
(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

			ПРИВЯЗАН	
ИНВ. N				

ГЛ: ИНЖ: ПРОЕКТА	<i>Diamond</i>	НАИМЕНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Frost - Frost -</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Frost -</i>	ФЕОКИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Лидия мун</i>	КОЗМИЛИН
ИНЖЕНЕР	<i>Млант</i>	ШАТАЛИНА
/ КОМП.КОНТРОЛЬ	<i>Мл</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС НА 100 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, КЖ. ВМЕ (СБОРНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА						
2.	А#10ММ	09 3003 0010	168	,29	-	,29
3.	А#12ММ	09 3003 0012	168	,11	-	,11
4.	А#16ММ	09 3003 0016	168	,05	-	,05
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	168	,45	-	,45
6.	А#6ММ	09 3004 0006	168	1,44	-	1,44
7.	А#8ММ	09 3004 0008	168	2,07	-	2,07
8.	А#10ММ	09 3004 0010	168	1,13	-	1,13
9.	А#12ММ	09 3004 0012	168	2,11	-	2,11
10.	А#16ММ	09 3004 0016	168	1,67	-	1,67
11.	А#16ММ	09 3004 0016	168	6,82	-	6,82
12.	А#18ММ	09 3004 0018	168	,12	-	,12
13.	А#20ММ	09 3004 0020	168	,31	-	,31
14.	А#32ММ	09 3004 0032	168	,01	-	,01
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	15,60	-	15,60
16.	А#16ММ	09 3006 0016	168	1,06	-	1,06
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0099	168	1,06	-	1,06
18.	А#10ММ	09 3007 0010	168	,44	-	,44

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
19.	Ач12ММ	У	09 3007 0012	168	,55	-	,55
20.	Ач18ММ	У	09 3007 0018	168	,61	-	,61
21.	Ач20ММ	У	09 3007 0020	168	1,06	-	1,06
22.	Ач22ММ	У	09 3007 0022	168	3,03	-	3,03
23.	Ач25ММ	У	09 3007 0025	168	2,76	-	2,76
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	У	09 3007 0099	168	8,66	-	8,66
25.	Ач12ММ	У	09 3008 0012	168	,11	-	,11
26.	Ач14ММ	У	09 3008 0014	168	,12	-	,12
27.	Ач16ММ	У	09 3008 0016	168	,11	-	,11
28.	Ач18ММ	У	09 3008 0018	168	2,14	-	2,14
29.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-5	У	09 3008 0099	168	2,68	-	2,68
30.	Ач6ММ	У	09 3009 0006	168	,69	-	,69
31.	Ач8ММ	У	09 3009 0008	168	,32	-	,32
32.	Ач9ММ	У	09 3009 0009	168	,02	-	,02
33.	Ач10ММ	У	09 3009 0010	168	,31	-	,31
34.	Ач12ММ	У	09 3009 0012	168	,63	-	,63
35.	Ач16ММ	У	09 3009 0016	168	,08	-	,08
36.	Ач16ММ	У	09 3009 0016	168	,16	-	,16
37.	Ач18ММ	У	09 3009 0018	168	,25	-	,25
38.	Ач20ММ	У	09 3009 0020	168	,08	-	,08
39.	Ач22ММ	У	09 3009 0022	168	,13	-	,13
40.	Ач25ММ	У	09 3009 0025	168	,16	-	,16
41.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	У	09 3009 0099	168	2,63	-	2,63

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
42.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	30,75	-	30,75
43.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 3309 9099	168	1,41	-	1,41
44.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	1,52	-	1,52
45.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	33,68	-	33,68
46.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	1,32	-	1,32
47.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	7,50	-	7,50
48.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	19,13	-	19,13
49.	В.Т.6.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	4,73	-	4,73
50.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,98	-	,98
51.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,01	-	,01
52.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
53.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,09	-	,09
54.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	7,45	-	7,45
55.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	7,54	-	7,54
56.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕРЖЕНН К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	62,77	-	62,77
57.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕРЖЕНН К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	2,92	-	2,92
58.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕРЖЕНН К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	65,69	-	65,69
59.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
60.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	7,95	-	7,95
61.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	,24	-	,24
62.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	7,79	-	7,79
63.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	2,60	-	2,60
64.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	3,01	-	3,01
65.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,24	-	,24
66.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,23	-	,23
67.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0983	168	1,71	-	1,71
68.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	7,96	-	7,96
69.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	68,99	-	68,99
70.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	2,61	-	2,61
71.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	4,33	-	4,33
72.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	7,74	-	7,74
73.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	19,36	-	19,36
74.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	4,73	-	4,73
75.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0994	168	2,69	-	2,69
76.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	73,65	-	73,65
77.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,63	-	,63

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ		
1	2		3	4	5	6	7	
78.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168	69,06	-	69,06	
79.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	7,83	-	7,83	
80.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,13	-	,13	
81.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т						
82.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6000	168	,09	-	,09	
83.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6001	168	,01	-	,01	
84.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	,08	-	,08	
85.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	280,46	-	280,46	
86.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	375,60	-	375,60	
87.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	329,52	-	329,52	
88.	ЦЕМЕНТ	Т						
89.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	Т	57 3112 0000	168	100,34	-	100,34	
90.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3113 0000	168	82,71	-	82,71	
91.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	Т	57 3115 0000	168	15,68	-	15,68	
92.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3131 0000	168	74,32	-	74,32	
93.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 600	Т	57 3999 0099	168	277,06	-	277,06	
94.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0112	168	255,34	-	255,34	
95.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	21,70	-	21,70	
96.	РУБЕРОИД	МЗ	57 7402 0000	85	3914,00	-	3914,00	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА НАРКИ 08

	ПРИВЯЗАН	
ИНВ.Ч		

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Давыдов</i>	НАХМЕТАЙНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федос</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федос</i>	ФЕОКИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Морозов</i>	КОЗНИКИН
СТАВШИЙ ИНЖЕНЕР	<i>Морозов</i>	НОКША
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Шер</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ОБ.ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 3600 0000	168	0,00	0,66	0,73
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 3621 0000	168	-	0,43	0,43
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	8,48	11,00	19,56
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	8,48	11,00	19,56
6.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	0,59	-	0,59
7.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	0,90	0,11	1,01
8.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	0,98	0,13	1,13
9.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	0,86	0,04	0,90
10.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	0,01	-	0,01
11.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0983	168	0,66	0,06	0,72
12.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	2,06	0,48	2,54
13.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	1,88	2,19	4,07
14.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	0,81	8,08	8,89
15.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕРЖЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	8,48	11,00	19,56
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	8,48	11,10	19,58

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,59	-	,59
18.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,90	,11	1,01
19.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,98	,15	1,13
20.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,86	,04	,90
21.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,01	-	,01
22.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,63	,06	,71
23.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	2,08	,48	2,56
24.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	1,88	2,19	4,07
25.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,51	8,08	8,59
26.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	8,43	11,09	19,54
27.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	-	,17	,17
28.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	8,43	10,90	19,33
29.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т					
30.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168	,46	-	,46
31.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАННЫЕ	Т	12 9999 6004	168	,03	-	,03
32.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	,43	-	,43
33.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
34.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	103,04	103,04
35.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	1,02	1,02
36.	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (ОБЩЕРО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	,29	66,94	67,23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
37.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	У	13 1900 0001	168	-	,34	,34
38.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	130,00	130,00
39.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	У	13 7300 0001	168	-	,68	,68
40.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	-	25,00	25,00
41.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	У	13 8300 0001	168	-	,80	,80
42.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	1202,36	1202,36
43.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	У	13 8500 0001	168	-	3,18	3,18
44.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО	У	18 1100 0000	168	-	,14	,14
45.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
46.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2233	166	-	106,30	106,30
47.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3600	166	-	439,33	439,33
48.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	204,26	204,26
49.	ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ	М2	69 3410 0000	93	-	399,36	399,36
50.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	93 3100 0000	113	,13	-	,13
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	93 9999 0099	113	,20	-	,20
53.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	97 6200 0000	113	2,85	,44	3,29
54.	РУБЕРОНА	М2	97 7402 0000	93	193,00	-	193,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

.....	ПРИВЯЗАН
.....	
.....	
.....	
.....	
ИНВ. Ч		

гл. инж. проекта	<i>Давид</i>	НАИМЕНАЕВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Резь-</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Резь-</i>	ФЕОКИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Мозилин</i>	МОЗИЛИН
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Млер</i>	ТОЛМАЧЕВА

НОМЕР ОБЪЕКТА: НЗ-10П

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ВК. ВМ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	-	,07	,07	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАУТРАЛЬНОЯ МАССЕ	12 9999 0977	168	-	,07	,07	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	-	,06	,06	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	-	,07	,07	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	,07	,07	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0996	168	-	,06	,06	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	-	,07	,07	
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1103	168	-	,07	,07	
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 116ММ)	13 7300 0000	6	-	1,80	1,80	
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 116ММ)	13 7300 0001	168	-	,01	,01	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ		ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	718,66	718,66
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	2,99	2,99
15.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	-	,09	,09
16.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	-	253,99	253,99
17.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	-	,52	,52
18.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
19.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	26,31	26,31
20.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	15,12	15,12
21.	КРАСКИ РУСТОУЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	25,71	25,71
22.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2966	166	-	10,46	10,46
23.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	-	3,00	3,00
24.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 4500 0000	796	-	2,00	2,00
25.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
26.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	55 3100 0000	113	-	1,98	1,99
27.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	-	2,97	2,97
28.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	-	10,00	10,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
 КОМПЛЕКТА МАРКИ ТАП

ИНВ. N	ПРИВЯЗАН
--------	----------

ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Васильев</i>	НАИМЕНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федосов</i>	КОЩЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федосов</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Мухоморов</i>	МОЗЖИЛИН
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Шлеп</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ.ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,ТАП.ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	т	168	-	,25
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	т	168	-	,25
4.	В.Т.А.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	т	168	-	,25
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	т	168	-	,25
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	т	168	-	,25
7.	В.Т.А.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	т	168	-	,25
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	т	168	-	,25
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	т	168	-	,25
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		т			
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (САМЕТРОМ ДО 116ММ)	13 7300 0000	м	6	-	177,00
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (САМЕТРОМ ДО 116ММ)	13 7300 0001	т	168	-	,45

177,00

177,00

177,00

КОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
13. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ					
14.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	9,93	9,93
15.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	1,09	1,09

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
 КОМПЛЕКТА МАРКИ ФМ

ИНВ.М			
		ПРИВЯЗАН	

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Давыдов</i>	МАХМЕТАНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федоткин</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федоткин</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Магнуссон</i>	КОЗЬМИН
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>М...</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. ЭМ. ВМ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
2.	ТРУБЫ ТОМКСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	52,00	
3.	ТРУБЫ ТОМКСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	-	,08	
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	8,00	
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	-	,01	
6.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	-	305,00	
7.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0001	Т	168	-	,08	
8.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	М	6	-	317,00	
9.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0001	Т	168	-	,09	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА НАРКИ ЭО

ПРИВЯЗАН	
ИНВ.Ч	

РЛС ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Махметдинов</i>	МАХМЕДИНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федоткин</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федоткин</i>	ФЕДОТКИН
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Мозина</i>	МОЗИНА
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Толмачева</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ.ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.90,8М

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ			
1	2	3	4	5	6	7		
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ							
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	-	,34	,34		
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	-	,34	,34		
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	-	,34	,34		
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	-	,34	,34		
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	,34	,34		
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	-	,34	,34		
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	-	,34	,34		
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	-	,34	,34		
10.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	-	350,00	350,00		
11.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0001	168	-	,05	,05		
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22 4820 0000	6	-	10,00	10,00		
13.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22 4820 0001	168	-	,01	,01		

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АА

ИМЕНА	ПРИВЯЗАН

РА: ИИИ. ПРОЕКТА	<i>Савицкий</i>	НАКОНТАИИОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федотов</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федотов</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Мошенин</i>	КОЖИЛИН
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Мис</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. АП. ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ						
2.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	13.00	13.00
3.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	.01	.01
4.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	-	95.00	95.00
5.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	-	.01	.01
6.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	-	1680.00	1680.00
7.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	Т	22 4820 0001	168	-	.25	.25

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

		ПРИВЯЗАН	
ИНВ.Н			

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Павлов</i>	МАКМЕТАНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федосов</i>	КОЩЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федосов</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Морозов</i>	НОЗНИЛИН
ИНЖЕНЕР	<i>Сид</i>	СЛЕСАРЕНКО
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Шев</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕВ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ АС,ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	3,68	3,68
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	,05	,05
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	Д#10ММ	Т	09 3003 0010	168	,01	-	,01
5.	Д#12ММ	Т	09 3003 0012	168	,06	-	,06
6.	Д#16ММ	Т	09 3003 0014	168	,11	-	,11
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,18	-	,18
8.	Д#6ММ	Т	09 3004 0004	168	,51	-	,51
9.	Д#8ММ	Т	09 3004 0006	168	,27	-	,27
10.	Д#9ММ	Т	09 3004 0009	168	,01	-	,01
11.	Д#10ММ	Т	09 3004 0010	168	,12	-	,12
12.	Д#12ММ	Т	09 3004 0012	168	,07	-	,07
13.	Д#16ММ	Т	09 3004 0014	168	,06	-	,06
14.	Д#18ММ	Т	09 3004 0018	168	,02	-	,02
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	1,06	-	1,06
16.	Д#10ММ	Т	09 3007 0010	168	,78	-	,78
17.	Д#12ММ	Т	09 3007 0012	168	,33	-	,33
18.	Д#14ММ	Т	09 3007 0014	168	,14	-	,14
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	1,25	-	1,25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
20.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,03	,01	,04
21.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,04	-	,04
22.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,66	-	,66
23.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,74	,36	1,10
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	1,24	,37	1,63
25.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	3,73	,38	4,13
26.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 3309 9099	168	,06	,03	,11
27.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,24	,66	,70
28.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	6,04	,89	6,93
29.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,06	,03	,11
30.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,01	-	,01
31.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	2,90	,36	3,26
32.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,83	,01	,86
33.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОУ6ММ)	Т	09 7309 9096	168	,23	,66	,71
34.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
35.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,03	-	,03
36.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	1,72	-	1,72
37.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	1,76	-	1,76
38.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	8,73	,38	8,71

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
39.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,33	,52	,85
40.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	8,65	,89	9,54
41.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
42.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	,35	,51	,86
43.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,04	-	,04
44.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168	-	,04	,04
45.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,39	,55	,94
46.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,07	,09	,16
47.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	-	,04	,04
48.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,04	,04	,08
49.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,11	,03	,14
50.	В.Т.6.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,01	,02	,03
51.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	T	12 9999 0983	168	,09	,10	,19
52.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0984	168	,06	,20	,26
53.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,60	,58	,98
54.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	4,23	1,64	7,67
55.	В.Т.6.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,07	,09	,16
56.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,04	,11	,17

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
57.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,05	,04	,09
58.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	3,02	,39	3,41
59.	В.Т.6.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,86	,03	,89
60.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0994	168	,34	,57	,91
61.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,06	,20	,26
62.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	9,05	1,47	10,52
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	-	,89	,89
64.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	8,65	-	8,65
65.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,40	,31	,71
66.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	,27	,27
67.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т					
68.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168	-	,31	,31
69.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАННЫЕ	Т	12 9999 6004	168	-	,31	,31
70.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
71.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	31,83	31,83
72.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	4,06	4,06
73.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИАННЫЕ	КГ	23 1254 0000	166	-	4,82	4,82
74.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	-	36,64	36,64
75.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	2,02	2,02

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Л			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
76.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	-	360,00	360,00
77.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	4,43	4,43
78.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	2,75	2,75
79.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	,86	,86
80.	ОТВЕРЖАТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	-	,60	,60
81.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	90,00	90,00
82.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
83.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	12,91	1,03	13,94
84.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6110 0000	55	79,48	-	79,48
85.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0000	55	30,60	-	30,60
86.	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	МЗ	53 1000 0000	113	,04	-	,04
87.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	53 3622 0000	55	166,17	-	166,17
88.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099	113	22,63	1,54	23,99
89.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	106,19	31,93	138,14
90.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	-	76,30	76,30
91.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	94,60	63,16	157,76
92.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	123,66	6,17	131,81
93.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,01	,36	,37
94.	ЦЕМЕНТ	Т					
95.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	66,60	20,67	67,07
96.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	20,16	7,08	27,24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
97.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫМ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	64,75	26,85	91,60
98.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	-	18,58	18,58
99.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	62,79	-	62,79
100.	ВУЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	1,95	8,27	10,22
101.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-	10,71	10,71
102.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	-	1,38	1,38
103.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	-	88,00	88,00
104.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5220 0000	55	-	,26	,26
105.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТАЛЛСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	-	24,48	24,48
106.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	-	183,60	183,60
107.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	1162,79	1162,79
108.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОНЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	-	53,76	53,76
109.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОША	М2	57 7406 0000	55	-	44,62	44,62
110.	ФОЛЬГОНЗОЛ	М2	57 7451 0000	55	,27	-	,27
111.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	752	,04	-	,04
112.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
113.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	-	56,09	56,09

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ

ГМБ, М

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

ИНЖЕНЕР

НОРМОКОНТРОЛЬ

Гаврилов
Степко
Степко
Исхумов
Витко
Шуц

НАХМЕТАНОВ

КОШЕЛЕВ

ФЕОКИСТОВА

МОЖИЛИН

СТЕПИНА

ТОЛМАЧЕВА

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109.80

ПРОИЗВОДАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ. БИТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ОБЪЕМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,02	,12	,16
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	,08	,08
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	4,23	,12	6,35
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	4,23	,12	6,35
6.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0979	168	,11	,10	,21
7.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0980	168	,20	-	,20
8.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0981	168	,50	-	,50
9.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,21	-	,21
10.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	1,81	-	1,81
11.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	1,38	,02	1,40
12.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,02	-	,02
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЯЗАННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	4,23	,12	6,35
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	4,23	,12	6,35
15.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0990	168	,11	,10	,21
16.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	Т	12 9999 0991	168	,20	-	,20

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	У	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
17.	В.Т.6.СТАЛЬ ИВЛКОСОРТНАЯ	У	12 9999 0992	168	.50	-	.50
18.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	У	12 9999 0994	168	.21	-	.21
19.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	У	12 9999 0995	168	1,81	-	1,81
20.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	У	12 9999 0996	168	1,38	.02	1,40
21.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	У	12 9999 0997	168	.02	-	.02
22.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	У	12 9999 0998	168	4,23	.12	4,35
23.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	У	12 9999 1103	168	4,23	.12	4,35
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	У					
25.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	У	12 9999 6000	168	.01	-	.01
26.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ВЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	У	12 9999 6007	168	.01	-	.01
27.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	У					
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	98,00	98,00
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	У	13 7300 0001	168	-	.66	.66
30.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОАНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	-	31,41	31,41
31.	ТРУБЫ НЕУТЕПРОВОАНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	У	13 8300 0001	168	-	.61	.61
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗОПРОВОАНЫЕ	М	13 8500 0000	6	33,46	365,88	399,34
33.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗОПРОВОАНЫЕ	У	13 8500 0001	168	-	.85	.85
34.	ГРУНТЫ ВАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	168	-	10,00	10,00

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
35.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	76,64	76,64
36.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ВКМ	49 3520 0000		29,88	-	29,88
37.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	26	2,70	2,96
38.	РУБЕРОИД	МЗ	57 7402 0000	55	53,60	33,60	87,20

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА ЗАРКИ ВК.

ИНВ. N	ПРИМЕР

РИ. ИИИ. ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

НОРМОКОНТРОЛЬ

НАИМЕТАННОВ

КОШЕЛЕВ

ФЕСКУРИСТОВА

НОЗНИЛИН

ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109.80

ПРОИЗВОДАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ВКЗМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	,03
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	,03
4.	В.Т.Л. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,02
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	,03
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,03
7.	В.Т.Л. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,02
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	,03
9.	ВТН НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1103	168	-	,03
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	272,60
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,80
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	-	82,00
13.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	-	,05

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
14. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР				
15.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	166	-	1,27	1,27
16.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	23 1000 3600	166	-	11,11	11,11
17.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	-	2,48	2,48
18.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	166	-	1,99	1,99
19.	ВАННЫ	49 4100 0000	796	-	2,00	2,00
20.	УМЫВАЛЬНИКИ	49 4400 0000	796	-	6,00	6,00
21.	УНИТАЗЫ	49 6500 0000	796	-	2,00	2,00
22.	ПИССУАРЫ	49 6700 0000	796	-	1,00	1,00
23. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОМИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		МЗ				
24.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	113	-	,37	,37
25.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	53 9999 0099	113	-	,86	,86
26.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	113	-	,36	,36

ОБЯЗАННОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
 КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ

ИМБ.Н				ПРИВЯЗАН

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Васильев</i>	КАММЕТАННОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федоткин</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федоткин</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Кузнецов</i>	НОЗШИЛИН
/ НОРМКОНТРОЛЬ	<i>Шев</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕВ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ЭМ.ВМ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ			
						3	4	
1.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	-	56,00	56,00	
2.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Г	22 4811 0001	168	-	,01	,01	
3.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	-	87,00	87,00	
4.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Г	22 4821 0001	168	-	,01	,01	

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО

ИМВ, N			
--------	--	--	--

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Иванов</i>	НАИМЕТАННОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федоткин</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федоткин</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Мухоморов</i>	МОЗГИЛИН
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Мерз</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РССТ 21-109-80

ПРОИЗВОДАСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕВ. ВЪТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. ВОДЕН

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	-	17.00	17.00
2.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	Т	22 4820 0001	108	-	.01	.01

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА НАРКИ АП

	ПРИМЕР	
ИНВ.М		

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	<i>Давидов</i>	МАХМЕТАНОВ
/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Семенов</i>	КОМЕЛОВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Семенов</i>	ФЕДОТИНОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Мусыкин</i>	МОЗЖАКИН
/ НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>Александр</i>	ТОЛМАЧЕВА

ТП 503-1-67.87

Ал. VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ИЗ-10В

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.109-80.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. АП. 88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	И	22 4820 0000	6	-	20.00	20.00
2.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	У	22 4820 0004	108	-	.01	.01

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА НАРКИ СС

	ПРИВЯЗАН	
ИНВ. N		

РЛЖ ИНИЦ. ПРОЕКТА	<i>Соловьев</i>	НАКМЕТАНОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Федосов</i>	КОЩЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>Федосов</i>	ФЕОКТИСТОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	<i>Морозов</i>	КОЗНИКИН
НОРМ.КОНТРОЛЬ	<i>Шев</i>	ТОЛМАЧЕВА

ВЗАМОШЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 100 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕВ: БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ: СС.ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
						3	4
1.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	м	22 4826 0000	6	-	9,00	9,00
2.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	т	22 4826 0001	168	-	,01	,01