

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
411-2-191.88

ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.М³ НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

ц. 2-43

КФЦЦТП ЦНБ 10126/9

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-191.88

ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.М³ НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

АЛЬБОМ 8

Разработан
Киевским филиалом
института
"Совзгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол № 29 от 19.09.1988г.

© КФ ЦУТП Лосево 1989г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛА

П.П.ЯВОРОВСКИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

П.Н.КУКОТИН

Инд. 10126/9

№ п/п	№ смет	Наименование ведомостей потребности в материалах по сметам	Страницы
1	I-I-	Общестроительные работы	4
2	I-2	Особостроительные работы	8
3	I-3	Холодное водоснабжение	12
4	I-4	Горячее водоснабжение	13
5	I-5	Канализация	14
6	I-6	Дождевая канализация	15
7	I-7	Пневмотранспорт	16
8	I-8	Теплоснабжение калориферов	17
9	I-9	О т о п л е н и е	19
10	I-10	Тепловой пункт	21
11	I-11	В е н т и л я ц и я	23
12	I-12	О с в е щ е н и е	24
13	I-13	Электросиловое оборудование	25
14	I-14	КИП и автоматика	26
15	I-15	Р а д и о ф и к а ц и я	27
16	I-16	Т е л е ф о н и з а ц и я	28
17	I-17	Пожарная сигнализация	29
18	I-17	Технологическое оборудование	31

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 тыс.м³ НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Битумы нефтяные и сланцевые	т	02 5600 0000	I68	19,62
2.	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	02 562I 0000	I68	3,25
3.	Сортовой прокат обыкновенного качества	т			
4.	Итого по классу А-2	т	09 3003 0099	I68	0,35
5.	Итого по классу А-3	т	09 3004 0099	I68	8,19
6.	Итого по классу А-4	т	09 5006 0099	I68	3,36
7.	Итого по классу АГ-4	т	09 5006 I099	I68	0,04
8.	Итого по классу А-I	т	09 5009 0099	I68	1,93
9.	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3098 0099	I68	13,85
10.	Сталь сортовая	т	09 5309 9099	I68	0,47
11.	Прокат листовой рядовой	т	09 7309 9090	I68	0,07
12.	Металлоизделия промышленного назначения	т			
13.	Проволока В-I	т	I2 I300 0000	I68	2,57
14.	Проволока ВР-I	т	I2 I400 0000	I68	1,24
15.	Сетка стальная сварная арматурная	т	I2 7600 0000	I68	0,02
16.	Итого металлоизделия промышленного назначения	т	I2 9999 009I	I68	3,83

1	2	т	3	4	5	6
17.	Сталь сортовая конструкционная	т				
18.	Прокат из стали С 38/23	т	I2 9999 0973	I68	2,68	
19.	Профили гнутые	т	I2 9999 0974	I68	0,29	
20.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	28,87	
21.	в т.ч. балки и швеллеры	т	I2 9999 0989	I68	3,27	
22.	в т.ч. сталь крупносортовая	т	I2 9999 0990	I68	0,86	
23.	в т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0991	I68	2,06	
24.	в т.ч. сталь мелкосортовая	т	I2 9999 0992	I68	9,60	
25.	в т.ч. катанка	т	I2 9999 0993	I68	2,85	
26.	в т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	I2 9999 0994	I68	4,35	
27.	в т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0997	I68	2,05	
28.	Всего приведенной стали классам АТ и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	29,65	
29.	в т.ч. на изготовление монолитных ж.б. и бетонных конструкций	т	I2 9999 1101	I68	3,60	
30.	в т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I2 9999 1102	I68	23,24	
31.	в т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 1103	I68	0,33	
32.	в т.ч. на производство работ	т	I2 9999 1106	I68	2,48	
33.	Трубы стальные для строительства конструкций	т				
34.	Трубы стальные для строительства конструкций	т	I2 9999 6000	I68	0,01	

1	2	3	4	5	6
35.	в т.ч. трубы стальные жд/б конст-рукций	т	12 9999 4001	168	0,01
36.	Материалы лакокрасочные	кг			
37.	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	29,29
38.	Лаки на конденсационных смолах	кг	23 1100 0000	166	8,64
39.	Шпатлевки на природных смолах	кг	23 1284 0000	166	47,28
40.	Краски водоэмульсионные	кг	23 1600 0000	166	24,74
41.	Краски густотертые и готовые к приме-нению	кг	23 1700 0000	166	194,91
42.	Олифы	кг	23 1800 2751	166	74,12
43.	Растворители	кг	23 1910 2986	166	3,78
44.	Пигменты	кг	23 2000 2812	166	9,55
45.	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	166	54,12
46.	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3			
47.	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	113	59,55
48.	Блоки дверные в сборе	м2	53 6110 0000	55	101,74
49.	Плиты древесностружечные(комплектно)	м2	55 3610 0000	55	85,40
50.	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	55 3622 0000	55	102,70
51.	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	113	94,91
52.	Щебень	м3	57 1110 0000	113	748,17
53.	Гравий	м3	57 1120 0000	113	18,02
54.	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	113	908,52
55.	Камень бутовый	м3	57 1151 0000	113	79,77

1	2	3	4	5	6
56.	Заполнители пористые	м3	57 I200 0000	II3	4,59
57.	Асбест	т	57 2I00 0000	I48	2,13
58.	Цемент	т			
59.	Портландцемент 400	т	57 5II2 0000	I68	155,26
60.	Портландцемент 300	т	57 3I5I 0000	I68	108,54
61.	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 5099 0099	I68	232,95
62.	в т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 5999 0III	I68	113,84
63.	в т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 5999 0II2	I68	76,38
64.	в т.ч. на растворы	т	57 3999 0II3	I68	42,70
65.	в т.ч. на производство работ	т	57 3999 0II4	I68	0,03
66.	Кирпич строительный (включая камни) I00 шт	шт	57 4I20 0000	798	35I,26
67.	Известь строительная	т	57 44I0 0000	I68	30,44
68.	Плитки керамические глазурованные	м2	57 50I0 0000	55	243,62
69.	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	57 5240 0000	55	335,6I
70.	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	57 6200 0000	II3	2,44
71.	Линолеум (рулоны и плитки)	м2	57 7400 0000	55	100,3I
72.	Рубероид	м2	57 7I02 0000	55	74I8,90
73.	Толь кровельная и толь - кожа	м2	57 7404 0000	55	459,37
74.	Гидроизол	м2	57 7434 0000	55	56,64
75.	Стекло строительное	м2			
76.	Стекло оконное	м2	59 II20 0000	55	255,60
77.	Блоки стеклянные пустотелые	м2	59 I330 0000	55	25,60

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М, НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.503-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Колонны	м3	58 2100 0000	16,94	
2.	Балки стропильные и подстропильные	м3	58 2200 0000	45,65	
3.	Перемычки	м3	58 2800 0000	28,08	
4.	Плиты покрытия	м3	58 4100 0000	80,72	
5.	Плиты перекрытия	м3	58 4200 0000	94,82	
6.	Элементы лестниц	м3	58 9100 0000	,97	
7.	Детали листовых и вентиляционных шахт	м3	58 9600 0000	0,54	
8.	Итого сборных ж/б конструкций	м3	58 9959 0099	272,72	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 тыс.куб.м НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.100-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Битумы нефтяные и сланцевые	т	02 5600 0000	I68	1,42
2.	Рельсы железнодорожные узкой колеи	т	09 2300 3008	I68	4,69
3.	Сортовой прокат обыкновенного качества	т			
4.	Итого по классу А-3	т	09 3004 0099	I68	2,24
5.	Итого по классу А-I	т	09 3009 0099	I68	1,92
6.	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3098 0099	I68	4,17
7.	Металлоизделия промышленного назначения	т			
8.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой, конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	4,17
9.	в т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992	I68	3,80
10.	в т.ч. катанка	т	I2 9999 0993	I68	0,33
11.	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	5,13
12.	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	I2 9999 II0I	I68	1,60
13.	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I2 9999 II02	I68	3,53

1	2	3	4	5	6
14.	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3			
15.	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки	м3	53 1490 0000	II3	3,64
16.	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	II3	17,72
17.	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	53 9999 0099	II3	30,23
18.	Щебень	м3	57 III0 0000	II3	356,29
19.	Песок строительный природный	м3	57 II40 0000	II3	262,16
20.	Заполнители пористые	м3	57 I200 0000	II3	0,80
21.	Цемент	т			
22.	Портландцемент 400	т	57 3II2 0000	I68	24,25
23.	Портландцемент 300	т	57 3I5I 0000	I68	43,32
24.	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	81,24
25.	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0III	I68	73,72
26.	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0II2	I68	7,36
27.	В т.ч. растворы	т	57 3999 0II3	I68	0,18
28.	Кирпич строительный (включая камни)	100 шт.	57 4I20 0000	798	0,38

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОМ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

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

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество	Примечание
I	2	3	4	5
I.	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов	м3 58 5800 0000	20,84	
2.	Итого сборных ж/б конструкций	м3 58 9999 0099	20,84	

10126/9

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-19188

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	,0, 02
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой , конструкционной, листового проката, металло - изделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0588	168	0,02
4.	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,02
5.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,02
6.	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	12 9999 1104	168	0,02
7.	Трубы стальные	т			
8.	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	652,00
9.	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	6,82
10.	Материалы лакокрасочные	кг			
11.	Лаки битумные	кг	23 1113 0000	166	0,15
12.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	14,19
13.	Олифы	кг	23 1800 2751	166	1,55
14.	Растворители	кг	23 1910 2986	166	0,06

ТП 411-2-191.88

- 13 -

10126/9

1	2	3	4	5	6
15.	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	57 6200 0000	113	0,17
16.	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	4,08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Трубы стальные т				
2.	Трубы сварные водогазопроводные м	13 8500 0000	4	11,20	
3.	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	0,03	
4.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 4811 0000	6	281,71	
5.	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним т	48 2500 0000	168	2,21	
6.	Ванны шт	49 4100 0000	796	2,00	
7.	Раковины и мойки шт	69 4300 0000	796	1,00	
8.	Умывальники шт	49 4400 0000	796	14,00	
9.	Унитазы шт	49 4500 0000	796	7,00	
10.	Писсуары шт	49 6700 0000	796	6,00	
11.	Щебень м3	57 1110 0000	113	0,57	
12.	Песок строительный природный м3	57 1140 0000	113	0,43	
13.	Цемент т				
14.	Портландцемент 400 т	57 3112 0000	168	0,16	
15.	Цемент, всего, приведенный к марке 400 т	57 3999 0099	168	0,16	
16.	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т	57 3999 0111	168	0,16	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и величина измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Трубы стальные	т			
2.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	5,00
3.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	13 7300 0001	168	0,05
4.	Трубы сварные водогазопроводные-	м	13 8500 0000	6	16,00
5.	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,04
6.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 6811 0000	6	84,83
7.	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	т	49 2500 0000	168	1,95

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-131.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
I	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная т				
2.	Прокат из стали С 38/23 т	I2 9999 0973	I68	6,79	
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I2 9999 0988	I68	7,07	
4.	В т.ч. сталь крупносортная т	I2 9999 0990	I68	0,35	
5.	В т.ч. сталь среднесортная т	I2 9999 0991	I68	0,51	
6.	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999 0992	I68	0,56	
7.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм т	I2 9999 0994	I68	0,28	
8.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9мм т	I2 9999 0995	I68	3,43	
9.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм т	I2 9999 0996	I68	1,74	
10.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	I2 9999 0998	I68	6,79	
11.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства т	I2 9999 1105	I68	6,79	
12.	Материалы лакокрасочные кг				
13.	Краски густотертые и готовые к применению кг	23 1700 0000	I66	78,82	
14.	Олифы кг	23 1800 2751	I66	8,65	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,08
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,08
4.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,07
5.	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,01
6.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,08
7.	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	12 9999 1104	168	0,01
8.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,07
9.	Трубы стальные	т			
10.	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	3,66
11.	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,20
12.	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	0,70
13.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	95,00
14.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	13 7300 0001	168	0,65

Т П 411-2-191.88

- 18 -

10126/9

1	2	3	4	5	6
15.	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	152,96
16.	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,12
17.	Фольга алюминиевая	т	18 1119 0000	168	0,01
18.	Материалы лакокрасочные	кг			
19.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	25,51
20.	Олифы	кг	23 1800 2751	166	2,80
21.	Изделия минераловатные тепло - и звукоизоляционные	м3	57 6200 0000	113	0,69

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		наименование	единица измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,26
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,26
4.	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	0,02
5.	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,02
6.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,02
7.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,19
8.	Всего приведенная сталь к классам АІ и С 38/23	т	12 9999 1105	168	0,26
9.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,25
10.	Трубы стальные	т			
11.	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	31,21
12.	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,63
13.	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	252,19
14.	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	2,77

1	2		3	4	5	6
15.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметр до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	10,00	
16.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметр до 114 мм)	т	13 7300 0001	168	0,10	
17.	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметр от 114 до 480 мм)	м	13 8300 0000	6	40,50	
18.	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметр от 114 до 480 мм)	т	13 8300 0001	168	0,73	
19.	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	1399,84	
20.	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	1,41	
21.	Материалы лакокрасочные	кг				
22.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	26,85	
23.	Олифы	кг	23 1800 2751	166	2,95	
24.	Радиаторы отопительные	экм	49 3510 0000		83,30	
25.	Изделия минераловатные тепло - и звукоизоляционные	м3	57 4200 0000	113	0,17	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М.НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0073	168	0,43
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0998	168	0,43
4.	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	0,02
5.	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,03
6.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,02
7.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0994	168	0,36
8.	Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,43
9.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,43
10.	Трубы стальные	т			
11.	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	1,32
12.	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,05
13.	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	3,21
14.	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	0,02

ТП 411-2-191.88

10126/9

1	2		3	4	5	6
15.	Трубы тянутые (общего назначения)	м	13 4400 0000	6		1,04
16.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6		4,00
17.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметр до 114 мм)	т	13 7300 0001	168		0,01
18.	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметр от 114 до 480 мм)	м	13 8300 0000	6		4,00
19.	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром от 114 до 480 мм)	т	13 8300 0001	168		0,07
20.	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6		34,91
21.	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168		0,06
22.	Материалы лакокрасочные	кг				
23.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166		0,29
24.	Олифы	кг	23 1800 2791	166		0,03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная т				
2.	Прокат из стали С 38/23 т	12 9999 0973	168	8,28	
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	8,22	
4.	В т.ч. сталь крупносортная т	12 9999 0990	168	0,65	
5.	В т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0991	168	0,93	
6.	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0992	168	1,04	
7.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0994	168	0,02	
8.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм т	12 9999 0995	168	0,18	
9.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8мм т	12 9999 0996	168	6,63	
10.	В т.ч. сталь кровельная т	12 9999 0997	168	0,36	
11.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	12 9999 0998	168	8,22	
12.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства т	12 9999 1105	168	8,22	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Трубы стальные	т			
2.	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	60,00
3.	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,12
4.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 6811 0000	6	200,00

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191-88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная т				
2.	Прокат из стали С 38/23 т	12 9999 0973	168	0,34	
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	0,34	
4.	В т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0991	168	0,41	
5.	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0992	168	0,12	
6.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	12 9999 0998	168	0,34	
7.	В т.ч. производство работ т	12 9999 1106	168	0,34	
8.	Трубы стальные т				
9.	Трубы сварные водогазопроводные м	13 8500 0000	6	360,00	
10.	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	0,4	
11.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 4811 0000	6	1165,00	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТИС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
I	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000 6	29,50	

10126/9

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191-88

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
I	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000 6	20,00	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ. М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДСМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
I	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000 6	10,00	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191-88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОМ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000 6	10,00	

тп 411-2-191.88

- 30 -

10126/9

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.505-80

30-ТИ КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

Номер строки	Наименование группы, элементов конструкций	К о д	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Плиты дорожные	м3	52 6600 0000	2,32
2.	Итого сборных ж/б конструкций	м3	52 9999 0099	2,32

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-2-191.88

10126/9

ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 10 ТЫС.КУБ.М НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1.	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3				
2.	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки м3	53 1490 0000	II3	4,66	
3.	Пиломатериалы качественные м3	53 3100 0000	II3	11,65	
4.	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	55 9999 0099	II3	22,13	

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИАП
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

36/9
Заказ № 7725/ИИ № 10126/9 Тираж 100
Сдано в печать 4/9 1989 Цена 2.43