



МОСГИПРОС
НИИ
СЕЛЬСТРОЙ

ГОСАГРОПРОМ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РСФСР

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО СЕЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Т.п. I44-85-66.I3.90

Заказчик: ГлавАрхитектура МОИК

Объект: 4-х комнатный мансардный жилой дом
со стенами из кирпича и с хозпостройкой

Стадия: Рабочий проект

Часть проекта: Ведомость потребности в материалах
и ресурсах по ГОСТ 21.109-80

том № 4

арх. № 2862I

ОКТАБРЬ 1989 г.

Т.п. I44-85-66.I3.90
альбом 4 ВПМ

ГОСАГРОПРОМ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РСФСР

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО СЕЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
"МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ"

Т. П. 144-85-66.13.90

Заказчик Глав.Архитектура МОИЖ

Заказ № 2455

Мастерская (Отдел) МТиЭП-1

Объект 4-х комнатный жилой дом со стенами из кирпича
с хозпостройкой

Стадия РП

Часть проекта Ведомость потребности
в материалах и ресурсах по ГОСТ 21.109-80

ТОМ № 4 (ВПМР)

Начальник МТиЭП-1



Петушков Л.Г.

Рук. сметной группы



Салнова Л.П.

СОСТАВ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Том № _____

Том № _____

Том № _____

Том № _____

Том № _____

В РАЗРАБОТКЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ :

Вед. инженер



Поспелова Т.И.

СОГЛАСОВАНО:

Главный конструктор института _____

)- по архитектуре _____

)- по технологии и механизации _____

Главные
специалисты
техотдела

)- по тепло-воздухоснабжению _____

)- по водоснабжению и канализации _____

)- по электроснабжению, автомати-
зации и слабым токам _____

ОГЛАВЛЕНИЕ К ТОМУ 4

/ВПМир/

№№ п/п	Наименование смет	Номера страниц
I	2	3
I	Сводная ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80 к локальной смете № I на общестроительные работы	3
2	Сводная ведомость к локальной смете № 2 на сантехнические работы	7
3	Сводная ведомость к локальной смете № 2/I к хозяйственной пристройке	9
4	Ведомость потребности к материалам по основному комплекту сб.ж/бетон к локальной смете № I и металл в мон.констр.	12
4а	Ведомости потребности ресурсов по СНиП к сметам	17
5	Исходные данные к ВПМир	43

144-85-66. 13.90 эл.4

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

Сводный

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109*80

4X КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ МАНСАРДНЫЙ

(к локальной смете №1)

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	1,04	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	,01	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168	,06	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,22	
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3006 0099	168	,03	
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,29	
8.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,59	
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
10.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,04	
11.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,14	
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,19	
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
14.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,25	
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,04	
16.	В.Т.4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,12	
17.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,31	
18.	В.Т.4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,29	
19.	В.Т.4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,13	

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

2455. ДЕНИСОВА. ВМ

Л И С Т :

1 1 :

144-85-66. 13.90 2л.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	1,26
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	,08
22.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	,93
23.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	,12
24.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1104	,13
25.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	8,16
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	3,00
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	,03
28.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	1,50
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	,03
30.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
31.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	2,69
32.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	145,82
33.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	,53
34.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	55,82
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	1,95
36.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	27,33
37.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	56,60
38.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3		
39.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	,29
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	21,48
41.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	43,08
42.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	14,50
43.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	М3	53 6171 0000	3,92
44.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	,07
45.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	89,11
46.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	90,92
47.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	45,86

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

2455, ДЕНИСОВА, ВМ

Л И С Т 1
1 2 1

144-85-66, 13.90 эл.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		1	3	4	5		
1	2	МАТЕРИАЛА		ЕД.ИЗМ.	6		
48.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	60,49		
49.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	121,57		
50.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,06		
51.	ЦЕМЕНТ	Т					
52.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	13,08		
53.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	12,78		
54.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	24,59		
55.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	3,01		
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	11,88		
57.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	9,62		
58.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,08		
59.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000 ШТ.	57 4120 0000	798	78,16		
60.	ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М2	57 4213 0000	55	252,63		
61.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	6,44		
62.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	41,20		
63.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	17,54		
64.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	76,03		
65.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	25,92		
66.	ГИДРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55	106,04		
67.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000 У.П.	57 8111 0000	732	2,01		
68.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3					
69.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	23,84		
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		2496,63		

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2	103	205	392	450	461	592	712	729	730
735	736	836	998	2009	2035	2078	2127	2165	2174
2195	2210	2212	2299	2334	2707	2774	2777	2784	2897
2898	2936	3047	3149	3352	6065	6237	8007	8063	8064
8066	8070	8072	9080	16031	16040	16065	16162	16163	16406
16803	17270	18475							

ИНВ.Ч ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ.Ч:

2655. АЕНИСОВА. ВМ

ЛИСТ:

31

144-85-66, 13.90 эл.4

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

4X КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ МАНСАРДНЫЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0000	40,65
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000	3,39
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	58 4200 0000	10,94
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099	54,98

Составила: *Тюез-Тосленова Т. Ч*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

РЕДОМНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4X КОМНАТНЫЙ Ж/Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(к сметн. работам № 2)

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.		11	1120	0000	1,48	
2.		12	1000	0000	,86	
3.		12	3001	0000	3,71	
4.		12	8000	0002	1,10	
5.		12	8002	0000	,36	
6.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	М	14	6100 0001	6	9,59
7.	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 125Х3,1	М	22	4811 0113	6	16,67
8.	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 500Х12,2	М	22	4811 0125	6	15,17
9.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23	1700 0000	160	1,83
10.			23	1800 0000		2,07
11.	ОЛИФЫ	КГ	23	1800 2751	160	5,79
12.	БЕЛИЛА	КГ	23	2120 0000	160	11,20
13.			37	4100 0001		1,00
14.			41	8410 1000		2,00
15.			48	5480 0002		1,00
16.			48	5484 0002		2,00
17.			48	6360 0022		6,70
18.			48	6360 3005		7,00
19.			49	0000 0002		1,00
20.			49	0000 0006		2,00
21.			49	2300 1015		16,00
22.			49	2300 1020		55,00
23.			49	2300 1025		38,00
24.			49	2300 1032		26,00
25.			49	2300 1040		14,00
26.			49	2300 1050		17,00
27.			49	2300 2015		11,60
28.			49	2300 2020		23,80
29.			49	2300 2025		12,20
30.			49	2300 2032		3,70
31.			49	2420 0031		6,69
32.			49	3761 1040		1,00
33.	ВАННЫ	ШТ.	49	4100 0000	796	1,00
34.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49	4300 0000	796	1,00
35.			49	4500 0000		1,00
36.	ТРАПЫ	Т	49	4700 0000	168	1,00
37.			49	6200 0000		1,00
38.			52	9743 0000		80,44
39.			53	2200 0000		,01

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВМ

ЛИСТ

1 1

144-85-66. 15.90 эл.4

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	
40.		57 7521 0000			,01	
41. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001			274,48	
42. ВОДА	М3	99 0000 0201	113		2,17	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2 712 6237 7021 16205

144-85-66.13 90 ал.4 *Сводная*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ МАНДСАРДНОМУ Ж/ДОМУ

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,83
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	,15
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,06
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,13
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,20
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,02
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
10.	ПРОВОЛОКА В=1	Т	12 1300 0000	168	,02
11.	ПРОВОЛОКА ВР=1	Т	12 1400 0000	168	,06
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,08
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
14.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	,30
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ ЧАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,60
16.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,04
17.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСЕРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,11
18.	В.Т.4. КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,11
19.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,25

ИМБ, И ПОДПИСЬ, ДАТА [ЗЗЗМ, ИЧВ, N]

2455, ДЕНИСОВА, ВМ

ЛИСТ

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
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С1,3	Т	12 9999 0998	168	1,66
21.	ВТМ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1101	168	1,04
22.	ВТМ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168	1,32
23.	ВТМ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	1,04
24.	ВТМ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	1,14
25.	ВТМ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,11
26.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	1,00
27.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	57,48
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	20,00
30.	ШАТЛЕРКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	7,85
31.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	2,03
32.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	12,12
33.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,19
34.	ОЛФОН	КГ	23 1800 2751	166	4,24
35.	ПИМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	1,40
36.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	50,00
37.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
38.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	10,52
39.	БАРКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	35,58
40.	БАРКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	7,72
41.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	М3	53 6171 0000	113	1,47
42.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	52,89
43.	ИТРОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	32,41
44.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	77,99
45.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	122,96
46.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,02
47.	ЦЕМЕНТ	Т			
48.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	5,23
49.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3151 0000	168	17,85

ИНВ.И. ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ.И.

2455, ДЕНИСОВА, ИМ

ЛИСТ

2

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
50.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	21,29
51.	ВТН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	8,84
52.	ВТН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	7,17
53.	ВТН НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	5,21
54.	ВТН НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	1,88
55.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	31,80
56.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	3,29
57.			57 4510 0010		55,55
58.			57 4550 0001		1,86
59.			57 4550 0002		3,79
60.			57 4550 0003		23,91
61.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	1,50
62.	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	М,У,Д,	57 5510 0000		2,24
63.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	7,28
64.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55	95,44
65.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	171,20
66.	ГИВРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55	80,96
67.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П.	57 8111 0000	732	2,33
68.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3			
69.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	8,26
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧАС	99 0000 0001		1988,88

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

Сводная

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

ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ МАНДАРИННОМУ Ж/ДОМУ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ВЛЁКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0000	30,92
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000	2,03
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	58 4200 0000	2,55
4.	Итого сборных Ж/Б конструкций	М3	58 9999 0099	35,50

Составила:

Тосиц — Тосицлова Т.У

144-85-66. 13.90 аа-4

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

НЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(сб.м/б к м/дану)

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

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т

2. ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,06
3. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,22
4. ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168	,03
5. ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,23
6. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,53

7. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т

8. ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,04
9. ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,13
10. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,18

11. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т

12. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,12
13. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,84
14. В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,12
15. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,29
16. В.Т.4. КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,25
17. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	1,06

144-85-66. 13.90 эл.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е д. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
18.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168	,93
19.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,12
20.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
21.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	5,27
22.	БЛОКИ ДАВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	43,08
23.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	14,50
24.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	,07
25.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	1,90
26.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	90,92
27.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	9,98
28.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	46,90
29.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	34,81
30.	ЦЕМЕНТ	T			
31.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	4,18
32.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	8,55
33.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	11,88
34.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168	11,88

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ПО ГОСТ 21,503-80

4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О, МЗ	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	40,65
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	3,39
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	10,94
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	54,98

ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №1

2455.АС1,8М

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА-ВМ НА
 МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИИ ГАП ДЕНИСОВА

*(металл в монолите)
 к # 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
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	A=6MM	T	09 3009 0006	168	,04
3.	A=10MM	T	09 3009 0010	168	,02
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,06
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,06
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,06
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,02
8.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,04
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
10.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,01
11.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,01
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,08
13.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,08
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,07
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,02
16.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,04
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	,08
18.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,08

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

2455, ВМ

ЛИСТ:
1

144-85-66. 13.90 2Л.4

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (Хозпостройка). (по основному комплекту)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099 168	,01
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099 168	,06
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099 168	,13
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099 168	,20
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099 168	,02
7.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
8.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000 168	,02
9.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000 168	,06
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091 168	,08
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973 168	,04
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,34
14.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	,04
15.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	,11
16.	В.Т.4. КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	,11
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998 168	,41
18.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И	T	12 9999 1101 168	,04

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. N ; ЛИСТ: ; 2455, АС17040, ВМ ; 1 ;

144-85-66. 13.90 эл.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ				
19.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168 ,32
20.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,04
21.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
22.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 4,10
23.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55 35,58
24.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55 7,70
25.	ПЛИТЬ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55 52,89
26.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 7,22
27.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 30,10
28.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 22,38
29.	ЦЕМЕНТ	T		
30.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168 1,32
31.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168 6,50
32.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168 7,17
33.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168 7,17

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ПО ГОСТ 21,503-80

4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О, МЗ	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	30,92
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	2,03
3.	ПЛИТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	2,55
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	35,50

144-85-66. 13.80 эж.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ *из сборников смет к локальным сметам*
 ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КОМПЛЕКТ АС

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
:(ОБОСНОВАНИЕ) :		:	:	ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.):	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. с10П2акссцтзп5			-ПЕРЕМЫЧКА, МАРКИ 2ПБ10-1П	шт		121,00	
2. 12-2			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.4.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		6,00	
3. 12-4			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.6.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		20,00	
4. 12-5			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.4.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		5,00	
5. 12-7			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.6.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		4,00	
6. 12-8			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.4.3-Т,ГОСТ 13579-78	шт		35,00	
7. 12-9			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.5.3-Т,ГОСТ 13579-78	шт		10,00	
8. 12-10			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.6.3-Т,ГОСТ 13579-78	шт		33,00	
9. 12-12			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9.4.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		7,00	
10. 12-13			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9.5.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		10,00	
11. 12-14			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9.6.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		7,00	
12. 30-580			-МНОГОПУСТОТНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.10-РАСТ,1.141-1 ВЫП.59	шт		3,00	
13. с12-79			-ПЛИТА ПТ12,5-16,14	м2		2,20	
14. с111-394			-РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	шт		2,00	
15. с111-406			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	компл		5,00	
16. с111-408			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	компл		7,00	
17. с111-411			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	компл		3,00	
18. с111-448			-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	компл		24,00	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:
: 2455,КОМПЛЕКТ,ВР

: ЛИСТ:
:-----:
: 1 1 :

144-85-66, 13.90 ДК-4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
19.	0114	-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	М3		13,00	
20.	0114	-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3		0,90	
21.	0121	-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	Т		0,41	
22.	0122	-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9	М2		0,98	
23.	0122	-17	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9, ОР12-7,5А	М2		2,25	
24.	0122	-20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-7,5, ОР15-6	М2		0,83	
25.	0122	-21	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-9, ОР15-7,5, ОР18-7,5	М2		6,06	
26.	0122	-27	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13,5, ОР18-13,5	М2		5,10	
27.	0122	-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2		5,60	
28.	0122	-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2		28,80	
29.	0122	-311	-ЛЮК НА ЧЕРДАК Л1	М2		1,08	
30.	0122	-430	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 17-5, ДШ20-4,5	М2		0,90	
31.	0122	-432	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-5	М2		2,00	
32.	0122	-442	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 4-4,5, ДА 6-3	М2		0,19	
33.	0122	-445	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 5-4,5, ДА 4-5, ДА 6-4	М2		0,64	
34.	0122	-462	-СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СБШ21-4,5	М2		0,94	
35.	0122	-479	-СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5	М2		0,18	
36.	0122	-481	-СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4	М2		0,84	
37.	0122	-484	-ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5	М2		0,18	
38.	0122	-485	-ТО ЖЕ ПП4-10	М2		0,40	
39.	0122	-487	-ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5	М2		0,18	
40.	0122	-489	-ТО ЖЕ ПА4-10	М2		0,40	
41.	0122	-493	-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-4	М		8,00	
42.	0122	-496	-ПЛИНТУСЫ	М		1,50	
43.	0122	-496	-БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21	ШТ		4,00	
44.	0122	-497	-ШТАНГА Ш3	ШТ		2,00	
45.	0122	-500	-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1	ШТ		4,00	
46.	0122	-502	-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПД-1, ПД-2	ШТ		6,00	
47.	0122	-504	-ВИНТЫ СТЫЖНЫЕ В2 (12ШТ) МАРКА СТЫЖНАЯ (12ШТ) УГОЛЬНИК УМ2 (9ШТ)	ШТ		33,00	
48.	0122	-808А	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9МШ	М2		5,52	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ЕЗАМ.ИИВ.Н:

2455.КОМПЛЕКТ.ВР

ЛИСТ:

2

144-85-66. 13.90 эл.4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АРС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : :ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.,ЛЗМ.:	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

49.0122-833			-БЛОК АВЕРННЯ АС19-9ГТ	М2		1,67	
50.0124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	Г		0,01	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

51.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	539	2524,19
52.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	796	2,70

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

53.4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	4АШ.-4		0,11
54.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4		0,19
55.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4		0,55
56.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4		7,85
57.4835430000	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-4		0,06
58.4835310000	461	-КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4		23,68
59.4835320000	463	-КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4		0,50
60.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4		0,40
61.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОДВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4		0,21
62.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	259,41
63.4826600000	729	-РАСТВОРОМЕШАЛКИ 80Л	МАШ.-4		4,09
64.4826600000	730	-РАСТВОРОМЕШАЛКИ 150 Л	МАШ.-4		0,05
65.4826300000	735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ.-4		3,63
66.4826300000	736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4		0,57
67.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4		2,51
68.	998	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,15 М3	МАШ.-4		8,84

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

69.2148150000	2009	-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЯ	КГ	166	76,04
70.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Г	168	0,06
71.5744300000	2035	-АЛЕБАСТР	КГ	166	13,51
72.0256000000	2054	-БИТУМ	Г	168	0,42
73.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Г	168	0,02
74.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	8,70
75.5463600001	2078	-БОРДЮР ОКРАШЕННЫЙ	М	006	120,30
76.5333101062	2097	-БРУСКИ 2С, 50-60ММ	М3	113	0,85
77.5333101063	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,42
78.5333101064	2099	-БРУСЬЯ 2С, 130ММ И ВЫШЕ	М3	113	0,07
79.5333101067	2103	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	113	1,25
80.5452230000	2127	-БУМАГА	КГ	166	2,05

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

2455, КОМПЛЕКТ, ВР

ЛИСТЫ

1-31

31

144-85-66. 13.90 эл.4

п.н. :	код Окр :	код АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД. ИЗМ. :	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
81.9900000251		2165	-ВОДА	М3	113	0,10	
82.8161000003		2174	-ВОЗЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	055	16,11	
83.1271000000		2195	-ГВОЗДИ	КР	166	58,03	
84.5774340000		2205	-ГИДРОИЗОЛ	М2	055	106,04	
85.5744300000		2210	-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	168	1,18	
86.5751000000		2212	-ГЛИНА	М3	113	1,02	
87.2300000059		2234	-ГРУНТОВКА НАСЛЯНАЯ	КР	166	2,69	
88.5333161101		2256	-ДОСКИ 1С:13-16ММ	М3	113	0,35	
89.5333161104		2258	-ДОСКИ 1С:40ММ И БОЛЕЕ	М3	113	4,40	
90.5333161107		2261	-ДОСКИ 2С:25-32ММ	М3	113	0,03	
91.5333161108		2262	-ДОСКИ 2С:40ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,76	
92.5333112111		2265	-ДОСКИ 3С:25-35ММ	М3	113	0,38	
93.5333112112		2266	-ДОСКИ 3С:40ММ	М3	113	0,50	
94.5333111906		2268	-ДОСКИ 4С:19-22	М3	113	0,07	
95.5333111907		2269	-ДОСКИ 4С:25-32ММ	М3	113	0,32	
96.5333111908		2270	-ДОСКИ 4С:40ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,13	
97.5361710002		2281	-ДОСКИ ПОДОВОРО НАСТИЛА 29ММ	М3	113	3,92	
98.5361701005		2291	-ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С.13ММ	М3	113	1,62	
99.5361701007		2293	-ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С.25-32ММ	М3	113	0,03	
100.5322000000		2299	-ДРОВА	М3	113	0,02	
101.2316100000		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	166	55,82	
102.2389400007		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КР	166	10,37	
103.5744100000		2353	-ИЗВЕСТИЬ МЕГАЩЕНАЯ	Т	168	0,04	
104.2313900005		2516	-КЛЕЯ РАЗНЫЕ	КР	166	10,35	
105.2329100007		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КР	166	0,53	
106.2317000000		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КР	166	1,95	
107.5361710000		2582	-ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	113	1,45	
108.5314510000		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЯ	М3	113	0,29	
109.5781110000		2627	-М2			221,40	
		055					
110.5742130000		2636	-М2			252,63	
		055					
111.5775210000		2670	-МАСТИКА РИТУМНАЯ	Т	168	0,03	
112.5716170000		2707	-МРАМОРНАЯ КРОШКА	КР	166	209,44	
113.2318000000		2751	-ОЛИФА	КР	166	27,33	
114.8110000000		2774	-ПАКЛЯ	КР	166	0,24	
115.8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КР	166	48,08	
116.2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КР	166	10,39	
117.5774310000		2792	-ПЕРГАМИН	М2	055	25,92	
118.5711400000		2801	-ПЕСОК	М3	113	0,68	
119.5752100000		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	055	41,20	
120.5752400002		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	055	17,54	
121.4120000001		2897	-ПОКОВКИ	КР	166	8,20	
122.4120000002		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КР	166	14,40	
123.1210000000		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КР	166	2,60	
124.5361750000		2980	-РАСКЛАДКИ	М	006	0,30	
125.1275060000		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	168	0,29	
126.1275020000		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	055	6,84	

ИМБ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМБ.Н:

2455.КОМПЛЕКТ.ВР

1 ЛИСТ:

1-----1

1 6 1

Л-85-66. 13.90 стр. 4

п.н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АРС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1	2	3	4	5	6	7	8
127.1111100000		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т		168	0,08
128.0975000000		3083	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т		168	0,05
129.5911230000		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2		055	23,84
130.2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ		166	19,00
131.5774200000		3177	-ТОЛЬ	М2		055	76,03
132.5730000012		3269	-ЦЕМЕНТ 300	Т		168	8,60
133.5730000013		3270	-ЦЕМЕНТ 400	Т		168	0,58
134.5775100012		3333	-ШПАКЛЕВКА КУЧУРОСНАЯ	КГ		166	1,68
135.2314140000		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ		166	144,14
136.1284000000		3352	-ШУРУПЫ	КГ		166	19,12
137.1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		166	8,50
138.1214010001		3691	-АРМАТУРА ВР-1 Д=3ММ	100КГ		167	0,10
139.1214010003		3692	-АРМАТУРА ВР-1 Д=4ММ	100КГ		167	0,18
140.1214010005		3693	-АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ	100КГ		167	0,06
141.0930110003		3902	-АРМАТУРА А-1 Д=8ММ	100КГ		167	0,70
142.0930110005		3904	-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	100КГ		167	0,40
143.0930110006		3905	-АРМАТУРА А-1 Д=12ММ	100КГ		167	0,47
144.0930250006		3944	-АРМАТУРА А-4 Д=12ММ	100КГ		167	0,32
145.0930250007		3945	-АРМАТУРА А-4 Д=14ММ	100КГ		167	0,43
146.5366150000		4370	-ШИТЫ ОПАСУБКИ	М2		055	1,31
147.5361720000		4751	-НАЛИЧНИК	М		006	139,32
148.5361730000		4801	-ПЛИНТУСЫ	М		006	140,27
149.5260000014		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		168	0,52
150.5789000003		6065	-ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПОДОКОННЫЕ	М2		055	1,22
151.5536200000		6185	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М2		055	87,21
152.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		371	114,65

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

153.9900000201		8007	-ВОДА	М3		113	0,76
154.5745101063		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		113	13,09
155.5745101083		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		113	1,43
156.5745101014		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		113	1,26
157.5745101014		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		113	0,51
158.5745101085		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		113	0,16
159.5745501002		8223	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3		113	1,49
160.5745501002		8226	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		113	3,63
161.5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3		113	0,28
162.5745501052		8231	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3		113	3,36

144-85-66. 13.90 эл.4

п.н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	Код ОКП :	Код АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
163.5745501053		8232	-РАСТВОР КЛАДочный Тяжелый ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	м3	113	41,63	
164.5745503003		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧный Тяжелый ЦЕМЕНТный 1:3	м3	113	0,62	
165.5745503051		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧный Тяжелый ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м3	113	0,79	
166.5745503102		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧный Тяжелый ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	м3	113	2,94	
167.5741210002		8466	-КИРПИЧ Глиняный Обыкновенный М100	1000шт	798	51,22	
168.5711420001		8566	-ПЕСОК для СТРОИТЕЛЬных РАБОТ	м3	113	13,09	
169.5711420002		8567	-ПЕСОК для ДОРОЖных РАБОТ	м3	113	0,19	
170.5711110028		8589	-ЩЕБЕНЬ из ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ для СТРОИТЕЛЬных РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 40-70мм	м3	113	0,43	
171.5711010030		9080	-ЩЕБЕНЬ Кирпичный	м3	113	5,58	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
172.2385120001		10180	-КЛЕЯ КМЦ	кг	166	3,61	
173.5366105007		10597	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ для ПЕРЕКРЫТИЯ	м2	055	0,36	
174.5775000010		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ для ГИДРОИЗОЛЯЦИОНных РАБОТ	т	168	0,65	
175.1373000005		11105	-ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРные 108x4мм	м	006	3,00	
176.1383000002		11107	-ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРные 159x4,5мм	м	006	1,50	
177.5741020104		11405	-КИРПИЧ Лицевой Полусухого Прессования РАЗМЕРОМ 250x120x65мм, ГОСТ 7484-78, м-125	1000шт	798	25,77	
178.5731000002		11441	-ЦЕМЕНТ 400 для ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	т	168	0,08	
179.5745101201		11531	-БЕТОН Тяжелый М-100 для МОНОЛИТных НЕАРМ. КОНСТРУКТИВных ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	м3	113	13,09	
180.5745101202		11532	-БЕТОН Тяжелый М-150 для МОНОЛИТных НЕАРМ. КОНСТРУКТИВных ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	м3	113	1,26	
181.5745101203		11533	-БЕТОН Тяжелый М-200 для МОНОЛИТных НЕАРМ. КОНСТРУКТИВных ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	м3	113	0,21	
182.5745101201		11536	-БЕТОН Тяжелый М-100 для МОНОЛИТных НЕАРМ. КОНСТРУКТИВных ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМных СООРУЖЕНИИ	м3	113	1,43	
183.5745101203		11573	-БЕТОН Тяжелый М-200 для МОНОЛИТных АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ с ЛИНЕЙными РАЗМЕРами СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300мм, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЮ МЕНЕЕ 200мм	м3	113	0,30	
184.5745101203		11581	-БЕТОН Тяжелый М-200 для МОНОЛИТных АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМных СООРУЖЕНИИ с ЛИНЕЙными РАЗМЕРами СЕЧЕНИЯ ОТ 300мм и БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЮ 200мм и БОЛЕЕ	м3	113	0,16	

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

2455. КОМПЛЕКТ, ВР

ЛИСТ:

6

144-85-66. 13.30 ах.4

п.н. ; (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	И А И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ; КОД ; ИЗМЕРЕНИЯ ЕД. ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7
185.5741240016		11747	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ/ГОСТ 379-79 М-125	1000ШТ	798	1,17
186.5835000000		12018	-БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	М3	113	40,65
187.5842000000		12020	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	113	2,07
188.0251200000		16031	-КЕРОСИН	Т	168	0,05
189.0934000000		16040	-ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	КР	166	23,21
190.		16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КР	166	11,61
191.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КР	166	30,57
192.		16163	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КР	166	34,33
193.5775410001		16400	-МАСТИКА УМГ	КР	166	42,66
194.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	168	0,01
195.5462100152		16803	-ОБОИ УЛУЩЕННЫЕ ГРУНТОВАНИЕМ	М2	055	271,88
196.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КР	166	49,03
197.5718410009		18475	-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А	Т	168	2,25

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

2455, КОМПЛЕКТ, ВР

ЛИСТ:

7

144-85-66. 13.90 эл.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. СЦЕНА 3-ДА ЭИМ			-КОТЕЛ КС-ТСВ-16	ШТ		1,00	
2. С1303002			-РАДИАТОР МС140-108	ЭКМ		51,90	
3. С111-60			-БРИЗОЛ	1000М2		0,01	
4. С114-3			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	М3		0,36	
5. С114-194			-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-7-1	1000М2		0,02	
6. С130-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		2,00	
7. С130-86			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		2,00	
8. С130-87			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		1,00	
9. С130-849			-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К41Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		1,00	
10. С130-1022			-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		1,00	
11. С130-1023			-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		1,00	
12. С130-1484			-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М		20,00	
13. С130-1502			-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ		1,00	
14. С130-2035			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		1,00	
15. С130-2036			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		1,00	
16. С130-2040			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		1,00	
17. С130-2659			-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ	ШТ		1,00	

ИНВ.М ПОДЛ: ПОДПИСЬ, АТА : ВЗАМ, ИНВ.М :

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

ЛИСТ:

1 1 1

144-85-66. 13.90 эж.4

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :

1146БК 2 ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И
 МАСЛА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/
 ДИАМЕТРОМ 15ММ

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

18.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	539	274,48
19.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	796	67,29

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

20.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	Руб	371	9,76
-----	-----	----------------	-----	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

21.1280000002	2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КР	166	1,10
22.5774620000	2081	-БРИЗОЛ	М2	055	6,97
23.5761100000	2145	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	0,36
24.99000000201	2165	-ВОДА	М3	113	2,17
25.5322000000	2299	-ДРОВА	М3	113	0,01
26.2317000000	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КР	166	0,15
27.1230010000	2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КР	166	3,71
28.5775210000	2670	-МАСТИКА КИТУМНАЯ	Т	168	0,01
29.2318000000	2751	-ОЛИФА	КР	166	2,07
30.1210000000	2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КР	166	0,86
31.1280020000	5071	-КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	168	0,36
32.5297430000	5074	-КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	796	80,44
33.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	18,86
34.4941000000	6553	-ВАННЫ	КОМПЛ	671	1,00
35.6854800002	6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВочНЫЕ	ШТ	796	1,00
36.4863600022	6601	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ Т/Л ДО 0,7ММ	М2	055	6,70
37.4854840002	6638	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВочНЫХ РУКАВОВ	ШТ	796	2,00
38.3741000001	6716	-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	796	1,00
39.4924200051	6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КР	166	6,69
40.	6877	-МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	671	1,00
41.4945000000	6950	-ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ С ТРАПОМ	ШТ	796	1,00
42.4900000002	6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ	671	1,00
43.	7021	-ТЕРМОМЕТРЫ УРЛОВЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	796	2,00
44.4947000000	7022	-ТРАПЫ	ШТ	796	1,00

144-85-66. 13.90 э.4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.)	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
45.2248110113		7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М	006	16,67	
46.2248110125		7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М	006	15,17	
47.4962000000		7232	-УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛ	671	1,00	
48.4900000006		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	671	2,00	
49.4184101000		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	796	2,00	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
50.4937611040		10629	-БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ЕМК ДО 0,1МЗ	ШТ	796	1,00	
51.4863603005		10781	-РЕШЕТКИ ЖЕЛЕЗНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р-150	ШТ	796	7,00	
52.4923001015		11078	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М	006	16,00	
53.4923001020		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	006	55,00	
54.4923001025		11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	006	38,00	
55.4923001032		11081	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 32ММ	М	006	26,00	
56.4923001040		11082	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 40ММ	М	006	14,00	
57.4923001050		11083	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ	М	006	17,00	
58.4923002015		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	006	11,60	
59.4923002020		11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М	006	23,80	
60.4923002025		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	006	12,20	
61.4923002032		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	006	3,70	
62.1111200000		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	055	1,48	
63.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КР	166	18,67	
64.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3	113	0,53	
65.1461000001		17250	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 50ММ	М	006	9,59	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

ЛИСТ:

3

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
 ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 3 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

п.н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	0130-1001		-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		2,00	
2.	0130-1407		-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ2 /МОД. ВГ-56/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ.		1,00	
3.	0130-1413		-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД. 1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ.		1,00	
4.	0130-1460		-РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РАСГ1-1.2	ШТ		1,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	539	31,35
6.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	796	3,52

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	5,52
----	-----	----------------	-----	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8.	5774620000	2081	-БРИЗОЛ	М2	055	0,90
9.	2576300002	2433	-КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ 4ММ	Т	168	0,01
10.		2756	-ОТВОДЫ КОНЦЕВЫЕ	ШТ	796	1,00
11.	8194300006	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	0,70
12.	1111100001	3081	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 0,5 ММ	Т	168	0,01
13.	5745501003	4243	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50	М3	113	0,01
14.	5260000003	5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	168	0,03

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

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:

1

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.) :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
15.5824000001		5511	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ	МЗ		113	0,04
16.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		371	6,02
17.3712200301		6849	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА	ШТ		796	1,00
18.		6980	-РЕГУЛЯТОРЫ	ШТ		796	1,00
19.1300000058		7127	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДО 100ММ	М		006	0,49
20.1381000010		7168	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ С ГИЯРОИЗОЛЯЦИЕЙ 100ММ	М		006	1,27
21.1300000000		7176	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	М		006	2,03
22.4184101000		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		796	2,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
23.4923001015		11078	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М		006	8,00
24.4923001025		11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М		006	9,00
25.5824000000		12009	-БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ		113	0,04
26.4858700000		15102	-БАЛОНЫ	ШТ		796	2,00
27.		16017	-КОНФОРКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ КРУПНОГАКАРИТНЫЕ	ШТ		796	2,00
28.3695000012		16810	-ОБВЯЗКА БАЛОНОВ	М		006	1,70
29.		17903	-ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		166	56,00

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 4х комм. дома

СПЕЦ

п.н.	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1503СТР248			-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ 420	М		10,00	
2.1507-1197			-СВЕТАЛЬНИК НСП11.100-231	ШТ		4,00	
3.1507-1199			-ТОЖЕ НСП11-200-231	ШТ		1,00	
4.440115-141			-СВЕТАЛЬНИК АРТ138	ШТ		6,00	
5.с151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2Х2,5	1000М		0,07	
6.с151-1091			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 3Х2,5	1000М		0,01	
7.с152-169			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10	1000М		0,02	
8.с152-196			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2Х2,5	1000М		0,14	
9.с152-199			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3Х2,5	1000М		0,04	
10.с152-201			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ	1000М		0,03	

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И

2455. СПЕЦ. ВР

ЛИСТ

1

144-85-66. 13.90 эл.А

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ;ЕД,ИЗМ.;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
11.с152-404			НЕПОДВИЖНОЯ ОТКРЫТОЯ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X6 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНОВОЯ ЖИЛОЯ С РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ,МАРКИ АППР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X2,5	1000М		0,01	
12.с152-407			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНОВОЯ ЖИЛОЯ С РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ,МАРКИ АППР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X2,5	1000М		0,01	
13.с153-226			-ФОНАРЬ МИЛИЦЕЙСЯ С УВ-М	ШТ		1,00	
14.с153-265			-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ		0,10	
15.с154-164			-РОЗЕТКА ПЕЩЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		1,00	
16.с154-218			-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЯ КНОПКОЯ КОРПУС ПЛАСТМАССОВОЯ ДВУХЦВЕТНЫЯ ТИПА ЗП	ШТ		1,00	
17.с156-240			-ЯЩИК С ПНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ		2,00	
18.с421-367			-ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ 4 АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА АЕ-1031=ЩК-11 ГОСТ9413-78=	ШТ,		1,00	
19.с421-716			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А САВОЕННЫЯ ДЛЯ СКРЫТОЯ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76=	ШТ,		3,00	
20.с421-716			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЯ,ОДНОКЛАВИШНЫЯ ГОСТ7397-76=	ШТ,		8,00	
21.с421-717			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А ОДНОКЛАВИШНЫЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76=	ШТ,		1,00	
22.с421-718			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6А ОДНОКЛАВИШНЫЯ ДЛЯ СКРЫТОЯ УСТАНОВКИ=051-Э	ШТ,		11,00	

ИНВ.Н ПОДЛПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н;

2455,СПЕЦ.ВР

ЛИСТ:
1 2 ;

144-85-66. 13.90 эж.4

п.н. ; (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД. ИЗМ. ;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8

23.с421-743			ГОСТ7397-76* -ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ,ЛИНЕЙНЫЕ,ШТЫРЕВЫЕ,ДЛЯ ЛИНИИ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ТИПА ТФ-16	100ШТ,		0,02	
24.с421-819			-КОРБОКИ СТАЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ,ДЛЯ СКРЫТЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ=У-197У4 ТУЗ6-1449-79*	1000 ШТ,		0,07	
25.с421-822			-КОРБОКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОМ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ,СТАЛЬНЫЕ=У-196 ТУЗ6-2393-81*	1000 ШТ,		0,02	
26.с421-882			-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В ПОТОЛОЧНЫЕ, ПРЯМЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=E27ФП-01 ГОСТ 27460-77	1000 ШТ,		0,00	
27.с421-884			-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В НАСТЕННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=E27ФП-03 ГОСТ 27460-77	1000 ШТ,		0,01	
28.с421-885			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАСТЕННЫЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ=ПП1-10/4С56М1Б ОСТ 16-01526,001-77	ШТ,		4,00	
29.с421-1057			-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХПОЛЮСНЫЕ=РШ-1-2-С-08-6/220 ГОСТ-7396-76*	ШТ,		6,00	
30.с421-1059			-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХМЕСТНЫЕ=2НРШ-1-2-С-02-6/220 ГОСТ-7396-76*	ШТ,		4,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

31.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=4	539	113,33		
-----	---	----------------	--------	-----	--------	--	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

32.	77	-АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	- МАШ.=4		2,60		
33.4835830000	79	-ПОДЪЕМНИК МАГТОВЫЙ 0,5Т	МАШ.=4		0,46		
34.3441480000	148	-АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ	МАШ.=4		0,32		

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. И ;

2455, СПЕД. ВР

ЛИСТ:

3

144-85-66. 13.90 эж.4

П.Н. ; : (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ; :	КОД АВС ; :	НАИМЕНОВАНИЕ ;	ЕДИНИЦА ; : ИЗМЕРЕНИЯ ; ЕД. ИЗМ. ;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ ;
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

35.3740000000	2655		-МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМ. ТРУБ	ШТ	796	6,66	
36. 37.5786000006	6237 7031		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ -ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДО 100ММ	РУБ М	371 006	18,84 20,00	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

38.5745501003	8224		-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	113	0,02	
---------------	------	--	--------------------------------------------	----	-----	------	--

: ИМБ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМБ, И :

: 2455, СПЕЦ. ВР

: ЛИСТ :

: 4 :

144-85-66. 13.90 эл.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 5 СЛАБОТОЧНЫЕ УСТР-ВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.с113-9			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-90 Т-3,5	М		2,00	
2.с151-2728			-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9	1000М		0,04	
3.с152-495			-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1, 2ММ2	1000М		0,03	
4.с155-15			-КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО	ШТ		2,00	
5.с155-23			-КОРОБКА ОРГАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С	ШТ		4,00	
6.с159-4284			-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ		4,00	
7.с159-4285			-ТРУБА ПВХ-Н Д=20	10М		0,30	
			-ТРУБЫ ПВХ-Н Д=30	10М		0,50	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

8.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	539	61,27	
----	---	----------------	--------	-----	-------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9.5260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	0,03	
10.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	0,86	

: ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:				:	: ЛИСТ:	
:				:	: 2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР	
:				:	: 1 1	

144-85-66. 13.90 эл-4

п.н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

11.1385000000	10301	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	006	2,00	
12.1385000000	10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	168	0,02	

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

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:

2

144-85-66. 13.30 28.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
 ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 5^а СЛАБОТОЧНЫЕ
 УСТР-ВА (вариант)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

П.Н. ; (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД.ИЗМ. ;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1509-7035			-ПРОВОД СЯЗИ БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ Д=1,6	М		0,05	
2.с113-9			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 с изм.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА в мм =ДУ/ТОЛЩИНА СТЕНОК в мм=Т ДУ-90 Т-3,5	М		2,00	
3.с152-495			-ПРОВОДА с жилами из СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ с ЧИСЛОМ ЖИЛ и ДИАМЕТРОМ 2,1,2мм2	1000М		0,03	
4.с152-501			-ПРОВОДА с жилами из МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П с ЧИСЛОМ ЖИЛ и СЕЧЕНИЕМ 2,0,6мм2	1000М		0,00	
5.с155-15			-КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО	ШТ		2,00	
6.с155-23			-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ		4,00	
7.с159-6284			-ТРУБЫ ПВХ И Д=20	10М		0,30	
8.с159-6285			-ТРУБЫ ПВХ И Д=30	10М		0,50	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

9.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-6	339	43,86
----	---	----------------	--------	-----	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.3493440005	2382	-ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЬВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ТИПА ТФ	ШТ	796	1,29
11.5260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	0,03
12.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	0,94

144-85-66. 13.90 23.4

П.Н. ; ;(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД. ; ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13.1385000000	10301	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	006	2.00	
14.1385000000	10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	168	0.02	

ИМВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМВ. И :

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ :

2

К4-85-66, 13.90 ДЖ.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2/1

ОБЩЕСТРОУТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ХОЗПРИСТРОЙКИ

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. с допга к ссч т.зп.5			-ПЕРЕНЫЧКА, МАРКИ 2ЛБ10-1-П	шт		66,00	
2. 12-2			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт		13,00	
3. 12-4			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт		10,00	
4. 12-5			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт		9,00	
5. 12-7			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт		5,00	
6. 12-8			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.4.3-Т, ГОСТ 13579-78	шт		29,00	
7. 12-10			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12.6.3-Т, ГОСТ 13579-78	шт		13,00	
8. 12-12			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт		18,00	
9. 12-14			-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт		2,00	
10. с111-343			-ПОКРОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	кг		20,00	
11. с111-394			-РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	шт		10,00	
12. с111-406			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	компл		7,00	
13. с111-446			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	компл		2,00	
14. с111-448			-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	компл		9,00	
15. с114-722			-ПЛИТЫ ПСКС-25 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	м3		4,20	
16. с121-1912			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	т		0,04	
17. с122-14			-ПРИБОР ПЕЧНОЯ ЧУГУННАЯ	шт		0,06	
18. с122-17			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9, ОР12-7,5А	м2		5,30	
19. с122-218			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДР21-8С, ДР21-9С	м2		10,80	
20. с122-247			-ДВЕРНОЯ БЛОК ИА-4	м2		3,60	
21. с122-288			-ДВЕРНОЯ БЛОК ИА-2	м2		1,68	

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

ЛИСТ:
2455, ОБЩЕСТРОУТЕЛЬНЫЕ. ВР

1 1 1

44-85-66. 13.90 2Л.4

П.Н.	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
22.	С122-302		-ТОЖЕ ИД-2	М2		2,40	
23.	С122-303		-ТОЖЕ ИД-3	М2		0,82	
24.	С122-310		-ЛЮК НА ЧЕРДАК Л-2	М2		0,82	
25.	С122-311		-ЛЮК В ПОРРЕБ Л-1	М2		1,08	
26.	С122-373		-ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВР3, ВР4 (В-1)	М2		4,83	
27.	С122-394		-СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ 50,150	М3		1,77	
28.	С122-401		-ЩИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДЛИНОЙ 2500, 2700, 3000 ММ, ШИРИНОЙ 295, 445, 595 ММ, ТОЛЩИНОЙ 48 ММ МАРКА Ш1-Ш8	М2		12,30	
29.	С122-808А		-БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ПИЩ	М2		3,68	
30.	С122-834		-БЛОК ДВЕРНОЙ АС21-13	М2		2,66	
31.	С122-836		-БЛОК ДВЕРНОЙ АС-19-9Л	М2		1,67	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

32.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-6	539	1944,92
-----	---	----------------	--------	-----	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

33.	4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-6	0,84
34.	4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 10ВЛ.С.	МАШ.-6	1,44
35.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-6	0,53
36.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-6	3,26
37.	4835310000	461	-КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-6	18,16
38.	4835320000	463	-КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-6	0,05
39.		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-6	0,02
40.	4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-6	0,20
41.		712	-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	371 158,53
42.	4826600000	730	-РАСТВОРОМЕШАЛКИ 150 Л	МАШ.-6	0,05
43.	4826300000	735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ.-6	13,60
44.	4826300000	736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-6	0,77
45.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-6	8,94
46.		838	-ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 5М	МАШ.-6	6,09
47.		840	-ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 15М	МАШ.-6	9,16
48.		998	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,15 М3	МАШ.-6	16,90

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ИМЕН. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. И ИВ. И :

2455. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. ВР

ЛИСТ:

1

2

144-85-66. 13.90 2Л.4

п.н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.):	ИЗМ.:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
49.2148150000	2009		-АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЯ	КР	166	24,48	
50.5721000000	2020		-АСБЕСТ	Т	168	0,02	
51.5744300000	2035		-АЛЕБАСТР	КР	166	15,34	
52.0251100000	2050		-БЕНЗИН	КР	166	3,05	
53.0256000000	2054		-БИТУМ	Т	168	0,08	
54.0256210200	2057		-БИТУМ БН-1У	Т	168	0,11	
55.02560000002	2059		-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,02	
56.12800000005	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КР	166	5,32	
57.5333101062	2097		-БРУСКИ 2С, 50-60ММ	М3	113	0,72	
58.5333101063	2098		-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,86	
59.5333101064	2099		-БРУСЬЯ 2С, 130ММ И ВЫШЕ	М3	113	0,06	
60.5333101067	2103		-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	113	1,52	
61.9900000201	2165		-ВОДА	М3	113	0,10	
62.81610000003	2174		-ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	055	10,33	
63.12710000000	2195		-ГВОЗДИ	КР	166	99,68	
64.5774340000	2205		-ГИДРОИЗОЛ	М2	055	80,96	
65.57510000000	2212		-ГЛИНА	М3	113	0,59	
66.2311131500	2231		-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	168	0,02	
67.5333161101	2256		-ДОСКИ 1С, 13-16ММ	М3	113	0,60	
68.5333161104	2258		-ДОСКИ 1С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	113	2,82	
69.5333161106	2260		-ДОСКИ 2С, 19-22ММ	М3	113	2,01	
70.5333161107	2261		-ДОСКИ 2С, 25-32ММ	М3	113	0,03	
71.5333161108	2262		-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,70	
72.5333112110	2264		-ДОСКИ 3С, 19-22ММ	М3	113	0,06	
73.5333112111	2265		-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	113	0,34	
74.5333112112	2266		-ДОСКИ 3С, 40ММ	М3	113	0,68	
75.5333111907	2269		-ДОСКИ 4С, 25-32ММ	М3	113	0,21	
76.5361710002	2281		-ДОСКИ ПОЛОВОГО НАСТИЛА 29ММ	М3	113	0,33	
77.5361710003	2282		-ДОСКИ ПОЛОВОГО НАСТИЛА 37ММ	М3	113	1,14	
78.5361701005	2291		-ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С, 13ММ	М3	113	0,39	
79.5361701007	2293		-ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С, 25-32ММ	М3	113	0,06	
80.53220000000	2299		-ДРОВА	М3	113	0,10	
81.23161000000	2314		-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	166	12,12	
82.23894000007	2334		-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КР	166	3,59	
83.57441000000	2353		-ИЗВЕСТИЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	168	0,08	
84.23231000000	2390		-КРАСКИ СУХИЕ	КР	166	0,40	
85.23291000007	2545		-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КР	166	2,03	
86.23170000000	2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КР	166	0,19	
87.21412100000	2572		-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КР	166	0,14	
88.25130000000	2575		-КЛЕЯ БУТИЛКАУЧУКОВЫЯ	КР	166	0,39	
89.53617100000	2582		-ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	113	0,27	
90.57811100000	2627		-М2			256,50	
	055						
91.23851200000	2653		-КЛЕЯ МАЛЯРНЫЯ	КР	166	0,21	
92.57752100000	2670		-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	168	0,11	
93.57750000004	2674		-МАСТИКА БИТУМИНОЛЬ	Т	168	0,01	
94.01440000000	2705		-МЫЛО	КР	166	0,14	

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

2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. ВР

ЛИСТ:

31

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5	6	7	8
95.5716170000		2707	-МРАМОРНАЯ КРОШКА	КГ	166	192,72	
96.2318000000		2751	-ОЛИФА	КГ	166	4,24	
97.8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	23,35	
98.2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	27,48	
99.5743120000		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	166	5,88	
100.5774310000		2792	-ПЕРГАМИН	М2	055	171,20	
101.5711400000		2801	-ПЕСОК	М3	113	0,39	
102.		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОГО СОРТА 140-240ММ	М3	113	0,06	
103.2245120000		2837	-ПЛЕНКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	56,05	
104.2240010000		2838	-ПЛЕЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	КГ	166	1,43	
105.5752100000		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	055	1,50	
106.4120000001		2897	-ПОКОВКИ	КГ	166	150,85	
107.4120000002		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	166	19,00	
108.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	1,14	
109.5361750000		2980	-РАСКЛАДКИ	М	006	42,43	
110.5774100000		3019	-РУБЕРОИД	М2	055	7,28	
111.1275060000		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	168	0,03	
112.1275020000		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	055	14,99	
113.1111100000		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	0,10	
114.0975000000		3083	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	168	-0,03	
115.5911230000		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2	055	8,26	
116.2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	6,09	
117.5774200000		3177	-ТОЛЬ	М2	055	95,44	
118.4924000123		3254	-ХОМУТЫ С ГАЯКАМИ	КГ	166	28,25	
119.5730000012		3269	-ЦЕМЕНТ 300	Т	168	6,52	
120.5775100012		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРΟΣНАЯ	КГ	166	4,51	
121.2314140000		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	166	3,34	
122.1284000000		3352	-ШУРУПЫ	КГ	166	20,74	
123.1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	1,80	
124.0930110003		3902	-АРМАТУРА А-1 Д=8ММ	100КГ	167	0,45	
125.0930110005		3904	-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	100КГ	167	0,45	
126.0930110006		3905	-АРМАТУРА А-1 Д=12ММ	100КГ	167	0,24	
127.5366150000		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	055	1,12	
128.5361740000		4578	-ГАЛТЕЛИ	М	006	11,07	
129.5361720000		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	006	71,28	
130.5361730000		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	006	43,97	
131.5260000014		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	0,04	
132.5789000003		6065	-ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПОДОКОННЫЕ	М2	055	1,22	
133.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	86382,63	
134.5755000012		7103	-ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДО 150ММ	М	006	2,98	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

135.0900000201		8007	-ВОДА	М3	113	0,73	
136.5745101063		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	52,12	
137.5745101083		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ	М3	113	1,43	

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

2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. ВР

ЛИСТ

61

п.н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
138.5745101044	8066		ЗАПОЛНИТЕЛЬ 40-70ММ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ	М3	113	0,93	
139.5745101045	8070		ЗАПОЛНИТЕЛЬ 10-20ММ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ	М3	113	1,07	
140.5745501002	8223		РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	113	0,94	
141.5745501003	8224		РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	113	0,38	
142.5745501004	8226		РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	1,88	
143.5745501152	8228		РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	0,54	
144.5745501052	8231		РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	113	2,39	
145.5745501053	8232		РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	113	15,49	
146.5745503003	8248		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	113	0,05	
147.5745503051	8251		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	113	6,03	
148.5745503102	8257		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	113	0,86	
149.5741210002	8466		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	798	24,45	
150.5711420001	8566		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	33,82	
151.5711420002	8567		ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	М3	113	0,18	
152.5711110028	8589		ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	3,45	
153.5751000001	8698		ГЛИНА	М3	113	9,09	
154.5711010030	9080		ЩЕБЕНЬ КИРПИЧНЫЙ	М3	113	5,36	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
155.5775000010	10878		МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	168	0,73	
156.1111200000	11216		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	166	144,83	
157.5741020104	11405		КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ, ГОСТ 7484-78, м-125	1000ШТ	798	2,10	
158.5731000002	11441		ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	168	0,08	
159.5745101201	11531		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	113	52,12	
160.5745101202	11532		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	113	0,93	
161.5745101203	11533		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	113	1,07	
162.5745101201	11536		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ	М3	113	1,43	
ИНВ. Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. Н:						ЛИСТ:	
						2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР	
						5	

144-85-66, 13.90 эл.4

п.н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

163.5741240016	11747		НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ , РАЗМЕРОМ 250X120X65MM/ГОСТ 379-79 М-125	1000ШТ	798	5,25	
164.5835000000	12018		-БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	113	30,92	
165.0251200000	16031		-КЕРОСИН	Т	168	0,01	
166.0934000000	16040		-ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	КГ	166	14,89	
167.	16065		-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	3,64	
168.	16162		-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	166	8,89	
169.	16163		-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КГ	166	2,10	
170.5775410001	16400		-МАСТИКА УМС	КГ	166	49,40	
171.5727000000	17270		-ТАЛЬК	КГ	166	9,16	
172.5718410009	18475		-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ ЩЕБЕНЧАТЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А	Т	168	2,17	

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

: 2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР

: ЛИСТ:

: 6 :

144-85-66. 13.90.2х.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(7.Н.2 18)

510	1	Э21170609' М1' М' ' 1' 1' 1' ' ' ' *
511	2	ЮМОСОБЛСТРОЙМАТЕРИАЛЫ ; ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ПРОЕКТИ 2455' 2455' 4Х КОМНАТНУЮ ЖИЛОЕ ДОМ МАНСАРДНУЮ РП' ' ' С ВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ И РЕСУРСАХ; ДЕНИСОВА*
512	3	А2-Б*
513	4	А2-Г*
514	5	А3-А*
515	6	А4-Ж*
516	7	А5-А*
517	8	А5-М*
518	9	Н10=16,5*
519	10	А*
520	11	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
521	12	Е1-1129#116-2' 287,3*
522	13	ЕТ1-1607#29-1#А3(=1)' 12' 36,3#36,3#12,2# СРЕЗКА РАСТИТ СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000МЗ*
523	14	ЕТ1-1614#29-8#А0П3(=1)' 48' 29,8#29,8#10# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М' 1000МЗ*
524	15	С310-1' 14,4*
525	16	Е1-68#12-8' 23*
526	17	Е1-187#23-8' 43,8*
527	18	Е1-960#80-2#(А1,1,2)#V-1,2' 2' ! ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К*
528	19	ЕТ1-1726#31-2#(=1)' 18' 28,3#28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩ.ДО 50М' 1000' *
529	20	ЕТ1-1737#31-13#(=1)' 18, 16,2#16,2#4,08, ДОБАВИ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М, 1000МЗ*
530	21	Е1-968#81-2' 5*
531	22	Е1-1184#118-10' 23*
532	23	С310-1' 114*
533	24	РФУНДАМЕНТЫ*
534	25	Е8-10#3-1' 11,9*
535	26	Е7-400#36-1' 95*
536	27	Е7-401#36-2' 16*
537	28	Е7-402#36-3' 6*
538	29	Е7-403#36-4' 20*
539	30	Е6-20#1-20' 1,4' ! МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-7,5*
540	31	Е8-19#4-3' 48,2*
541	32	Е8-27#4-7' 187,5*
542	33	Е8-30#5-1' 14,6*
543	34	Е8-36#5-4' 5,8*
544	35	Е16-69#8-3' 3*
545	36	Е16-71#8-4' 1,5*
546	37	РСТЕНЫ*
547	38	Е8-76-6#9-3' 115,3*
548	39	Е8-74-6#9-2' 6*
549	40	Е8-72-6#9-1' 6,7*
550	41	Е8-36#5-4' 45,6*
551	42	Е7-445#38-10-1,8' 105*
552	43	Е15-614#164-8' 16,5*
553	44	РПЕРЕКРЫТИЕ*
554	45	ПЗНА ОТМЕТКЕ 2,5м*
555	46	Е7-460#39-5-1,8' 6*
556	47	Е7-463#39-6-1,8' 12*
557	48	Е6-181#16-9' 0,3*
558	49	Е15-298#60-1' 2' ' + (БАЛОК 24 И 125.10)*
559	50	Е7-445#38-10-1,8' 1*
560	51	Е7-127#9-1-1-1,8' 1*
561	52	Е10-62#10-1' 85,4*
562	53	Е26-70#13-7(А2+32,12)#С111-303' 85,4' ! ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
563	54	Е12-284#9-1' 85,4*
564	55	Е12-285#9-2' 103,2*

565	56	E11-53#7-4' 67,6*
566	57	E10-69#10-8' 89*
567	58	РКРЫША*
568	59	E10-70#11-1' 5,3' ' + (СТРОПИЛА ЗАТЯЖКИ СТОЯКИ СВЯЗИ)*
569	60	E10-32#6-1' 5,1' ' + (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)*
570	61	E10-62#10-1' 1,5' ' ПОДШИВКА СТРОГАН.ДОСКАМИ СВЕСОВ*
571	62	E12-267#6-1' 164*
572	63	E12-272#6-5' 164*
573	64	E10-201#37-1' 5,3*
574	65	E10-203#37-3' 164*
575	66	E12-277#8-2' 147*
576	67	РЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА*
577	68	П2КРЫЛЬЦО*
578	69	E6-1-1#1-1' 0,14*
579	70	E11-61#9-1' 4,25*
580	71	E10-148#28-3' 1,44' ' + (ДЕРЕВЯННЫЕ)*
581	72	E19-М24#15-53-1' 1,1*
582	73	E10-32#6-1' 2,9' ' + (Ор1 и Ор2)*
583	74	E15-544#158-1' 2,9*
584	75	E15-563#159-3' 6,35*
585	76	П2ЛЕСТНИЦЫ ЛМ1 ЛМ2*
586	77	E10-147#28-2' 3,4*
587	78	E10-32#6-1' 1,5' ' , ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ОГРАЖДЕНИЯ*
588	79	E15-563#159,3' 5*
589	80	E15-544#158-1' 1,5' ' ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ*
590	81	П2СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ*
591	82	E6-33#3-4, 0,16. , УСТ-ВО СТУПЕНЕЙ*
592	83	РПЕРЕГОРОДКИ*
593	84	E8-45#5-9' 16*
594	85	РАВЕРИ И ЛЮКИ*
595	86	E10-105#20-1' 15,8*
596	87	E10-107#20-3' 25,8*
597	88	E10-109#20-5' 1,08*
598	89	E10-140#26-1' 5,5*
599	90	C111-448' 24*
600	91	C111-394' 2*
601	92	РОКНА*
602	93	E10-74#13-3' 15,3*
603	94	E11-М26#8-18-2' 1,2*
604	95	C111-406' 5*
605	96	C111-408' 7*
606	97	C111-411' 3*
607	98	РПОЛЫ*
608	99	П2ТАМБУР КЛАДОВЫЕ ПРИХОЖАЯ СПАЛЬНЯ ГОСТИННАЯ ДЛЮЗ КУХНЯ*
609	100	E11-61#9-1' 72,2*
610	101	E11-182#27-1' 72,2*
611	102	П2САМУЗЕЛ И ВАННА*
612	103	E11-11#1-11' 4,2' ' + (ТОЛЩ 80ММ)*
613	104	E11-135#20-3' 5,2' ' + (НА ДЕМ.-ПЕСЧАНОМ Р-РЕ М150)*
614	105	П2ТОПОЧНАЯ И КОРИДОР*
615	106	E11-2#1-2' 10,6*
616	107	E11-11#1-11' 8,5' ' + (ТОЛЩ 80ММ)*
617	108	E11-67#11-1' 10,6*
618	109	E11-68#11-2(ВП)' 21,2*
619	110	П2МАНСАРДА*
620	111	E11-54#7-5' 58,9*
621	112	E11-63#49-3' 58,9' ' УКЛАДКА ЛАГ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ*
622	113	E11-182#27-1' 58,9*
623	114	E11-69#11-3' 12' ' + (ВАННАЯ САМУЗЕЛ)6*

144-85-66. 13.90 эл.4

624	115	Е11-135#20-3' 12' ' + (НА ДЕМ.-ПЕСЧАНОМ Р.РЕ)*
625	116	РВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ*
626	117	П2ШКАФ Ш1*
627	118	Е10-150#29-1' 1,96*
628	119	Е10-151#29-2' 1,16*
629	120	Е10-152#29-3' 3*
630	121	Е10-153#29-4' 3*
631	122	Е10-155#29-6' 8*
632	123	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
633	124	П2ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
634	125	Е15-297#59-4' 105,3*
635	126	Е15-246#55-5' 88,6' ' + (КУХНЯ САУЗЛЫ ВАННАЯ)*
636	127	Е15-326#65-2' 240,6' ' + (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРДА)*
637	128	Е15-277#56-1' 31,2*
638	129	П2МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
639	130	П2ПОТОЛОК*
640	131	Е15-508#153-1' 105,3*
641	132	Е15-545#158-2' 44' ' ПОКРЫТИЕ ОЛИФЕЙ ПОТОЛКА МАНСАРДА*
642	133	П2СТЕНЫ*
643	134	Е15-660#168-3' 88,6' ' + (КУХНЯ ТАМБУР КЛАДОВЫЕ)*
644	135	Е15-568#159-8' 35,9' ' + (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
645	136	Е15-563#159-3' 131,1*
646	137	П2ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
647	138	Е15-82#14-1' 41,2' ' + (КУХНЯ САУЗЛЫ ВАННАЯ)*
648	139	П2СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
649	140	Е15-703#201-1-34' 15,8*
650	141	П2ОБОЯНЫЕ РАБОТЫ*
651	142	Е15-806#252-4' 240,6' ' + (ЖИЛ.КОМНАТЫ МАЙСАРДА)*
652	143	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
653	144	Е10-32#6-1' 15,2' ' + (ДЭ1 И ЛЮБОВАЯ ДОСКА 1)*
654	145	Е15-544#158-2' 15,2*
655	146	Е19-М24#15-53-1' 22,7*
656	147	Е15-544#158-2' 6,6*
657	148	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
658	149	П2ОТМОСТКА*
659	150	Е27-173#43-1' 38' ' + (ТОЛЩ 6СМ)*
660	151	Е27-174#43-2(ВП)' 76' ' + (ДО10СМ)*
661	152	Е27-169#42-1' 38' ' + (ТОЛЩ 2,5СМ)*
662	153	Е27-172#42-2(ВП)' 38' ' + (ДО 2,5СМ)*
663	154	Е8-210#24-7' 8,48*
664	155	581121-А090' 20*
665	156	581121-А093' 4*
666	157	581121-А100' 7*
667	158	581121-А088' 6*
668	159	581121-А091' 5*
669	160	581121-А098' 7*
670	161	581121-А099' 10*
671	162	581121-А094' 35*
672	163	581121-А095' 10*
673	164	581121-А096' 33*
674	165	582821-0247' 8*
675	166	582821-0245' 67*
676	167	582821-0305' 18*
677	168	582821-0238' 11*
678	169	582821-0259' 1*
679	170	584221-4097' 1*
680	171	584221-4101' 8*
681	172	584221-4105' 4*
682	173	584221-4113' 1*

683	174	T(=26)' 2' ' ' ' ' 12020.0,179/3270.0,057/3692.0,0388/3902.0,0112*
684	175	T(=26)' 3' ' ' ' ' 10284.210/10114.0,048/11010.0,023*
685	176	536111-0300' 16*
686	177	536111-1001' 5*
687	178	T(=26)' 1' ' ' ' ' 10284.110/10114.0,183*
688	179	536131-0204' 3*
689	180	536131-0400' 6*
690	181	536131-0200' 3*
691	182	536131-0105' 1*
692	183	T(=26)' 3' ' ' ' ' 12020.0169/3270.0,22/3944.0,1062/3918.0,1444/3691.0,0325/3692.0,0606/3693.0,0184/3904.0, 028*
693	184	582821-0259' 1*
694	185	582821-0254' 1*
695	186	T(=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,124/10266.0,124*
696	187	T(=19)' 1' ' ' ' ' 3904.0,1574*
697	188	T(=19)' 1' ' ' ' ' 3902.0,025*
698	189	T(=19)' 1' ' ' ' ' 10249.0,025/10250.0,025*
699	190	T(=26)' 1' ' ' ' ' 10114.0,186*
700	191	T(=26)' 1' ' ' ' ' 11011.4160*
701	192	T(=26)' 1' ' ' ' ' 11012.1190*
702	193	T(=26)' 1' ' ' ' ' 11010.12142*
703	194	T(=26)' 1' ' ' ' ' 4751.810/4801.1,50*
704	195	T(=26)' 1' ' ' ' ' 10114.0,0332*
705	196	T(=19)' 1' ' ' ' ' 11521.0,01*
706	197	T(=19)' 1' ' ' ' ' 10504.0,021*
707	198	T(=19)' 1' ' ' ' ' 10500.0,0435*
708	199	К' ПОСПЕЛОВА' ' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

144-85-66. 13.90 Дж.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	321150549' М1' М' Р 1,1' 1' ' ' ' *
2	2	КАГРОПРОМ' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' 2455' 2455' 4КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА * РП' СТОИМОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 31500РУБ' * ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ К ЖИЛОМУ ДОМУ * АС1 ПО 60' ДЕНАСОВА *
3	3	Д1=М1*
4	4	Д6=И*
5	5	581121-А090' 20*
6	6	581121-А093' 4*
7	7	581121-А100' 7*
8	8	581121-А088' 6*
9	9	581121-А091' 5*
10	10	581121-А098' 7*
11	11	581121-А099' 10*
12	12	581121-А094' 35*
13	13	581121-А095' 10*
14	14	581121-А096' 33*
15	15	582821-0247' 8*
16	16	582821-0245' 67*
17	17	582821-0305' 18*
18	18	582821-0238' 11*
19	19	582821-0259' 1*
20	20	584221-4097' 1*
21	21	584221-4101' 8*
22	22	584221-4105' 4*
23	23	584221-4113' 1*
24	24	Т(=26)' 2' ' ' ' ' 12020.0,179/3270.0,057/3692.0,0388/3902.0,0112*
25	25	Т(=26)' 3' ' ' ' ' 10284.2,10/10114.0,048/11010.0,023*
26	26	536111-0300' 16*
27	27	536111-1301' 5*
28	28	Т(=26)' 1' ' ' ' ' 10284.1,0/10114.0,183*
29	29	536131-0204' 3*
30	30	536131-0400' 6*
31	31	536131-0200' 3*
32	32	536131-0105' 1*
33	33	Т(=26)' 3' ' ' ' ' 12020.0,69/3270.0,22/3944.0,1062/3918.0,1444/3691.0,0325/3692.0,0606/3693.0,0184/3904.0,026*
34	34	582821-0259' 1*
35	35	582621-0254' 1*
36	36	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,124/10266.0,124*
37	37	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 3904.0,1574*
38	38	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 3902.0,025*
39	39	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 10249.0,025/10250.0,025*
40	40	Т(=26)' 1' ' ' ' ' 10114.0,186*
41	41	Т(=26)' 1' ' ' ' ' 11011.4,60*
42	42	Т(=26)' 1' ' ' ' ' 11012.1,90*
43	43	Т(=26)' 1' ' ' ' ' 11010.12,42*
44	44	Т(=26)' 1' ' ' ' ' 4751.8,0/4801.1,50*
45	45	Т(=26)' 1' ' ' ' ' 10114.0,0332*
46	46	К' ПОСПЕЛОВА' ' *

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 5)

203	1	Э21150559' МЗ' М' ' 1.1' 1' ' ' ' *
204	2	Ю' ' ' 2455' 2455' 4КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА-ВМ НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЛ А ЕНИСОВА*
205	3	Д4-А*
206	4	T(=19)' 1' ' ' ' ' 11527,0,01*
207	5	T(=19)' 1' ' ' ' ' 10504,0,021*
208	6	T(=19)' 1' ' ' ' ' 10500,0,0435*
209	7	К' ПОСПЕЛОВА' ' *

144-85-66. 13.90 дм.А

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

60	1	921150599	М1	М	1,1	1	1	1	1	*			
70	2	МАГПРОМ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	2455	2455	4X КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	РП	СТОИМ	ОСЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	31500РУБ	ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ К ХОЗПОСТРОЙКЕ	АС1ПО40	ДЕНИСОВ
71	3		Д1-М1*										
72	4		Д6-И*										
73	5	581121-А090	10*										
74	6	581121-А093	5*										
75	7	581121-А100	2*										
76	8	581121-А088	15*										
77	9	581121-А091	9*										
78	10	581121-А098	18*										
79	11	581121-А094	29*										
80	12	581121-А096	13*										
81	13	582821-0247	1*										
82	14	582821-0245	38*										
83	15	582821-0305	17*										
84	16	582821-0244	3*										
85	17	582821-0253	3*										
86	18	584221-4101	3*										
87	19	584221-4105	1*										
88	20	536131-0100	1*										
89	21	T(=26)	2							10284,1,04/10114,0,048/11011,0,023*			
90	22	536111-0300	6*										
91	23	536111-1007	1*										
92	24	536111-0600	5*										
93	25	T(=26)	2							10284,1,0/10114,0,183*			
94	26	536131-0105	7*										
95	27	T(=26)	1							10284,4,03/10114,0,157/10319,0,14*			
96	28	T(=19)	1							11521,0,03*			
97	29	T(=19)	1							10261,0,04/10266,0,04*			
98	30	T(=19)	1							10249,0,2/10252,0,2*			
99	31	К	ПОСПЕЛОВА										ПОРТЯКО*

(по основному плану)

144-85-66, 13.30 ДЖ.А

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 10)

509	1	021170709 Ч1 № 1,1 1' 1' 1' 1' *
510	2	МАГРОПРОМ * ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2455 2455 ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМПАТНОМУ МАНДСАРДНОМУ Х/ДОМУ РЛ/ 1' * <u>СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ АС1 ПО 40' ДЕНИСОВА *</u>
511	3	Д2-Б*
512	4	Д2-Т*
513	5	Д3-Д*
514	6	Д4-Ж*
515	7	Д5-А*
516	8	Д5-М*
517	9	Н10=16,5*
518	10	А*
519	11	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
520	12	Е1=1129#116=2' 306,7*
521	13	Е1=1607#29=1#ДОПЗ(=1)' 14' 36,3#36,3#12,2# СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М * 1000МЗ*
522	14	Е1=1614#29=8#ДОПЗ(=1)' 56' 29,8#29,8#13# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М * 1000МЗ*
523	15	С310=1' 16,8*
524	16	Е1=68#12=8' 82*
525	17	Е1=187#23=8' 54*
526	18	Е1=960#80=2#(А1,1,2)#К=1,2' 7,3' * ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К*
527	19	Е1=1726#31=2#(=1)' 19' 28,5#28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М * 1000МЗ*
528	20	Е1=1737#31=13#(=1)' 19' 16,2#16,2#4,28' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М * 1200МЗ*
529	21	Е1=968#81=2' 5*
530	22	Е1=995#85=2' 58' * * (ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ)*
531	23	Е1=1184#118=10' 82*
532	24	С310=1' 94,5*
533	25	Р ФУНДАМЕНТЫ*
534	26	Е8=10#3=1' 23,7*
535	27	Е7=400#36=1' 60*
536	28	Е7=401#36=2' 16*
537	29	Е7=402#36=3' 15*
538	30	Е7=403#36=4' 10*
539	31	Е6=20#1=20' 1,4' * МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В=7,5*
540	32	Е8=19#4=3' 36,8*
541	33	Е8=27#4=7' 240,5*
542	34	Е8=30#5=1' 10,4*
543	35	Е8=36#5=4' 7,9*
544	36	Р СТЕНЫ*
545	37	Е8=76=6#9=3' 10*
546	38	Е8=72=6#9=1' 30*
547	39	Е8=36#5=4' 18,9*
548	40	Е7=445#38=10=1' 62*
549	41	Е15=614#164=8' 1,44*
550	42	Е7=460#39=5=1,8' 1*
551	43	Е7=463#39=6=1,8' 3*
552	44	Е10=52#9=3' 108,65*
553	45	Р КРЫША*
554	46	Е10=70#11=1' 3,4' * * (СТРОПИЛА, ЗАТЯЖКИ, СТОЯКИ, СВЯЗКИ, НАКЛАДКИ)*
555	47	Е10=32#6=1' 5,7' * ПОДШИВКА ЛОБОВЫХ ДОСОК*
556	48	Е10=62#10=1' 1,7' * ПОДШИВКА СТРОГАННЫМИ
557	49	Е12=267#6=1' 190*
558	50	Е12=272#6=5' 190*
559	51	Е10=201#37=1' 3,4*
560	52	Е10=203#37=3' * 190*
561	53	Е12=277#8=2' 135*
562	54	Е10=71#12=1' 1*

Е12=267#6=1' 190*

144-85-66. 13.90 25.4

583	55	РПЕРЕГОРОДКА*
584	56	E8-45#5=9' 5,3*
585	57	E10-44#8=1' 12,3*
586	58	Р ДВЕРИ И ЛЮКИ*
587	59	E10-105=1#27=1' 14,1*
588	60	E10-107=1#27=3' 13,2*
589	61	E10-109#20=5' 1,9*
590	62	E10-140#26=1' 6,34*
591	63	E10-135#25=4' 0,82*
592	64	C111-446' 2*
593	65	C111-448' 9*
594	66	C111-394' 18*
595	67	Р ОКНА*
596	68	E10-74#13=3' 5,3*
597	69	E11-М26#8-18=2' 1,2*
598	70	Р ВОРОТА В=1*
599	71	E10-145#27=2' 4,83' Р УСТАНОВКА ВОРОТ*
580	72	C111-343' 20*
581	73	Р ПОЛЫ*
582	74	П2 КОРМОСКЛАД, МАСТЕРСКАЯ, ПОГРЕБ, ГАРАЖ*
583	75	E11-2#1=2' 52,6*
584	76	E11-11#1=11' 42,1' * (ТОЛШ 80ММ)*
585	77	E11-67#11=1' 52,6*
586	78	E11-68#11=2(ВП)' 105,2*
587	79	П2 РАЗДЕВАЛЬНАЯ*
588	80	E11-61#9=1' 4,9*
589	81	E11-102#27=1' 4,8*
590	82	П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ*
591	83	E11-11#1=11' 8,8' * (ТОЛШ 80ММ,)*
592	84	E11-69#11=3' 11*
593	85	E11-70#11=4' 44*
594	86	E10-28#4=1#ПРИМЕН' 0,55' * УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ*
595	87	П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПТИЦЫ*
596	88	E11-2#1=2' 6,4*
597	89	E11-7#1=7' 1,3' * (ТОЛШ 200ММ)*
598	90	П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОТА*
599	91	E11-2#1=2' 25,6*
600	92	E11-7#1=7' 5,1' * (ТОЛШ 200ММ)*
601	93	E11-63#9=1#ПРИМЕН.' 25,6' * УКЛАДКА ЛАГ 40X130 С ШАГОМ 1М*
602	94	E11-184#27=2' 25,6*
603	95	E11-47#3=5' 25,6*
604	96	E11-48#3=6' 25,6*
605	97	П2 КОРМОКУХНЯ*
606	98	E11-26#4=1#ПРИМЕН.' 6,5' * ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ*
607	99	E11-52#7=3' 19,5' * (ТОЛШ 150ММ)*
608	100	E10-36#6=5#ПРИМЕН.' 6,5' * ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРГАМИНОМ*
609	101	E11-182#27,1' 6,5*
610	102	Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
611	103	П2 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
612	104	E15-297#39=4' 18,5' * (ГАРАЖ)*
613	105	E15-256#55=9=11' 279,1' * (КОРМОКУХНЯ, БАНЯ, ХОЗБЛОК)*
614	106	E15-277#56=1' 20*
615	107	П2 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
616	108	П2 ПОТОЛОК*
617	109	E15-508#153=1' 18,5' * (ГАРАЖ)*
618	110	E15-510#153=3' 96,4' * (КОРМОКУХНЯ, РАЗДЕВАЛЬНАЯ, ХОЗБЛОК)*
619	111	П2 СТЕНЫ*
620	112	E15-658#168=1' 23,3' * (КОРМОКУХНЯ)*
621	113	E15-508#153=1' 232,3' * (ХОЗБЛОК)*

144-85-66. 13,90 БД.4

622	114	E15-502#152#2' 23,5' * (РАЗДЕВАЛЬНЯ)*
623	115	E15-509#153#2' 62,9' * (ГАРАЖ И ПОГРЕБ)*
624	116	E15-551#158#8' 21,2' * (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ, ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
625	117	E15-546#158#3' 11,3' * (РАЗДЕВАЛЬНЯ, КОРМОКУХНЯ)*
626	118	П2 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
627	119	E15-82#14#1' 1,5' * (В КОРМОКУХНЕ)*
628	120	П2 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
629	121	E15-703#201#1-34' 5,3*
630	122	Р НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
631	123	E19-М24#15#53#1' 21,9*
632	124	E19-32#6#1' 4' * (ЛОБОВАЯ ДОСКА)*
633	125	E15-544#158#2' 11' * (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)*
634	126	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
635	127	П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)*
636	128	П2 ПОТОЛОК*
637	129	E10-62#17#1#ТЧ1,6#1,2 (А5,1,2) (Р1,1,2) * 17,6' * ПОДШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
638	130	E26-85#15#5' 17,6' * ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
639	131	E12-284#9#1' 17,6' * УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОМОМ*
640	132	E12-285#9#2' 17,6*
641	133	E10-69#10#8' 69*
642	134	П2 СТЕНЫ*
643	135	E26-38#8#11' 1,6' * ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*
644	136	E26-85#15#5' 32' * ОКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
645	137	E10-32#6#1#ТЧ,4.П,1,6#К=1,2 (А5,1,2) (Р1,1,2) * 32' * ОБШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
646	138	E10-62#10#1#ТЧП1,6#К=1,2 (А5,1,2) (Р1,1,2) * 1,8' * СИДЕНЬЕ ЛАВКИ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
647	139	E10-28#4#1' 0,05*
648	140	E10-147#20#2#ТЧП1,6#К=1,2 (А5,1,2) (Р1,1,2) * 2,82' * ПОЛОМ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
649	141	П2 ПЕЧЬ*
650	142	ЕВ-199#24#1' 1,49*
651	143	ЕВ-210#24#7' 1,4*
652	144	E15-201#51#1' 10,16*
653	145	E15-260#55#6#11' 1,74*
654	146	П2 ЖИЖЕСБОРНИК*
655	147	E1-960#80#1' 5,12*
656	148	ЕВ-28#4#8' 5' * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛШ.300ММ*
657	149	E6-1#1#1#1' 0,2*
658	150	ЕВ-38#5#5' 1,6*
659	151	E15-254#55#1-11' 7,4' * (ПОЛА)*
660	152	E11-77#11#11' 7,4*
661	153	E10-195#36#4' 2,2' * ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ Ч-1,Ч-2*
662	154	E11-7#1#7' 1,2' * ОТМОСТКА ИЗ УПЛОТНЕННОЙ ГЛИНЫ*
663	155	E23-15#3#1' 3*
664	156	П2 СТОЧНЫЙ ЛОТОК*
665	157	E11-184#27#2' 4,2' * УСТРОЙСТВО ЛОТКА ИЗ ДОСОК ТОЛШ 40ММ*
666	158	П2 ОТМОСТКА*
667	159	E27-173#43#1' 36,5' * (ТОЛШ 6СМ)*
668	160	E27-174#43#2 (ВП) * 73' * (ДО 10СМ)*
669	161	E27-169#42#1' 36,5' * (ТОЛШ 2,5СМ)*
670	162	E27-172#42#2 (ВП) * 36,5*
671	163	581121-А090' 10*
672	164	581121-А093' 5*
673	165	581121-А100' 2*
674	166	581121-А088' 15*
675	167	581121-А091' 9*
676	168	581121-А098' 18*
677	169	581121-А094' 29*
678	170	581121-А096' 13*
679	171	582821-0247' 1*
680	172	582821-0245' 38*

144-85-66. 13.90 а.а.4

681	173	582821-0305	17*
682	174	582821-0244	3*
683	175	582821-0253	3*
684	176	584221-4101	3*
685	177	584221-4105	1*
686	178	536131-0100	1*
687	179	γ(=26) 2' ' ' ' ' ' 10284,1,04/10114,0,048/11011,0,023*	
688	180	536111-0300	6*
689	181	536111-1007	1*
690	182	536111-0600	5*
691	183	γ(=26) 2' ' ' ' ' ' 10284,1,0/10114,0,103*	
692	184	536131-0105	7*
693	185	γ(=26) 1' ' ' ' ' ' 10284,4,03/10114,0,157/10319,0,14*	
694	186	γ(=19) 1' ' ' ' ' ' 11521,0,03*	
695	187	γ(=19) 1' ' ' ' ' ' 10261,0,04/10266,0,04*	
696	188	γ(=19) 1' ' ' ' ' ' 10249,0,2/10252,0,2*	
697	189	КР ПОСПЕЛОВА	ПОРТЯКО*

Подписано к печати 17.1.91 г. Зак. 2027 Тир. 200
ин-т Мосгипрониисельстрой . ОМПиВП .