



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

стр. №

28621

октябрь

1989 г.

т.п. I44-85-66.I3.90

альбом 4 ВЛМ

ГОСАГРОПРОМ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РСФСР
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

т. п. 144-85-66. 13.90

Заказчик Глав.Архитектура МОИК
Заказ № 2455

Мастерская (Отдел) МТИЭП-І
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 (ВОМиР)

Начальник МТИЭП-І  Петушкин Л.Г.

Рук.сметной группы  Салмова Л.П.

СОСТАВ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Том № _____

В РАЗРАБОТКЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ :

Вед. инженер

Поспелова Т.И.

СОГЛАСОВАНО:

Главный конструктор института _____

)— по архитектуре _____

)— по технологии и механизации _____

Главные
специалисты
техотдела

)— по тепла-воздухоснабжению _____

)— по водоснабжению и канализации _____

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



Арендное предприятие
"Институт Мосгипронимсельстрой", 1991

- 2 -

ОГЛАВЛЕНИЕ К ТОМУ 4

/ВПМиР/

№ п/п	Наименование смет	Номера страниц
1	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 № 2/1 к хозяйственной пристройке	9
4	Ведомость потребности к материалах 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 ал.4

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

Стоднов

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ МАНСАРДНЫЙ

(с покраской сечети №1)

НОМЕР: СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д 1 МАТЕРИАЛА В ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО			ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2	3	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	т	02 5600	0000	168	1,04
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	т	02 5621	0000	168	,01
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т				
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	т	09 3003	0099	168	,06
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	т	09 3004	0099	168	,22
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	т	09 3006	0099	168	,03
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	т	09 3009	0099	168	,29
8.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т	09 3098	0099	168	1,59
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	т				
10.	ПРОВОЛОКА В-1	т	12 1300	0000	168	,04
11.	ПРОВОЛОКА ВР-1	т	12 1400	0000	168	,14
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	т	12 9999	0091	168	,19
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	т				
14.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	т	12 9999	0973	168	,23
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	12 9999	0988	168	1,04
16.	В.Т.4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	т	12 9999	0989	168	,12
17.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	т	12 9999	0992	168	,31
18.	В.Т.4, КАТАНКА	т	12 9999	0993	168	,29
19.	В.Т.4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	т	12 9999	0997	168	,13
ИНВ.Н	ПОДП.:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:					1 ЛИСТ:
						1
						1
						1

144-85-66. 13.90 2ж.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД 1 МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО 1 ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ			
				1	3	4	5
1	2	1	3	4	5	1	6
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕНОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А9 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168		1,26	
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1101	168		,08	
22.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168		,93	
23.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168		,12	
24.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1104	168		,13	
25.	ЭЛЕКТРОДЫ	КР	12 9999 1200	166		8,16	
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6		3,00	
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168		,03	
28.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8500 0000	6		1,50	
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168		,03	
30.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
31.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	166		2,69	
32.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР	23 1284 0000	166		145,82	
33.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР	23 1600 0000	166		,53	
34.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	23 1610 2314	166		55,82	
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166		,1,95	
36.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	166		27,33	
37.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 0000	166		56,60	
38.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
39.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 4690 0000	113		,29	
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113		21,68	
41.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55		43,08	
42.	БЛОКИ ОКНОЧНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55		14,50	
43.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	М3	53 6171 0000	113		3,92	
44.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113		,07	
45.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55		89,11	
46.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55		90,92	
47.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113		45,86	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА 18 ЗАМ.ИНВ.Н:							1 ЛИСТ
							1
							21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО 1 МАТЕРИАЛА 1 ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5
1	2				
48.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	60,69
49.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	121,57
50.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168	,06
51.	ЦЕМЕНТ	T			
52.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	13,08
53.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	12,78
54.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	24,59
55.	ВЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0111	168	3,01
56.	ВЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0112	168	11,88
57.	ВЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	9,62
58.	ВЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	168	,08
59.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (СВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	78,16
60.	ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M2	57 4213 0000	55	252,63
61.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	6,44
62.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	61,20
63.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (СМЕЛЛАНСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	17,54
64.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	76,03
65.	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55	25,92
66.	ГИДРОИЗОЛ	M2	57 7436 0000	55	106,04
67.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ, ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000	732	2,01
68.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3			
69.	СТЕКЛО ОКНОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	23,84
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		2496,63

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ 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	3067	3169	3352	6063	6237	8007	8063	8064
8066	8070	8072	9080	16031	16040	16065	16162	16163	16406
16803	17270	18475							

ИНВ. Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА 18 ЗАМ, ИНВ. Ч:

Лист:
1 2655, АЕННИСОВА, ВМ
1 31

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

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

4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ МАНСАРДНЫЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ		
					1	3
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: Тюз - Гослевова Г.И

ИНВ. Н. ПОДЛ: ПОДПИСЬ: ДАТА: ВЗАМ. ИНВ. Н.
4

Лист:
2455.АЕНИСОВА.ВМ
1

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

РЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4Х КОМНАТНЫЙ Ж/Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(*к сметех.работам № 2*)

НОМЕР: СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА В ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	2		
1		3	4	5	6
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	M	11 1120 0000		1,68
7.	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 125Х3,1	M	12 1000 0000		,86
8.	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 500Х12,2	M	12 3001 0000		3,71
9.	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KP	12 8000 0002		1,10
10.					
11.	ОЛИФЫ	KP	12 8002 0000		,36
12.	ВЕЛИЛА	KP	14 6100 0001	6	9,59
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.	ВАННЫ	ШТ.	49 3761 1040		1,00
34.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 6100 0000	796	1,00
35.			49 6300 0000	796	1,00
36.	ТРАПЫ	T	49 6500 0000		1,00
37.			49 6700 0000	168	1,00
38.			49 6200 0000		1,00
39.			52 9743 0000		80,44
			53 2200 0000		,01

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДСИЛЬ, ДАТА 18.3.85, ИНВ.Н:

1 лист
2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ.ВМ

НОМЕР: СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	1	4	5	6
1	2	1	3	1	4	5	6
60.		57 7521 0000				,01	
61. ЗАТРАТЫ ТРУДА		99 0000 0001				274,68	
42. ВОДА		M3	99 0000 0201	113		2,17	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

-2 712 6237 7021 16205

144-85-66.1390 ал.4 Сводная

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ МАНДАРДНОМУ ЖИДОМУ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ			
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ВИТУНЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	т	02 5600 0000	168	,83			
2.	ВИТУНЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	т	02 5621 0000	168	,15			
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т						
4.	ИТРГО ПО КЛАССУ А=2	т	09 3003 0099	168	,01			
5.	ИТРГО ПО КЛАССУ А=3	т	09 3004 0099	168	,06			
6.	ИТРГО ПО КЛАССУ А=1	т	09 3009 0099	168	,13			
7.	ИТРГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т	09 3098 0099	168	,28			
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	т	09 5309 9099	168	,82			
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	т						
10.	ПРЯВОЛОКА В=1	т	12 1300 0000	168	,02			
11.	ПРЯВОЛОКА ВР=1	т	12 1400 0000	168	,06			
12.	ИТРГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	т	12 9999 0091	168	,08			
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	т						
14.	ПРЯВАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	т	12 9999 8973	168	,50			
15.	ИТРГО СОРТОВОГО ПРЯКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРЯКАТА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ ЧАССЕ	т	12 9999 0980	168	,60			
16.	Б.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	т	12 9999 8989	168	,04			
17.	Б.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	т	12 9999 0992	168	,11			
18.	Б.Т.4.КАФАНКА	т	12 9999 0993	168	,11			
19.	Б.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	т	12 9999 0997	168	,25			

ИМЯ, ФИОЛДА ПОДПИСЬ, ДАТА (ЗАМ, ИЧВ, Н)

2455, ДЕНИСОВА, ВН

ЛИСУ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО			ПРИМЕЧАНИЕ					
			1	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		1	3	4	1	5
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	ВСБРО ПРИВЕДЕНОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А3 И СТ;3	т	12	9999	8998	168			,66		
21.	ВТЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	12	9999	1101	168			,84		
22.	ВТЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	12	9999	1102	168			,32		
23.	ВТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	т	12	9999	1103	168			,84		
24.	ВТЫ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	т	12	9999	1104	168			,14		
25.	ВТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	т	12	9999	1106	168			,11		
26.	ЭЛЕКТРОДЫ	кг	12	9999	1200	166			,88		
27.	ПЛАСТИДЫ	кг	22	4000	0000	166			57,48		
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	кг									
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	кг	23	1000	2235	166			20,00		
30.	ШАДЛЁВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	кг	23	1284	0000	166			7,85		
31.	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬТИСИОННЫЕ	кг	23	1600	0000	166			2,03		
32.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	кг	23	1610	2314	166			12,12		
33.	КРАСКИ ГУСТОТЁРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	кг	23	1700	0000	166			,19		
34.	ОЛИФЫ	кг	23	1800	2751	166			4,24		
35.	ПИГМЕНТЫ	кг	23	2000	2812	166			,48		
36.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	кг	23	0510	0000	166			58,00		
37.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕССПИЛЬНО-ДРЕВЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3									
38.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53	3100	0000	113			18,52		
39.	БАРКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	м2	53	6110	0000	55			35,58		
40.	БАРКИ ОКНОЧНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	м2	53	6130	0000	55			7,72		
41.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	м3	53	6171	0000	113			1,47		
42.	ПЛАНЫ ДРЕВЕСНОВОЛОСКИСТЬЕ ТВЕРДЫЕ	м2	55	3622	0000	55			52,89		
43.	ИТВГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	55	9999	0099	113			32,41		
44.	ШЕВЕЛЬ	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			,82		
47.	ЦЕМЕНТ	т									
48.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57	3112	0000	168			5,23		
49.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57	3151	0000	168			17,85		
ИМЯ, ФИОЛ/ПОДПИСЬ, ДАТА И ВЗАМ, ИНВ, Н/			ЛИСТ								
			2455, ЛЕНИСОВА, ВМ								
			2								

НОМЕР БИРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ			
				1	2	3	4
50.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ С МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	168		21,29	
51.	ВТН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0111	168		8,84	
52.	ВТН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ К/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		,88	
55.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798		31,88	
56.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	т	57 4410 0000	168		3,29	
57.			57 4510 0010			55,55	
58.			57 4550 0001			,86	
59.			57 4550 0002			5,79	
60.			57 4550 0003			23,91	
61.	ПАНКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	м2	57 5210 0000	55		1,58	
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 «КОКА»	м2	57 7404 0000	55		95,44	
65.	ПЕРГАМИН	м2	57 7431 2792	55		171,20	
66.	ГИВРОИЗОЛ	м2	57 7434 0000	55		88,96	
67.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000шт.п.	57 8111 0000	752		2,33	
68.	МАТЕРИАЛ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м3					
69.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	м2	59 1120 0000	55		8,26	
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 8000 0001			1988,88	

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

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

ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ НАНДАРДНОМУ КДОМУ

НОМЕР БИРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ			
				1	2	3	4
1.	БЛКИ ФУНДАМЕНТОВ	м3	58 1100 0000			38,92	
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	м3	58 2800 0000			2,83	
3.	ПАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	м3	58 4200 0000			2,55	
4.	ИЧУГИ СБОРНЫХ К/Б КОНСТРУКЦИЯ	м3	58 9999 0099			35,58	

*Составлена:**Госи - Попчева Т. Ч*

144-85-66. 13.90 АХ-4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЧЕМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(СБ.НС/Б к ж/даму)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА В ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	2	3		
1						

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т

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

7. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т

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

11. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т

12. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,12
13. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,84

14. В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,12
15. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,29
16. В.Т.4. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,25
17. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	1,06

ИНВ.Н ПОДЛ:ЛОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

2455.АС1.ВМ

1 ЛИСТ

1 1 1

144-85-66. 13.90 лл.4

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	МАТЕРИАЛА	Ед.изм.	
1	2	3	4	5	6	
18.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168		,93
19.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168		,12
20.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3				
21.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113		5,27
22.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55		43,08
23.	БЛОКИ ОКНОЧНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55		14,50
24.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113		,07
25.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55		1,90
26.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТНЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55		90,92
27.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113		9,98
28.	ШЕВЕНЬ	М3	57 1110 0000	113		46,90
29.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113		34,81
30.	ЦЕМЕНТ	Т				
31.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168		4,18
32.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168		8,55
33.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168		11,88
34.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168		11,88

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

4КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7
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 КОНСТРУКЦИЯ	М3	58 9999 0099		54,98	

---- ПОДДЛЖНОСТЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ. №

2455.АС1.ВМ

1 2 3

НОМЕР ОБЪЕКТА : 2455

НЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4КОМНАТНЫЙ НАИСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА-ВЧ НА
МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАП ДЕНИСОВА

(чтение в столбцы)
к п.3

НОМЕР: СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

2. Дз6ММ
3. Дз10ММ

т

09 3009 0006 16⁸,04
09 3009 0010 16⁸,02

4. ИТОГО ПО КЛАССУ А-1

т

09 3009 0099 16⁸,06

5. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО
КАЧЕСТВА

т

09 3098 0099 16⁸,06

6. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

т

09 7309 9091 16⁸,06

7. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ

т

09 7309 9094 16⁸,02

8. В.Т.4.КАТАНКА

т

09 7309 9095 16⁸,04

9. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

т

10. ПРОВОЛОКА ВР-1

т

12 1400 0000 16⁸,01

11. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

т

12 9999 0091 16⁸,01

12. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1

т

12 9999 0092 16⁸,08

13. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3

т

12 9999 0094 16⁸,08

14. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО
КАЧЕСТВА.СТАЛИ СОРТОВОЯ

т

12 9999 0988 16⁸,07

КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО

ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

т

12 9999 0992 16⁸,02

15. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ

т

12 9999 0993 16⁸,06

16. В.Т.4.КАТАНКА

т

12 9999 0998 16⁸,08

17. ВСЕГО ПРИВЕДЕНОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И
СТ.3

т

12 9999 1101 16⁸,08

18. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ж/б и
БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

т

12 9999 1101 16⁸,08

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

1 ЛИСТ!

: : : :

1-----1

: : : :

1 1 1

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.909-80

6x КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (Хозпостройка). (по основному количеству)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	1	3	
1	2			4	5	6

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т

09 3003 0099	168	,01
--------------	-----	-----

09 3004 0099	168	,06
--------------	-----	-----

09 3009 0099	168	,13
--------------	-----	-----

09 3098 0099	168	,20
--------------	-----	-----

09 3309 9099	168	,02
--------------	-----	-----

5. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

6. СТАЛЬ СОРТОВАЯ

7. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т

12 1300 0000	168	,02
--------------	-----	-----

12 1400 0000	168	,06
--------------	-----	-----

12 9999 0091	168	,08
--------------	-----	-----

10. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

11. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т

12 9999 0973	168	,04
--------------	-----	-----

12 9999 0988	168	,34
--------------	-----	-----

13. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

14. В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ

15. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ

16. В.Т.4. КАТАНКА

12 9999 0989	168	,04
--------------	-----	-----

12 9999 0992	168	,11
--------------	-----	-----

12 9999 0993	168	,11
--------------	-----	-----

19. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3

18. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И

12 9999 0998	168	,41
--------------	-----	-----

12 9999 1101	168	,06
--------------	-----	-----

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДСИГ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

; 2455, АС17040, ВМ

; ЛИСТ;

;----

; 9 ;

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6		
		БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ					
19.	ВЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	т	12 9999 1102	168	,32		
20.	ВЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	т	12 9999 1103	168	,04		
21.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3					
22.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3100 0000	113	4,10		
23.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	м2	53 6110 0000	55	35,58		
24.	БЛОКИ ОКНОЧНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	м2	53 6130 0000	55	7,70		
25.	ПЛИТЬ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТНЫЕ ТВЕРДЫЕ	м2	55 3622 0000	55	52,89		
26.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	55 9999 0099	113	7,22		
27.	ШЕБЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	30,10		
28.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	22,38		
29.	ЦЕМЕНТ	т					
30.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	168	,1,32		
31.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 0000	168	6,50		
32.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	168	7,17		
33.	ВЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	т	57 3999 0112	168	7,17		

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

4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2		
1	2	3	4	5	6	7
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	м3	58 1100 0000		30,92	
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	м3	58 2800 0000		2,03	
3.	ПЛИТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	м3	58 4200 0000		2,55	
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	м3	58 9999 0099		35,50	
	ИНВ. Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №					1 лист
						2455.АС17040.ВМ
						1 2 1

144-85-66. 13.90 аз.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ из сборников смет с локальными
ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ

КОМПЛЕКТ АС

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. сдопзакситзп5 2.12-2	-ПЕРЕМЫЧКА МАРКУ 2П640-9п 13579-78	шт	121,00
3.12-4	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.4,6-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 ФБС12.6,3-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 ФБС9.6,6-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-РА4Т, 1.141-9 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 ДВОЯДНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ХИЛЫХ ЗДЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	5,00
16.с111-408	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯДНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ХИЛЫХ ЗДЕНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	7,00
17.с111-411	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯДНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ХИЛЫХ ЗДЕНИЙ 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:

1 лист:

1 2455.КОМПЛЕКТ.ВР

1 1 1

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС : (ОБОСНОВАНИЕ) :	Наименование	Единица : измерения:ед./зм.т	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 ОДНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	Т	0,49	
22.0122-16	-БЛОКИ ОКНОВНЫЕ ОДНОСТОВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9	М2	0,98	
23.0122-17	-БЛОКИ ОКНОВНЫЕ ОДНОСТОВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9, ОР12-7,5A	М2	2,25	
24.0122-20	-БЛОКИ ОКНОВНЫЕ ОДНОСТОВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-7,5, ОР15-6	М2	0,83	
25.0122-21	-БЛОКИ ОКНОВНЫЕ ОДНОСТОВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-9, ОР15-7,5, ОР18-7,5	М2	6,06	
26.0122-27	-БЛОКИ ОКНОВНЫЕ ДВУХСТОВОРНЫЕ 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 АР21-7С	М2	5,60	
28.0122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АР21-8С, АР21-9С	М2	28,80	
29.0122-311	-ЛЮК НА ЧЕРДАК Л1	М2	1,08	
30.0122-430	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ 17-5, АШ20-4,5	М2	0,90	
31.0122-432	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ 20-5	М2	2,00	
32.0122-442	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АА 4-4,5, АА 6-3	М2	0,19	
33.0122-445	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АА 5-4,5, АА 4-5, АА 6-6	М2	0,64	
34.0122-462	-СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СБШ21-4,5	М2	0,94	
35.0122-479	-СТЕНКА БЛОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5	М2	0,18	
36.0122-481	-СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4	М2	0,84	
37.0122-484	-ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-6,5	М2	0,18	
38.0122-485	-ТО ЖЕ ПП4-10	М2	0,60	
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-6	М	8,00	
42.0122-494	-ПЛИНТУСЫ	М	1,50	
43.0122-496	-БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21	МТ	4,00	
44.0122-497	-ШТАНГА Ш	МТ	2,00	
45.0122-500	-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1	МТ	6,00	
46.0122-502	-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПД-1, ПД-2	МТ	6,00	
47.0122-504	-ВИНТЫ СТАЖНЫЕ В2(12шт) МАРКА СТАЖНАЯ (12шт) УГОЛЬНИК УМ2(9шт)	МТ	33,00	
48.0122-808A	-БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ПШ	М2	5,52	

ГИБ.Н. ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : 03.08.1988

ГИБ.Н. ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : 03.08.1988

ГИБ.Н. ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : 03.08.1988

1 лист

2455.КОМПЛЕКТ.ВР

1 ---

1 2 3

144-85-66. 13.90 аз.4

П.Н.	КОД ОКП :(ОБОСНОВАН/Е)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД :УЗЧЕРЕНИЯ/ЕД.,/ЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

49.0122-833	-БЛОК АВЕРНОЙ АС19-9ГТ	Ч2	1,67
50.0124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТАНУТОЗ	Г	0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

51.	1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=4	539	2524,19
	2 -ШЕФМОНТАЖ	ШТ	/96	2,70

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

53.4814010000	103 -АВТОГРЕДЕРЫ СРЕДНИЕ	ЧАС.=4	0,11	
54.4812130000	205 -БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	ЧАШ.=4	0,19	
55.	392 -КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	ЧАШ.=4	0,55	
56.	450 -КРАНЫ БАЛЕННЫЕ 5Т	ЧАШ.=4	7,85	
57.4835630000	456 -КРАНЫ БАЛЕННЫЕ 16-50Т	ЧАШ.=4	0,06	
58.4835310000	461 -КРАНЫ ГУРЕННИЧНЫЕ 15Т	ЧАШ.=4	23,68	
59.4835320000	463 -КРАНЫ ГУРЕННИЧНЫЕ 25Т	ЧАШ.=4	0,50	
60.	484 -КРАНЫ КОЛЛОВЫЕ 30Т	ЧАШ.=4	0,40	
61.4822180000	592 -МАШИНЫ ПРИВОДОЧНЫЕ	ЧАШ.=4	0,21	
62.	712 -ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	253,41
63.4826600000	729 -РАСТВОРОМЕШАЛКИ 80Л	ЧАШ.=4	4,09	
64.4826600000	730 -РАСТВОРОМЕШАЛКИ 150 Л	ЧАШ.=4	0,05	
65.4826300000	735 -РАСТВОРОМЕШАСЫ 1Ч3/4АС	ЧАШ.=4	3,63	
66.4826300000	736 -РАСТВОРОМЕШАСЫ 3М3/4АС	ЧАШ.=4	0,57	
67.	836 -ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧАШ.=4	2,51	
68.	998 -ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОДОЛМОТОДОМ 0,15 М3	ЧАШ.=4	8,84	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

69.2148150000	2009 -АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	76,04
70.5721000000	2020 -АСБЕСТ	Г	168	0,06
71.5744300000	2035 -АЛЕБАСТР	КГ	166	13,31
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 ОКОННЫЙ	М	006	120,30
76.5333101062	2097 -БРУСКИ 2Г,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 3Г,50-60ММ	М3	113	1,25
80.5452230000	2127 -БУМАГА	КГ	166	2,05

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

1 АНСТР

1 2455, КОМПЛЕКТ, ВР

1 31

п.н.	КОД ОКП :(ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	Наименование	Единица	Код изменения вед. изм.!	Количество	ПРИЧЕНАНИЕ	
							1	2
81.9900000201	2165	-ВОДА	Н3	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		
85.5764300000	2210	-ГИПС-АЛЕКАСТР	Т	168		1,18		
86.5731000000	2212	-ГЛИНА	Н3	113		1,02		
87.2300000059	2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КР	166		2,69		
88.5333161101	2256	-ДОСКИ 1С. 13-16ММ	Н3	113		0,35		
89.5333161104	2258	-ДОСКИ 1С. 40ММ И БОЛЕЕ	Н3	113		4,40		
90.5333161107	2261	-ДОСКИ 2С. 25-32ММ	Н3	113		0,03		
91.5333161108	2262	-ДОСКИ 2Г. 40ММ И БОЛЕЕ	Н3	113		0,76		
92.5333112111	2265	-ДОСКИ 3С. 25-35ММ	Н3	113		0,38		
93.5333112112	2266	-ДОСКИ 3С. 40ММ	Н3	113		0,50		
94.5333111906	2268	-ДОСКИ 4С. 19-22	Н3	113		0,07		
95.5333111907	2269	-ДОСКИ 4С. 25-32ММ	Н3	113		0,32		
96.5333111908	2270	-ДОСКИ 4С. 40ММ И БОЛЕЕ	Н3	113		0,13		
97.5361710002	2281	-ДОСКИ ПОЛОГОГО НАСТИЛА 29ММ	Н3	113		3,92		
98.5361701005	2291	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С. 13ММ	Н3	113		1,62		
99.5361701007	2293	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С. 25-32ММ	Н3	113		0,03		
100.5322000000	2299	-ДРОВА	Н3	113		0,02		
101.5316100000	2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАДЕТАТНЫЕ	КР	166		55,82		
102.2389400007	2334	-ЗАНАЗКА ЧЕЛОВЬЯ	КР	166		15,37		
103.5744100000	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕРАШЕННАЯ	Т	168		0,04		
104.2313900005	2516	-КЛЕЯ РАЗНЫХ	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	Н3	113		1,45		
108.5314510000	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	Н3	113		0,29		
109.5781110000	2627	-М2 055				221,60		
110.5742130000	2636	-М2 055				252,63		
111.5775210000	2670	-МАСТИКА КИТУМНАЯ	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	Н3	113		0,68		
119.5752100000	2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	055		41,20		
120.5752400002	2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛСКИЕ	М2	055		17,56		
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	Н	006		0,30		
125.1275060000	3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	168		0,29		
126.1275020000	3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	055		6,84		

ИЧВ. Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : В ЗАМ. ИЧВ. Н

1 : : :

1 : : :

1 АЛЛЕТ

1 2455, КОМПЛЕКТ, ВР

1 6 1

Л - 85-66. 13.90 аз.4

П.Н. : КОД ОКП :(ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС :	НАУЧНОЕ НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД ИЗМЕРЕНИЯ ЕД., ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИЧЕМНИЕ	
1 :	2 :	3 :	4	5	6 :	7 :	8
127.1111100000	3080	-СТАЛЬ КРЫВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	0,08		
128.0975000000	3083	-СТАЛЬ КРЫВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	168	0,05		
129.5911230000	3113	-СТЕКЛО ОКНОННОЕ 3 ММ	М2	055	23,84		
130.2141160000	3149	-СУЛЬФАТ ММНОНИЯ	КР	166	19,00		
131.5774200000	3177	-ТОЛЬ	М2	055	76,03		
132.5730000012	3269	-ЦЕМЕНТ З60	Т	168	8,60		
133.5730000013	3270	-ЦЕМЕНТ 4Ф0	Т	168	0,58		
134.5775100012	3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КР	166	1,68		
135.2314140000	3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КР	166	144,14		
136.1284000000	3352	-ШУРУПЫ	КР	166	19,12		
137.1272000000	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КР	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	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	055	1,31		
147.5361720000	4751	-НАЛИЧНИКИ	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 АСКЕТО-ЭЛЕМЕНТНЫЕ ПОДОКОННЫЕ	М2	055	1,22		
151.5536200000	6185	-ПЛИТЫ АРФВЕСНО-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
156.574510104	8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	1,26
157.574510104	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 КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	113	1,49
160.5745501002	8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	3,63
161.5745501152	8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	0,28
162.5745501052	8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	113	3,36

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

1
1 2455, КОМПЛЕКТ, ВР
1

1 лист:

1

1 51

П.Н. : : ОБОСНОВАНИЕ :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	: ЕДИНИЦА : КОД : ИЗМЕРЕНИЯ : ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ	
						1	2
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	-КЛЕЙ КМЦ	КР	166	3,61		
173.5366105007	10597	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	055	0,36		
174.5775000010	10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	168	0,63		
175.1373000005	11105	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 108Х4ММ	М	006	3,00		
176.1383000002	11107	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 159Х4,5ММ	М	006	1,50		
177.5741020104	11405	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ, ГОСТ 7484-78, №-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 СООРУЖЕНИЙ	М3	113	1,43		
183.5745101203	11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ.ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛСТИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	113	0,30		
184.5745101203	11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ.ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛСТИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,16		

-144-85-66. 13.90 as.4

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС :		НАИМЕНОВАНИЕ		; ЕДИНИЦА : КОД ; КОЛИЧЕСТВО ;		ПРИМЕЧАНИЕ	
: (ОБОСНОВАНИЕ) :				: ИЗМЕРЕНИЯ ЕД.ИЗМ.:			
1	2	3	4	5	6	7	8
185.5741240016	11747	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ , РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ/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	кг	166		23,21	
190.	16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	кг	166		11,61	
191.	16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	кг	166		30,57	
192.	16163	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	кг	166		36,33	
193.5775410001	16400	-МАСТИКА УМР	кг	166		42,66	
194.	16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	т	168		0,01	
195.5462100152	16803	-ОБОИ УЛУДШЕННЫЕ ГРУНТОВАНИЕМ	м2	055		271,88	
196.5727000000	17270	-ТАЛЬК	кг	166		49,03	
197.5718410009	18475	-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ ЩЕВЕНОЧНЫЕ ЧЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А	т	168		2,25	

ЗИНВ. Н ПРАДІ: ПОДПИСЬ, ДАТА : 18 ЗАМ. ЗИНВ. Н:

1 2655, КОМПЛЕКТ, ВР 1 71

144-85-66. 13.90 лж.4

НОМЕР ОБЪЕКТА

2455

21102099

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. СЦЕНА З-ДА ЭИМ	-КОТЕЛ Кс-ТСВ-16	ШТ	
2. c1303002	-РАДИАТОР МС140-108	ЭКМ	1,00
3. c111-60	-БРИЗОЛ	1000М2	51,90
4. c114-3	-ВАТА МИНERALЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	М3	0,01
5. c114-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-п-1	1000М2	0,36
6. c130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	0,02
7. c130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00
8. c130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4,00
9. c130-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОЧ В ММ: 20	ШТ	1,00
10. c130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕЧ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00
11. c130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕЧ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00
12. c130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	20,00
13. c130-1502	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ КОМПЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	1,00
14. c130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДАВЛЕНИЕЧ 16 КГС/М2,ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	1,00
15. c130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДАВЛЕНИЕЧ 16 КГС/М2,ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1,00
16. c130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДАВЛЕНИЕЧ 16 КГС/М2,ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00
17. c130-2659	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ,МУФТОВЫЕ	ШТ	1,00

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДСИПЬ, АТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

1 ЛИСТ:
2455.СПЕЦИФИКАЦИЯ.ВР
1 1 1

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

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 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	0,36
24.9900000201	2165 -ВОДА	М3	113	2,17
25.5322000000	2299 -АРОВА	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 КИТУЧНАЯ	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	80,64
33.	6237 -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	18,86
34.4941000000	6553 -ВАННЫ	КОМПЛ	671	1,00
35.4854800002	6561 -ВЕНТИЛИ ПОЛИВОДНЫЕ	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 ПОЛИВОДНЫХ РУКАВОВ	ШТ	796	2,00
38.3741000001	6716 -ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	796	1,00
39.4924200051	6861 -КРЕПЛЕНИЯ	КР	166	6,69
40.	6877 -МОЯКИ 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 УГЛОВЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	796	2,00
44.4947000000	7022 -ТРАПЫ	ШТ	796	1,00

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

: 2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

1 ЛИСТ:

1----

1 2 :

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА В КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.2248110113	7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ ДО 50ММ		М	006	16,67			
46.2248110125	7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ ДО 100ММ		М	006	15,17			
47.4962000000	7232	-УМЫВАЛЬНИКИ		КОМПЛ	671	1,00			
48.4900000006	7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАККОМ		КОМПЛ	671	2,00			
49.4184101000	7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	796	2,00			
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ									
50.4937611040	10629	-БАКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЕМК ДО 0,1М3		ШТ	796	1,00			
51.4863603005	10781	-РЕШЕТКИ ЧЕЛЮСТНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р-150		ШТ	796	7,00			
52.4923001015	11078	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ		М	006	16,00			
53.4923001020	11079	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ		М	006	55,00			
54.4923001025	11080	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ		М	006	38,00			
55.4923001032	11081	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 32ММ		М	006	24,00			
56.4923001040	11082	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 40ММ		М	006	14,00			
57.4923001050	11083	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ		М	006	17,00			
58.4923002013	11084	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ		М	006	11,60			
59.4923002020	11085	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ		М	006	23,80			
60.4923002025	11086	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ		М	006	12,20			
61.4923002032	11087	-ТРУБОПРОДОЛЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ		М	006	3,70			
62.1111200000	11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОЗОЛЯЦИОННЫХ 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 ЧУРУННЫЕ НАПОРНЫЕ А 50ММ		М	006	9,59			

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 3 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.с130-1001	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НА ТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11610БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	2,00
2.с130-1407	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХГРЕЛОЧНЫЕ ПГ2 /МОД. ВГ-96/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ.	1,00
3.с130-1413	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД. 1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ.	1,00
4.с130-1460	-РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РАСГ1-1.2	ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

=====

5.	1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.=4	539	31,33
6.	2 -ШЕФМОНТАЖ	ШТ	796	3,52

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

=====

7.	712 -ПРОДУКЦИЯ 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 КАНЦЕВЫЕ	ШТ	796	1,00
11.8194300006	2777 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КР	166	0,70
12.1111110001	3081 -СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 0,5 ММ	Т	168	0,01
13.5745501003	4243 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50	М3	113	0,01
14.5260000003	5108 -МЕТАЛЛОКСИСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	168	0,03

ИМВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ.ВР

Лист 1 из 1

П.Н.	КОД ОКП (СОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД ИЗМЕРЕНИЯ ВА, ИЗМ.1	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
15.5824000001	5511	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ		М3	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 ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ 100ММ		М	006	1.27	
21.1300000000	7176	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		М	006	2.03	
22.6184101000	7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	796	2.00	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
23.4923001015	11078	-ТРУБОПРОДОМЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ		М	006	8.00	
24.4923001025	11080	-ТРУБОПРОДОМЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ		М	006	9.00	
25.5824000000	12009	-БАЛКИ ОБЕЗВОДЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ		М3	113	0.04	
26.4858700000	15102	-БАЛОНЫ		ШТ	796	2.00	
27.	16017	-КОНФОРКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ КРУПНОГАРАРИТНЫЕ		ШТ	796	2.00	
28.3695000012	16810	-ОБВЯТКА БАЛОНОВ		М	006	1.70	
29.	17903	-ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		КР	966	56.00	

144 - 85 - 66. 13.90 25.4

HOME PAGE 245

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ЭЛЕКТРООСВЕДЕНИЕ №^х КОМК. ДОМ.

СНЕГ

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТ

1. 1503 СТР248	- ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д20	М	10,0
2. 1507-1197	- СВЕТИЛЬНИК НСП11-100-231	ШТ	4,0
3. 1507-1199	- ТОВЕ НСП11-200-231	ШТ	1,0
4. 640115-141	- СВЕТИЛЬНИК АРТ138	ШТ	6,0
5. с151-1075	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОВ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,0
6. с151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОВ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	1000М	0,0
7. с152-169	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:90	1000М	0,0
8. с152-196	- ПРОВОДА РИЛОВЫЕ 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, ММ2:2Х2,5	1000М	0,1
9. с152-199	- ПРОВОДА РИЛОВЫЕ 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, ММ2:3Х2,5	1000М	0,0
10. с152-201	- ПРОВОДА РИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ	1000М	0,0

ЗИНВ. Н ПРАДІС ПРАДІСЬ; АТА : ВІЗАН ЗИНВ. Н

2455.CPEI.B

1 АНСТ
1-1-1-1-1-1
1 1

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.1	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
11.с152-404			НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х6				
			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М		0,01	
12.с152-607			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	1000М		0,01	
13.с153-226			-ФОНАРЬ МИЛИЦЕЙСКИЙ СУВ-М	ШТ		1,00	
14.с153-265			-ЛАМПЫ 6220-230-60	10ШТ		0,10	
15.с154-164			-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		1,00	
16.с154-218			-ЗВОНОК БЫЗЫСКОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНОКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТИМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП	ШТ		1,00	
17.с156-240			-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ		2,00	
18.с421-367			-ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ 4 АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА АЕ-1031=ШК-11 ГОСТ9413-67*	ШТ.		1,00	
19.с421-714			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А СДВОЕННЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76*	ШТ.		3,00	
20.с421-716			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГОСТ7397-76*	ШТ.		8,00	
21.с421-717			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76*	ШТ.		1,00	
22.с421-718			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6А ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76*	ШТ.		11,00	

ИНВ.Н ПОДЛ/ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

1
1 2455, СПЕЦ.ВР

3 ЛИСТ:
1-----
1 23

144-85-66. 13.90 Зз.4

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

23.с421-743			ГОСТ7397-76* -ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРOVЧЕ, ЛИНЕйные, штыревые, для линий СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ТИПА ТФ-16	100шт.		0,02	
24.с421-819			-КОРОБКИ СТАЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ, для скрытых осветительных ЭЛЕКТРОПРОВОДОК=У-197У4 ТУ36-1469-79*	1000 шт.		0,07	
25.с421-822			-КОРОБКИ для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке, стальные=У-196 ТУ36-2393-81*	1000 шт.		0,02	
26.с421-882			-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В ПОТОЛОЧНИЧЕТ, ПРЯМЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=Е27ФП-01 ГОСТ 27460-77	1000 шт.		0,00	
27.с421-884			-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В НАСТЕННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=Е27ФП-03 ГОСТ 27460-77	1000 шт.		0,01	
28.с421-885			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАСТЕННЫЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ=ПП1-10/ЧС56М16 ОСТ 16-0,526,001-77	шт.		4,00	
29.с421-1057			-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, автоматические РШ-Ц-2-С-08-6/220 ГОСТ-7396-76*	шт.		6,00	
30.с421-1059			-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, автоматические 2НРШ-Ц-2-С-02-6/220 ГОСТ-7396-76*	шт.		4,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

32.	77	-АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	- МАШ.=4	2,60
33.4835830000	79	-ПОДЪЕМНИК МАСТОВЫЙ 0,5Т	- МАШ.=4	0,46
34.3641420060	148	-АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ	- МАШ.=4	0,32

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ, ДАТА 18.03.1985, ИНВ.Н:

1 2455,СПЕЦ.ВР

4 ЛИСТ:

1----

3 1

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

35.5740000000	2655	-МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМ. ТРУБ	ШТ	796	6,66
36.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	18,84
37.5786000006	7031	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДО 100ММ	М	006	20,00

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

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

НОМЕР ОБЪЕКТА 2655

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 5 СЛАБОТОЧНЫЕ
УСТР-ВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.с113-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗЧ.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 ПРПМ, 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 -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ	шт	4,00
6.с159-4284	-РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2		
7.с159-4285	-ТРУБА ПВХ-Н Д#20 -ТРУБЫ ПВХ-Н Д#30	10м	0,30
		10м	0,50

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

8.	1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=4	539	69,27
----	------------------	--------	-----	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

=====

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

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

| ЛИСТ |

: : : : :

| ----- |

: 2455.СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

| | |

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : : ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИЧЕНАНИЕ
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. Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, №:

: : : :

:
1 2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

: ЛИСТ:
1-----1
1 2 1

144-85-66. 13.90 28.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 5^а СЛАБОТОЧНЫЕ
УСТР-ВА

(вариант)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0109-7035	-ПРОВОД С ЯЗЫКИ БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ Д=1,6	М	0,05
2.0113-9	-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=4,5	М	2,00
3.0152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ ²	1000М	0,03
4.0152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ ²	1000М	0,00
5.0155-15	-КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕШАНИЯ	ШТ	2,00
6.0155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ	4,00
7.0159-6284	-ТРУБЫ ПВХ Н Д=20	10М	0,30
8.0159-6285	-ТРУБЫ ПВХ Н Д=30	10М	0,50

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

9.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.=6	539	63,86
----	---	----------------	--------	-----	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.3493440005	2382	-ИЗОЛЯТОРЫ ШТИРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ТИПА ТФ	ШТ	796	1,29
11.5260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	0,03
12.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	0,96

ИМВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМВ, Н:

:

: 2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

1 ЛИСТ:

1 1 1

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

:ИМЯ, Н. ПОДЛ: ПОДМОСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. №:

: 2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

1 ЛАСТК

1 2 3

НОМЕР ОБЪЕКТА - 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТЕ НОМЕР 2/1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ХОЗПРИСТРОЙКИ

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС : НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА И КОД ИЗЧЕРЕНИЯ ЕД. / ЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ	1 2 3 4 5 6 7 8							
				1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.с А0П2А К ССЧ т.зп.5 2.12-2	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ЛВ10-1-П 13579-78	ШТ	66.00
3.12-4	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.4,6-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	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	КР	20.00
11.с111-394	-РУЧКА-СКАБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	ШТ	10.00
12.с111-406	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ 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.с111-722	-ПЛИТЫ ПСКС-25 ТЕПЛОIZОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	М2	4.20
16.с121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ ?	Т	0.04
17.с122-14	-ПРИВОР ПРЧНОЙ ЧУРУННЫЙ	ШТ	0.06
18.с122-17	-БЛОКИ ОКРЫННЫЕ ОДНОСТОРНЫЕ МАРКА ОР9-9, ОР12-7,5А	М2	5.30
19.с122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2	10.80
20.с122-267	-ДВЕРНАЯ БЛОК ИД-4	М2	3.60
21.с122-268	-ДВЕРНАЯ БЛОК ИД-2	М2	1.65

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

1 2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. ВР

1 АИСТ

1 : : : : :

1 : : : : :

1 : : : : :

П.Н.	КОД ОКП :(ОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ			
1	2	3	4	5	6	7	8			
22.0122-302			-ТОЖЕ ИД-4	M2		2,40				
23.0122-303			-ТОЖЕ ИД-3	M2		0,82				
24.0122-310			-ЛЮК НА ЧЕРДАК Л-2	M2		0,82				
25.0122-311			-ЛЮК В ПОРРЕБ Л-1	M2		1,08				
26.0122-373			-ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВР3, ВР4 (В-1)	M2		6,83				
27.0122-396			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ 50,150	M3		1,77				
28.0122-401			-ЩИТЫ С ВЫСТАУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТАУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДИНА 2500, 2700, 3000 ММ, ШИРИНА 295, 445, 595 ММ, ТОЛСТИНА 48 ММ МАРКА Ш1-Ч8	M2		12,30				
29.0122-808A			-БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ПИЦ	M2		3,68				
30.0122-834			-БЛОК ДВЕРНОЙ АС21-13	M2		2,66				
31.0122-836			-БЛОК ДВЕРНОЙ АС-19-9Л	M2		1,67				

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

32.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ./6	539	1946,92
-----	---	----------------	--------	-----	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

33.4814010000	103	-АВТОГРЕЙЛЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-6	0,86
34.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 10ВЛ.С.	МАШ.-6	1,44
35.	392	-КАТКИ САЧОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-6	0,53
36.	450	-КРАНЫ БАТЕННЫЕ 5Т	МАШ.-6	3,26
37.4835310000	461	-КРАНЫ ГУРЕННИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-6	18,16
38.4835320000	463	-КРАНЫ ГУРЕННИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-6	0,05
39.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-6	0,02
40.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОДНЫЕ	МАШ.-6	0,20
41.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	Руб	371
42.4826600000	730	-РАСТВОРОМЕШАЛКИ 150 л	МАШ.-6	0,05
43.4826300000	735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/6АС	МАШ.-6	13,60
44.4826300000	736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/6АС	МАШ.-6	0,77
45.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-6	8,96
46.	838	-ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕВИЖНЫЕ 5М	МАШ.-6	6,09
47.	840	-ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕВИЖНЫЕ 15М	МАШ.-6	9,16
48.	998	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,15 М3	МАШ.-6	16,90

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

1 2455.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР

1 ЛИСТ:

1----

1 2 3

144-85-66. 13.90 85.4

П.Н. : СОБОСНОВАНИЕ :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : КОД ИЗМЕРЕНИЯ, ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.2148150000	2009	-АММОНИЙ ФОСФОРНOKИСЛЫЙ	КР	166	26,48					
50.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Т	168	0,02					
51.5744300000	2035	-АЛЕБАСТР	КР	166	15,36					
52.0251100000	2050	-БЕНЗИН	КР	166	3,05					
53.0256000000	2054	-БИТУМ	Т	168	0,08					
54.0256210200	2057	-БИТУМ БЫЧЬИЙ	Т	168	0,11					
55.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,02					
56.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КР	166	5,32					
57.5333101062	2097	-БРУСКИ 2Г.50-60ММ	М3	113	0,72					
58.5333101063	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,86					
59.5333101064	2099	-БРУСЬЯ 2Г.130ММ И ВЫШЕ	М3	113	0,06					
60.5333101067	2103	-БРУСКИ 2Г.50-60ММ	М3	113	1,52					
61.9900000201	2165	-ВОДА	М3	113	0,10					
62.8161000003	2174	-ВОДЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	055	10,35					
63.1271000000	2195	-ГВОЗДИ	КР	166	99,68					
64.5774340000	2205	-ГИДРОИЗОЛ	М2	055	80,96					
65.5751000000	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	0,36					
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 ПОЛОГОГО НАСТИЛА 29ММ	М3	113	0,33					
77.5361710003	2282	-ДОСКИ ПОЛОГОГО НАСТИЛА 37ММ	М3	113	1,14					
78.5361710005	2291	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С.13ММ	М3	113	0,39					
79.5361710107	2293	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С.25-32ММ	М3	113	0,06					
80.5322000000	2299	-ДРОВА	М3	113	0,10					
81.2316100000	2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	166	12,12					
82.2389400007	2334	-ЗАМАЗКА ЧЕЛОВАЯ	КР	166	3,59					
83.5744100000	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	Т	168	0,08					
84.2323100000	2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КР	166	0,40					
85.2329100007	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КР	166	2,03					
86.2317000000	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КР	166	0,19					
87.2141210000	2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КР	166	0,16					
88.2513000000	2575	-КЛЕЙ БУТИЛКАУЧУКОВЫЙ	КР	166	0,39					
89.5361710000	2582	-ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	113	0,27					
90.5781110000	2627	-М2			256,50					
		055								
91.2385120000	2653	-КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ	КР	166	0,21					
92.5775210000	2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	168	0,11					
93.5775000004	2674	-МАСТИКА БИТУМИНОЛЬ	Т	168	0,01					
94.0144000000	2705	-МЫЛО	КР	166	0,16					

ИМН, Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМН, Н:

1 лист:
2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР
1 3 1

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД ИЗМЕРЕНИЯ	ЕД., ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИЧЕНАНИЕ
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 ВТОРОЯ 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 ГАЙКАМИ		КГ	166		28,25	
119.5730000012	3269	-ЦЕМЕНТ ЗДО		Т	168		6,52	
120.5775100012	3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ		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		0,06	
132.5789000003	6065	-ДОСКИ АСКЕСТОМЕНТНЫЕ 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

135.4900000209	8007	-ВОДА	М3	113	0,73
136.5745101063	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЬ 20-40ММ	М3	113	52,12
137.5745101083	8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ	М3	113	1,43

:ИМВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

1 лист
1 2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ.ВР1 ----
1 6 5

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
138.5745101044	8066		ЗАПОЛНИТЕЛЬ 40-70ММ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЬ 10-20ММ	М3	113	0,93	
139.5745101045	8070		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЬ 10-20ММ	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	26,45	
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	КР	166	144,83
157.5741020104	11405	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ, ГОСТ 7484-78, №-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:

: : : : :

: 1 2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР

: 1 ЛИСТ:

: -----:

: 1 3 :

п.н.	КОД ОКП :(ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД :ЕД.,ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИЧЕНАИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
НЕДРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ							
163.5741240016 11747 -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ/ГОСТ 379-79 М-125							
164.5835000000	12018	-БЛОКИ СТЕНОВЫЕ		М3	113	30,92	
165.0251200000	16031	-КЕРОСИН		т	168	0,01	
166.0934000000	16040	-ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ		КР	166	14,89	
167.	16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ		КР	166	3,64	
168.	16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ		КР	166	8,89	
169.	16163	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ		КР	166	2,10	
170.5775410001	16400	-МАСТИКА УМС		КР	166	49,40	
171.5727000000	17270	-ТАЛЬК		КР	166	9,16	
172.5718410009	18475	-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ ШЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А		т	168	2,17	

144-85-66. 13.90.дк.4

(7, Н.в 18)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

510 1 9211706091 М1' М' 1,91 1' 1' 1' *
 511 2 ЮМОСОБЛСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2455/ 2455/ 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ МАНСАРДНЫЙ РПР + + С
 ВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ У РЕСУРСАХ ДЕНИСОВА*
 512 3 А2-Б*
 513 4 А2-Т*
 514 5 А3-Д*
 515 6 А4-К*
 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 Е1-16,07#29-1#Д3(=1)' 12' 3,6, 3#3,6, 3#12,2Н' СРЕЗКА РАСТИТ СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000М3*
 523 14 Е1-1614429_8#Д0П3(=1)' 48' 29,8#29,8#10Н' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М' 1000М3*
 524 15 С310-1' 14,4*
 525 16 Е1-68#12-8' 23*
 526 17 Е1-187#23-8' 43,8*
 527 18 Е1-46,0#60-2#(A1,1,2)#v=1,2' 2' 1 ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К0
 528 19 Е1-1726#31-2#(=1)' 18' 28,3#28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШ.ДО 50М' 1000' *
 529 20 Е1-1737#31-13#(=1)' 18, 16, 2#16, 2#4, 08' ДОБАВЛ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М, 1000М3*
 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-705*
 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 РПРЕКРЫТИЕ*
 554 45 П2Н4 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' 85,6*
 562 53 Е26-70#13-7(A2+32,12) #cii11-303' 85,6' ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕМКОВО
 563 54 Е12-284#9-1' 85,6*
 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 СТОЛКИ 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' 6,25*
 580 71 E10-148#28-3' 1,44' + (ДЕРЕВЯННЫЕ)*
 581 72 E19-M24#15-53-1' 1,1*
 582 73 E10-32#6-1' 2,9' + (ОГ1 И ОГ2)*
 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 НАСЫПНЫЕ*
 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-M26#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 ПРИХОДЧАЯ СПАЛЬНЯ ГОСТИННАЯ УЛЮЗ КУХНЯ*
 609 100 E11-61#9-1' 72,2*
 610 101 E11-182#27-1' 72,2*
 611 102 П2САНУЗЕЛ 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 САНУЗЕЛ)6*

624 115 Е11-135#20-3' 12' ' + (НА ЧЕМ.-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 САНУЗЛЫ 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 ОЛИФОЙ ПОТОЛКА МАНСАРДЫ*
 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 ОКНОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
 645 136 Е15-563#159-3' 131,1*
 646 137 П2ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
 647 138 Е15-82#14-1' 41,2' ' + (КУХНЯ САНУЗЛЫ ВАННАЯ)*
 648 139 П2СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
 649 140 Е15-703#201-1-34' 15,3*
 650 141 П2ОБОИАННЫЕ РАБОТЫ*
 651 142 Е15-806#252-4' 240,6' ' + (ЖИЛ.КОМНАТЫ МАНСАРДА)*
 652 143 РНАРужНЯЯ ОТДЕЛКА*
 653 144 Е10-32#6-1' 15,2' ' + (ДЭ1 И ЛОБОВАЯ ДОСКА 1)*
 654 145 Е15-544#158-2' 15,2*
 655 146 Е19-M24#15-53-1' 22,7*
 656 147 Е15-544#158-2' 6*6*
 657 148 РРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
 658 149 П2ОТМОСТКА*
 659 150 Е27-173#43-4' 38' ' + (ТОЛЩ 6СМ)*
 660 151 Е27-174#43-2(ВП)' 76' ' + (Д010СМ)*
 661 152 Е27-169#42-1' 38' ' + (ТОЛЩ 2,5СМ)*
 662 153 Е27-172#42-2(ВП)' 38' ' + (Д0 2,5СМ)*
 663 154 Е8-210#24-7' 8,43*
 664 155 581121-A090' 20*
 665 156 581121-A093' 4*
 666 157 581121-A100' 7*
 667 158 581121-A088' 6*
 668 159 581121-A091' 5*
 669 160 581121-A098' 7*
 670 161 581121-A099' 10*
 671 162 581121-A094' 35*
 672 163 581121-A095' 10*
 673 164 581121-A096' 33*
 674 165 582821-0247' 8*
 675 166 582821-0245' 67*
 676 167 582821-0305' 15*
 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*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
144 - 85 - 66. (3.90 вер.4)

-46-

21170609

683	174	$T(=26) \cdot 2' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 12020.0, 179, 3270.0, 0, 057, 3692.0, 0, 0388, 3902.0, 0, 0112^*$
684	175	$T(=26) \cdot 3' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10284.2 / 10 / 10114.0, 0, 048 / 11010.0, 0, 023^*$
685	176	536111-0300' 1*
686	177	536111-1001' 5*
687	178	$T(=26) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10284.1 / 0 / 10114.0, 183^*$
688	179	536131-0204' 3*
689	180	536131-0400' 6*
690	181	536131-0200' 3*
691	182	536131-0105' 1*
692	183	$T(=26) \cdot 3' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 12020.0, 169, 3270.0, 0, 22 / 3944.0, 1062 / 3918.0, 19444 / 3691.0, 0, 0325 / 3692.0, 0, 0606 / 3693.0, 0, 0184 / 3904.0, 028^*$
693	184	582821-0259' 1*
694	185	582821-0254' 1*
695	186	$T(=19) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10261.0 / 124 / 10266.0, 0, 126^*$
696	187	$T(=19) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3904.0, 1574^*$
697	188	$T(=19) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3902.0, 0, 025^*$
698	189	$T(=19) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10549.0 / 025 / 10250.0, 0, 025^*$
699	190	$T(=26) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10114.0, 186^*$
700	191	$T(=26) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 11011.4, 60^*$
701	192	$T(=26) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 11012.1, 90^*$
702	193	$T(=26) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 11010.12, 42^*$
703	194	$T(=26) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 6751.8, 0 / 4801.1, 50^*$
704	195	$T(=26) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10114.0, 0, 0332^*$
705	196	$T(=19) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 11521.0, 0, 01^*$
706	197	$T(=19) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10504.0 / 021^*$
707	198	$T(=19) \cdot 1' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10500.0, 0, 0435^*$
708	199	K' ПОСПЕЛОВА' * *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

144-85-66. 13.90 85.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

1 1 321150549' M1' M1' 1,1' 1' / / *
2 2 0АГРОПРОМ' 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' ДЕЧАСОВА
*
3 3 D1=M1*
4 4 D6=И*
5 5 581121-A090' 20*
6 6 581121-A093' 4*
7 7 581121-A100' 7*
8 8 581121-A088' 6*
9 9 581121-A091' 5*
10 10 581121-A098' 7*
11 11 581121-A099' 10*
12 12 581121-A094' 35*
13 13 581121-A395' 10*
14 14 581121-A096' 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 T1=26)' 2' / / ' 12024.0,179/3270.0,057/3692.0,0388/3902.0,0112*
25 25 T1=26)' 3' / / ' 10284.2,10/10114.0,048/11010.0,023*
26 26 536111-0300' 16*
27 27 536111-1301' 5*
28 28 T1=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 T1=26)' 3' / / ' 12020.0,69/3272.0,22/3944.0,1062/3918.0,1444/3691.2,0325/3692.0,0606/3693.0,0184/3984.0,
26
34 34 582821-0259' 1*
35 35 582621-3254' 1*
36 36 T1=19)' 1' / / ' 10261.0,124/10266.0,124*
37 37 T1=19)' 1' / / ' 3904.0,1574*
38 38 T1=19)' 1' / / ' 3902.0,025*
39 39 T1=19)' 1' / / ' 10249.0,025/10250.0,025*
40 40 T1=26)' 1' / / ' 12114.0,186*
41 41 T1=26)' 1' / / ' 11011.4,60*
42 42 T1=26)' 1' / / ' 11012.1,90*
43 43 T1=26)' 1' / / ' 11010.12,42*
44 44 T1=26)' 1' / / ' 4751.0,0/4801.1,50*
45 45 T1=26)' 1' / / ' 10114.0,0332*
46 K' ПОСПЕЛОВА' / *

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,к) 5)

203	1	921150559' М3' М1' 1'1'' 1'' '' '' *
204	2	10' ' 24551 24551 4КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ жилой дом со стенами из кирпича-вм на монолитные конструкции ГАП А ЕНИСОВА*
205	3	Д4-А*
206	4	T(=19)' 1' ' ' ' / 11521,0/01*
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 дз.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

60 1 321150599* М1' М' / 1,1' 1' ' ' *
 70 2 МАГРОПРОМ* ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2455* 2455* 4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА РПУ СТОИМ
 ОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 31500РУБ* ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСС К ХОЗПОСТРОЙКЕ* АС1П048* ДЕНИСОВ
 А*

71 3 Д1=М1*
 72 4 Д6=И*
 73 5 581121-A090* 10*
 74 6 581121-A293* 5*
 75 7 581121-A100* 2*
 76 8 581121-A088* 15*
 77 9 581121-A291* 9*
 78 10 581121-A098* 18*
 79 11 581121-A094* 29*
 80 12 581121-A096* 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' ' ' ' 10284,1,84/10114,0,048/11011,0,023*
 90 22 536111-0300* 6*
 91 23 536111-1007* 1*
 92 24 536111-0620* 5*
 93 25 T(=26)* 2' ' ' ' 10284,1,84/10114,0,183*
 94 26 536131-0105* 7*
 95 27 T(=26)* 1' ' ' ' 10284,4,83/10114,0,157/10319,0,14*
 96 28 T(=19)* 1' ' ' ' 11521,0,23*
 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* ПОСЛЕДОВАЕ* ПОРТЫКО*

(по основному классу)

144-85-66, 13.90 в.я.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

509 1 321170709* Ч1* М1* 1,1* 1* 1* 1* *
 510 2 МАГРОПРОМ* ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ* 2455* 2455* ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМПАНИИ МАНДАРДНОМУ К/ДОМУ* РПГ Р Р
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ АС1 по 40° Денисова*
 511 3 А2-Б*
 512 4 А2-Т*
 513 5 А3-Д*
 514 6 А4-Х*
 515 7 А5-А*
 516 8 А5-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#Д0П3(=1)* 14* 36,3#*36,3#*12*2* СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 12М*
 1000М3*
 522 14 Е1=1614#29=8#Д0П3(=1)* 56* 29,8#*29,8#*13#* ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 48М* 1000М3*
 523 15 С310=1* 16,8*
 524 16 Е1=68#12=8* 82*
 525 17 Е1=187#23=8* 54*
 526 18 Е1=960#83=2*(A1,1;2) #K=1,2* 7,3* ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К*
 527 19 Е1=1726#31=2*(=1)* 19* 28,3#*28,3#*7,12* ОБРАТНАЯ ЗАСУПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОЧ С ПЕРЕЕЧЕНИЕМ ДО 5М* 1000М3*
 528 20 Е1=1737#31=13*(=1)* 19* 16,2#*16,2#*4,28* ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЧДЧЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М* 1000М3*
 529 21 Е1=968#81=2* 5*
 530 22 Е1=995#85=2* 58* + {ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ}*
 531 23 Е1=1184#118=1* 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#34=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#61#4#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, СТОЛКИ, СВЯЗКИ, НАКЛАДКИ}*
 555 47 Е10=32#6=1* 5,7* ПОДШИВКА ЛОБОВЫХ ДОСОК*
 556 48 Е10=62#10=1* 1,7* ПОДШИВКА СТРОГАНЫМИ
 557 49 Е12=267#6=1* 192*
 558 50 Е12=272#6=5* 192*
 559 51 Е10=201#37=1* 3,4*
 560 52 Е10=203#37=3* 190*
 561 53 Е12=277#8=2* 135*
 562 54 Е12=71#12=1* 1*

Е12=267#6=1* 192*

563 55 РПРЕРОГОРОДКА*
564 56 Е8-45#5=9' 5,3*
565 57 Е10-44#6=1' 12,3*
566 58 Р ДВЕРИ И ЛОКНИ*
567 59 Е10-105=1#22=1' 14,1*
568 60 Е10-107=1#20=3' 13,2*
569 61 Е10-109#20=5' 1,9*
570 62 Е10-140#26=1' 6,34*
571 63 Е10-135#25=4' 0,82*
572 64 С111-446' 2*
573 65 С111-448' 9*
574 66 С111-394' 12*
575 67 Р ОКНА*
576 68 Е10-74#13=3' 5,3*
577 69 Е11-М26#8-1B=2' 1,2*
578 70 Р ВОРОТА В-1*
579 71 Е10-145#27=2' 4,83* + УСТАНОВКА ВОРОТА*
580 72 С111-343' 23*
581 73 Р ПОДН*
582 74 П2 КОРМОСКЛАД;МАСТЕРСКАЯ;ПОГРЕБ;ГАРАЖ*
583 75 Е11-2#1=2' 52,6*
584 76 Е11-11#1-11' 42,1' + (ТОЛШ 80ММ)*
585 77 Е11-67#11=1' 52,6*
586 78 Е11-68#11=2(ВП)' 105,2*
587 79 П2 РАЗДЕВАЛЬНАЯ*
588 80 Е11-61#9=1' 4,8*
589 81 Е11-102#27=1' 4,8*
590 82 П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ*
591 83 Е11-11#1-11' 8,8' + (ТОЛШ 80ММ,)*
592 84 F11-69#11=3' 11*
593 85 Е11-70#11=4' 44*
594 86 Е10-28#4=4#ПРИМЕНЕ 0,55' + УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ*
595 87 П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПТИЦЫ*
596 88 Е11-2#1=2' 6,4*
597 89 Е11-7#1=7' 1,3' + (ТОЛШ 200ММ)*
598 90 П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОТА*
599 91 Е11-2#1=2' 25,6*
600 92 Е11-7#1=7' 5,1' + (ТОЛШ 200ММ)*
601 93 Е11-63#9-1#ПРИМЕНЕ 25,6' + УКЛАДКА ЛАГ 40Х130 С ШАГОМ 1М*
602 94 Е11-184#27=2' 25,6*
603 95 Е11-47#3+5' 25,6*
604 96 Е11-48#3+6' 25,6*
605 97 П2 КОРМОКУХНЯ*
606 98 Е11-26#4=1#ПРИМЕНЕ 6,5' + ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ*
607 99 Е11-52#7=3' 19,5' + (ТОЛШ 150ММ)*
608 100 Е10-36#6+5#ПРИМЕНЕ 6,5' + ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРГАМИНОМ*
609 101 Е11-182#27,1' 6,5*
610 102 Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
611 103 П2 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
612 104 Е15-297#59=4' 18,5' + (ГАРАЖ)*
613 105 Е15-256#55=9+1' 279,1' + (КОРМОКУХНЯ;БАНЯ;ХОЗБЛОК)*
614 106 Е15-277#56=1' 20*
615 107 П2 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
616 108 П2 ПОТОЛОК*
617 109 Е15-508#153=1' 18,5' + (ГАРАЖ)*
618 110 Е15-510#153=3' 96,4' + (КОРМОКУХНЯ;РАЗДЕВАЛЬНАЯ;ХОЗБЛОК)*
619 111 П2 СТЕНЫ*
620 112 Е15-658#168=1' 23,3' + (КОРМОКУХНЯ)*
621 113 Е15-508#153=1' 232,3' + (ХОЗБЛОК)*

652 114 E15-502#152=2' 23;5" + (РАЗДЕВАЛЬНАЯ)*
629 115 E15-509#153=2' 62;9" + (ГАРАЖ И ПОГРЕБ)*
624 116 E15-551#158=8' 21;2" + (ТОКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКНОННЫЕ, ПОДОКОННИЕ ПЛИТЫ)*
625 117 E15-546#158=3' 11;3" + (РАЗДЕВАЛЬНАЯ, КОРМОКУХНЯ)*
626 118 П2 ОБЛИЧИОРОЧНЫЕ РАБОТЫ*
627 119 E15-82#14=1' 1,5" + (В КОРМОКУХНЕ)*
628 120 П2 СТЕКОЛНЫЕ РАБОТЫ*
629 121 E15-703#281=1-34' 5;3"
630 122 Р НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
631 123 E19-M24#15=53=1' 21;9"
632 124 E1P-32#6=1' 4" + (ЛОБОВАЯ ДОСКА)*
633 125 E15-544#158=2' 11" + (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)*
634 126 Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
635 127 П2 ПАРИЛЬНИЯ С МЫЛЬНОЙ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)*
636 128 П2 ПОТОЛОК*
637 129 E10-62#19=1-18TЧ1,6#K=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) 17;6" + ПОДШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
F26-85#15=5' 17;6" + ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
E12-284#9=1' 17;6" + УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*
E12-285#9=2' 17;6"
E1P-69#10=8' 69"
П2 СТЕНЫ*
643 135 E26-38#8=11' 1,6" + ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*
F26-85#15=5' 32" + ОКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
E10-32#6=1#TЧ1,6#K=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) 32" + ОБШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
E10-62#18=1#TЧP1,6#K=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) 1,8" + СИЛЕНЬЕ ЛАВКИ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
E12-284#4=1' 0;05"
E12-147#28=2#TЧP1,6#K=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) 2;82" + ПОЛОХ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
П2 ПЛЕЧЬ*
E8-199#24=1' 1,49"
E8-210#24=7' 1,4"
E15-201#51=1' 10;16"
E15-260#55=6=1' 1,74"
П2 ЖИКЕСБОРНИКА*
E1-960#80=1' 5;12"
E8-28#4=8' 5" + ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛШ.300ММ*
E6-1-1#3=1' 0;2"
E8-38#5=5' 1,6"
E15-254#55=1-11' 7;4" + (ПОЛА)*
E11-77#11=11' 7;4"
E10-195#36=4' 2;2" + ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ №-1, №-2*
E11-7#3=7' 1,2" + ОТМОСТКА ИЗ УПЛОТНЕННОЙ ГЛИНЫ*
E23-15#3=1' 3"
П2 СТОЧНАЯ ЛОТОК*
E11-184#27=2' 4;2" + УСТРОЙСТВО ЛОТКА ИЗ ДОСОК ТОЛШ 40ММ*
П2 ОТМОСТКА*
E27-173#43=1' 36;5" + (ТОЛШ 6СМ)*
E27-174#43=2(ВП)' 73" + (ДО 10СМ)*
E27-169#42=1' 36;5" + (ТОЛШ 2,5СМ)*
E27-172#42=2(ВП)' 36;5"
581121-A090' 10"
581121-A093' 5"
581121-A100' 2"
581121-A088' 15"
581121-A091' 9"
581121-A098' 18"
581121-A094' 29"
581121-A096' 13"
582821-0247' 1"
582821-0245' 38"

681	173	582821=0305# 17*
682	174	582821=0244# 3*
683	175	582821=0255# 3*
684	176	584221=4101# 3*
685	177	584221=4105# 1*
686	178	536131=0100# 1*
687	179	?{=26}# 2# ?# ?# ?# ?# 10284,1,84/10114,0,248/11011,0,623*
688	180	536111=0300# 6*
689	181	536111=1007# 1*
690	182	536111=0600# 5*
691	183	?{=26}# 2# ?# ?# ?# ?# 10284,1,8/10114,0,183*
692	184	536131=0105# 7*
693	185	?{=26}# 1# ?# ?# ?# ?# 10284,4,83/10114,0,157/10319,0,14*
694	186	?{=19}# 1# ?# ?# ?# ?# 11521,0,23*
695	187	?{=19}# 1# ?# ?# ?# ?# 10261,0,24/10266,0,84*
696	188	?{=19}# 1# ?# ?# ?# ?# 10249,0,2/10252,0,2*
697	189	K# ПОСЛЕДОВА# / ПОРТУКО#

Подписано к печати 17.1.91 г. Зак. 2027 Тир. 200
ин-т МосгипроНИСельстрой ОМПРиВП