



ГОСАГРОПРОМ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РСФСР  
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПО СЕЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Т.П. 144-85-66.13.90

Заказчик: ГлавАрхитектура МОИК

Объект: 4-х комнатный мансардный жилой дом

со стенами из кирпича и с хозяйстройкой

Стадия: Рабочий проект

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

том № 4

арх. № 2862I

Октябрь 1989 г.

Т.П. 144-85-66.13.90  
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 МОИК

Заказ № 2455

Мастерская (Отдел) МТиЭП-I

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

Стадия РП

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

ТОМ № 4 (ВНМР)

Начальник МТиЭП-I  Петушков Л.Г.

Рук.сметной группы  Салмова Л.П.

СОСТАВ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Том № \_\_\_\_\_

Том № \_\_\_\_\_

Том № \_\_\_\_\_

Том № \_\_\_\_\_

Том № \_\_\_\_\_

В РАЗРАБОТКЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ :

Вед. инженер

*Тос*

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

- 2 -

ОГЛАВЛЕНИЕ К ТОМУ 4

/ВПМИР/

№№ пп	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 металлы 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

*Сводная*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ МАНСАРДНЫЙ

(с локальной сметой)

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	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. АЕНИСОВА, ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

144-85-66. 13.30 2х.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	6
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	1,26
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,08
22.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	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 1106	168	,13
25.	ЭЛЕКТРОДЫ	КР	12 9999 1200	168	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 8300 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	168	2,69
32.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР	23 1284 0000	168	145,82
33.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР	23 1600 0000	168	,53
34.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	23 1610 2314	168	55,82
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	168	1,95
36.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	168	27,33
37.	СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 0000	168	56,60
38.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
39.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,29
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	21,48
41.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	43,08
42.	БЛОКИ ОКОННЫЕ 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	МЗ	55 9999 0099	113	45,86

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

| 2455, АЕНИСОВА, ВМ

| ЛИСТ |

| 2 |

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
48. ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	60,49
49. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	121,57
50. АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,06
51. ЦЕМЕНТ	Т			
52. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	13,08
53. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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. ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	6,44
62. ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	41,20
63. ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕЛКАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	17,54
64. ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ 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	МЗ			
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	203	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 ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗМ, ИНВ.Ч:

2655, АЕНИСОВА, ВМ

Л И С Т:  
3

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

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

4Х КОМНАТНЦА ЖИЛОЙ ДОМ МАНСАРДНЫЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		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 КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	54,98	

Составила: *Тюез-Тоснецова Т.У*

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

2455.АЕНИСОВА.ВМ

ЛИСТ:

1 1



НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

РЕКОМАНДАЦИЯ ПО ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4Х КОМНАТНЫЙ Ж/Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(к сметным работам № 2)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
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	14 6100 0001	М	9,59	
7.	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 125Х3,1	22 4811 0113	М	16,67	
8.	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 500Х12,2	22 4811 0125	М	13,17	
9.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	1,83	
10.		23 1800 0000		2,07	
11.	ОЛИФЫ	23 1800 2731	КГ	3,79	
12.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	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 0051		6,69	
32.		49 3761 1040		1,00	
33.	ВАННЫ	49 4100 0000	ШТ.	1,00	
34.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	49 4300 0000	ШТ.	1,00	
35.		49 4500 0000		1,00	
36.	ТРАПЫ	49 4700 0000	Т	1,00	
37.		49 6200 0000		1,00	
38.		52 9743 0000		80,44	
39.		53 2200 0000		,01	
ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. И)		2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВМ			ЛИСТ 1
					1 1

144-85-66. 13.90 2х.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
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
---	-----	------	------	-------

ИНВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.И

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВМ

ЛИСТ

2

144-85-66.13 90 а.4 *Сводная*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

КОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ НАНДСАРДНОМУ Х/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 МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,15
3.	СОРТОВАЯ 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	,28
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.	ПРЯКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	,30
15.	ВООРО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ ЧАСЕ	Т	12 9999 0988	168	,60
16.	В,Т,4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,04
17.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	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
ИМВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА			ИЗМ, ИЧВ, И		
			2455, ДЕНИСОВА, ВМ		
			Л И С Т		
			1		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С13	Т	12 9999 0998	168	1,66
21.	ВТУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	1,04
22.	ВТУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	1,32
23.	ВТУ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	1,04
24.	ВТУ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	1,14
25.	ВТУ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,11
26.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	1,80
27.	ПЛАСТИНАСЫ	КГ	22 4000 0000	166	57,40
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	20,00
30.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 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.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	4,24
35.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2012	166	1,40
36.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	50,00
37.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
38.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	10,52
39.	БАРКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	35,50
40.	БАРКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	7,72
41.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113	1,47
42.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	52,69
43.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	32,41
44.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	77,99
45.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	122,96
46.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	160	1,02
47.	ЦЕМЕНТ	Т			
48.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160	5,23
49.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3151 0000	160	17,85
ИНВ.Ч. ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗНМ, ИНВ.Н					Лист
2455, ДЕНИСОВА, ОМ					2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
50.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0099	160	21,29	
51.	ВУН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3999 0111	160	8,84	
52.	ВУН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3999 0112	160	7,17	
53.	ВУН НА РАСТВОРЫ	57 3999 0113	160	5,21	
54.	ВУН НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	57 3999 0114	160	1,08	
55.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	57 4120 0002	790	31,80	
56.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	57 4410 0002	160	3,29	
57.		57 4510 0010		55,55	
58.		57 4550 0001		1,06	
59.		57 4550 0002		3,79	
60.		57 4550 0003		23,91	
61.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	57 5210 0000	55	1,50	
62.	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	57 5510 0000		2,24	
63.	РУБЕРОИД	57 7402 0002	55	7,20	
64.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОКА»	57 7404 0000	55	95,44	
65.	ПЕРГАМИН	57 7431 2792	55	171,20	
66.	ГИВРОИЗОЛ	57 7434 0000	55	80,96	
67.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	57 8111 0200	732	2,33	
68.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
69.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	59 1120 0000	55	8,26	
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001		1980,80	

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

Сводная

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

ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ НАНДСАРДНОМУ Ж/ДОМУ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД		КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
		3	4		
1.	БЛЮКИ ФУНДАМЕНТОВ	58 1100 0002		30,92	
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	58 2800 0002		2,03	
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	58 4200 0002		2,55	
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	58 9999 0099		35,50	

Составила:

Посел - Поселова Т. Ч

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 ж/дану)

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 Т

2. ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 Т

3. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т

4. ИТОГО ПО КЛАССУ А-4 Т

5. ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 Т

6. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО  
КАЧЕСТВА Т

7. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т

8. ПРОВОЛОКА В-1 Т

9. ПРОВОЛОКА ВР-1 Т

10. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ Т

11. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т

12. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 Т

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

14. В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т

15. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т

16. В.Т.4. КАТАНКА Т

17. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И  
СТ.3 Т

09 3003 0099 168 ,06

09 3004 0099 168 ,22

09 3006 0099 168 ,03

09 3009 0099 168 ,23

09 3098 0099 168 ,53

12 1300 0000 168 ,04

12 1400 0000 168 ,13

12 9999 0091 168 ,18

12 9999 0973 168 ,12

12 9999 0988 168 ,84

12 9999 0989 168 ,12

12 9999 0992 168 ,29

12 9999 0993 168 ,25

12 9999 0998 168 1,06

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗЯМ, ИВБ, НГ

2455, АС1, ВМ

1 ЛИСТ:

1

1 1 1

144-85-66. 13.90 эк.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
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	M3		
21.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113 5,27
22.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6110 0000	55 43,08
23.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6130 0000	55 14,50
24.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	M3	55 3400 0000	113 ,07
25.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	M2	55 3610 0000	55 1,90
26.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	M2	55 3622 0000	55 90,92
27.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113 9,98
28.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113 46,90
29.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	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 МАНСАРЕННЫЙ 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	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	M3	58 1100 0000	40,65
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	M3	58 2800 0000	3,39
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	M3	58 4200 0000	10,94
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	M3	58 9999 0099	54,98

ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМБ, И

2455.АС1,ВМ

2

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА-ВЧ НА  
МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ГАП ДЕНИСОВА

(металл в монолите)  
к.п.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. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2. А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,04	
3. А=10ММ	Т	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. ПРОВОДОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,01	
11. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,01	
12. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,08	
13. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,08	
14. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,07	
15. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,02	
16. В.Т.4. КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,04	
17. ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,08	
18. ВТ4 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,08	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:		2455, ВМ		Л И С Т : 1	



НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

НЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4х КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (Хозгосстройко). (по основному комплекту)

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	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	168	,01	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	,06	
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	168	,13	
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	,20	
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 8309 9099	168	,02	
7.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т		
8.	ПРОВОЛОКА В-1	12 1300 0000	168	,02	
9.	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	168	,06	
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,08	
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,04	
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,34	
14.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	,04	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,11	
16.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168	,11	
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,41	
18.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И	12 9999 1101	168	,04	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:		2455,АС17040,ВМ			ЛИСТ:
					1

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Ед.изм.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ					
19. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168	,32	
20. ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	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	Т				
30. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	1,32	
31. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	6,50	
32. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	7,17	
33. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0112	168	7,17	

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

4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТА КОНСТРУКЦИИ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		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	

ИНВ.4 ПОДПИСЬ, ДАТА: ВЗАМ. ИНВ. №

2455.АС17040.ВМ

Л И С Т

1

2

144-85-66. 13.90 эх.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ из сборников смет к локальным  
 ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ № 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
 сметам

КОМПЛЕКТ АС

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

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. СД0П2АКССЦТЗП5	-ПЕРЕЧЫСЛ. МАРКИ ЗПБ10-1П	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 ФБС9.6.6-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-РАТ, 1.141-1 ВМП, 59	шт	3,00
13.С12-79	-ПЛИТА ПТ42,5-16,14	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:

Лист:  
 2455. КОМПЛЕКТ. ВР  
 1 1

144-85-66, 13.90 2х-4

п.н. :	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	МЗ		13,00	
20.0114-116			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ		0,90	
21.0121-1912			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ	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 ФОРТОВЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОР12-7,5, ОР15-6	М2		0,83	
25.0122-21			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОР12-9, ОР15-7,5, ОР18-7,5	М2		6,06	
26.0122-27			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТОРКАМИ 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			-ЛОК 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		0,44	
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-6	М		8,00	
42.0122-494			-ПЛИНТУСЫ	М		1,50	
43.0122-496			-БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21	ШТ		4,00	
44.0122-497			-ШТАНГА ШЗ	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			-БУНТЫ СТЫЖНЫЕ В2 (12ШТ) МАРКА СТЫЖНАЯ (12ШТ) УГОЛЬНИК УМ2 (9ШТ)	ШТ		33,00	
48.0122-808А			-БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ПШ	М2		5,52	

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

2455. КОМПЛЕКТ. ВР

Лист:

1----

21

144-85-66. 13.30 эл.4

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

49.С122-833			-БЛОК АВЕРННЯ АС19-9ГТ	М2		1,67	
50.С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Г		0,01	

## РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

## ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

51.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	539	2524,19
52.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	196	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		0,33
56.	450	-КРАНЫ БАВЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4		7,85
57.4835430000	456	-КРАНЫ БАВЕННЫЕ 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 ПОДАВОМНЫЕ	МАШ.-4		0,21
62.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	259,41
63.4826600000	729	-РАСТВОРОМЕШАДКИ 80Л	МАШ.-4		4,09
64.4826600000	730	-РАСТВОРОМЕШАДКИ 150 Л	МАШ.-4		0,05
65.4826300000	735	-РАСТВОРОМАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ.-4		3,63
66.4826300000	736	-РАСТВОРОМАСОСЫ 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
74.12800000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	8,70
75.5463600001	2078	-БОРДЮР ОКЛАДНОЙ	М	006	129,30
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	1,23
80.5452230000	2127	-БУМАГА	КГ	166	2,05

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: 2455, КОМПЛЕКТ, 8Р

: ЛИСТ:

: 3 :

144-85-66. 13.90 эл.4

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АРС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	:(ИЗМЕРЕНИЯ) ЕД. ИЗМ. :	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
81.9900000231	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-АЛЕКАСТР	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	
94.5333111106	2268		-ДОСКИ 4С.19-22	М3	113	0,07	
95.5333111107	2269		-ДОСКИ 4С.25-32ММ	М3	113	0,32	
96.5333111108	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 ЧЕТВЕРТЬ 2С.13ММ	М3	113	1,62	
99.5361701007	2293		-ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 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 ЧЕЛОВЯ	КР	166	10,37	
103.5744100000	2353		-ИЗВЕСТИ НЕГАШЕНАЯ	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		-ЛАКИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	113	1,45	
108.5314510000	2600		-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113	0,29	
109.5781110000	2627		-М2			221,40	
			055				
110.5742130000	2636		-М2			252,63	
			055				
111.5775210000	2670		-МАСТИКА БИТУМНАЯ	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		-РАСКЛАДКА	М	006	0,30	
125.1275060000	3046		-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	168	0,29	
126.1275020000	3047		-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	055	6,84	

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

1  
1 2435, КОМПЛЕКТ. ВР

1 ЛИСУ:

1 6 1

12-85-66. 13.90 эл.4

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АРС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	:(ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД,ИЗМ.):	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
127.1111100000	3080		-СТАЛЬ КРАВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	0,08	
128.0975000000	3083		-СТАЛЬ КРАВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	168	0,05	
129.5911230000	3113		-СТЕКЛО ОРИОНДЕ 3 ММ	М2	055	23,84	
130.2141160000	3149		-СУЛЬФАТ ЖЕЛЕЗА	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 КУПЮРОСНАЯ	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	0,36	
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 ОПАРУШКИ	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 АСБЕСТОЖЕМЕННЫЕ 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

153.0900000201	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	
156.57451010 4	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 КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	113	1,49	
160.574550100	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	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: 2455,КОМПЛЕКТ,ВР

: ЛИСТ:

: 5 :

144-85-66. 13.90 эл.4

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД,ИЗМ,:	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
163.5745501053	8232		-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	113	41,63	
164.5745503003	8248		-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:13	МЗ	113	0,62	
165.5745503051	8251		-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:16	МЗ	113	0,79	
166.5745503102	8257		-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:2,5	МЗ	113	2,94	
167.5741210002	8466		-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	798	51,22	
168.5711420001	8566		-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	13,09	
169.5711420002	8567		-ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	МЗ	113	0,19	
170.5711110028	8589		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	113	0,43	
171.5711010030	9080		-ЩЕБЕНЬ КИРПИЧНАЯ	МЗ	113	5,58	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
172.2385120001	10180		-КЛЕЯ КМЦ	КР	166	3,61	
173.5366105007	10597		-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	055	0,36	
174.5775000010	10878		-НАСТИКА КИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	168	0,63	
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 ЛЩЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ, ГОСТ 7484-78, V=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	МЗ	113	13,09	
180.5745101202	11532		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ	113	1,26	
181.5745101203	11533		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ	113	0,21	
182.5745101201	11536		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	113	1,43	
183.5745101203	11573		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	МЗ	113	0,30	
184.5745101203	11581		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	МЗ	113	0,16	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

2455. КОМПЛЕКТ, ВР

Л И С Т:

1-----1

1 6 1



144-85-66. 13.30 аэ.4

П.М. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
185.5741240016	11747		-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65MM/ГОСТ 379-79 М-125	1000ШТ	798	1,17	
186.5835000000	12018		-БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	113	40,63	
187.5842000000	12020		-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	113	2,07	
188.0251200000	16031		-КЕРОСИН	Т	168	0,03	
189.0934000000	16040		-ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	КР	166	23,21	
190.	16065		-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КР	166	11,41	
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	42,64	
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 ТИПА	Т	168	2,25	

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

2455, КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:

1

7

144-85-66. 13.90 2х.4

НОМЕР ОБЪЕКТА

2455

21102099

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СЦЕНА 3-ДА ЭИМ	-КОТЕЛ КС-ТСВ-16	ШТ	
2. С1303002	-РАДИАТОР МС140-108	ЭКМ	
3. С111-60	-БРИЗОЛ	1000М2	1,00
4. С114-3	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	М3	51,90
5. С114-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-7-1	1000М2	0,01
6. С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	0,36
7. С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	0,02
8. С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00
9. С130-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00
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-А-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.Н ПОДПИСЬ, АТА : ВЗАМ. ИНВ.Н

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:

1 1 1

144-85-66. 13.90 а.а.4

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
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	4ЕЛ,-4	539	274,48
19.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	796	67,29

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

20.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	Руб	374	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
24.9900000201	2165	-ВОДА	М3	113	2,17
25.5322000000	2299	-ДРОВА	М3	113	0,01
26.2317000000	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КР	166	0,13
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	374	18,86
34.4941000000	6553	-ВАННЫ	КОМПЛ	671	1,00
35.4854800002	6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВООЧНЫЕ	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 ПОЛИВООЧНЫХ 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 УРЛОВЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	796	2,00
44.4947000000	7022	-ТРАПЫ	ШТ	796	1,00

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н1

: 2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

: ЛИСТ:

:-----:

: 2 :

144-85-66. 13.90 эа.4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	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	КОМПА	071	1,00	
48.4900000000		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ	КОМПА	071	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 ДЕЛЕВЫЕ 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 МАСЛЯНАЯ РАЗБЕЛЕННАЯ	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.С130-1001			-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116106К1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		2,00	
2.С130-1407			-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ2 /МОД.ВГ-96/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ.		1,00	
3.С130-1413			-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ 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.-Ч	539	31,33
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 :ВЗМ.ИНВ.Н:

2455,СПЕЦИФИКАЦИЯ.ВР

ЛИСТ:  
1

П.Н. : (ОБОЗНАЧЕНИЕ)	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	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 БРЮЗОВЫЕ 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	
22.4184101000		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	
26.4838700000		15102	-БАЛОНЫ	ШТ	796	2.00	
27.		16017	-КОМФОРКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ	ШТ	796	2.00	
28.3693000012		16810	-ОБВЯТКА КАЛОНОВ	М	006	1.70	
29.		17903	-ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КР	166	56.00	

444-85-66. 13.90 эа.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 4х комм. дома

СПЕЦ										
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

=====

1.1503СТР248	-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ А20	М	10,00
2.1507-1197	-СВЕТАЛЬНИК НСП11.100-231	ШТ	4,00
3.1507-1199	-ТОЖЕ НСП11-200-231	ШТ	1,00
4.640115-141	-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, ММ2: 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 ММ2: 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, ММ2: 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 АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 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 АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 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.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ.Ч:

2455. СПЕЦ. ВР

Лист 1

1 1

144-85-66. 13.90 ая.4

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.):	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
11.с152-404			НЕПОДВИЖНО ОТКРЫТОЯ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X6	1000М		0,01	
			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ РОСТ 20520-80 С АЛЮМИНИЕВОЯ 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 РОСТ 20520-80 С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ С РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ,МАРКИ АППР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X2,5				
13.с153-226			-ФОНАРЬ МУНИЦИПАЛ С УВ-М	ШТ		1,00	
14.с153-265			-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ		0,10	
15.с154-164			-РОЗЕТКА ТИП СЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		1,00	
16.с154-218			-ЗВОНОК БРЫЗКОВОЯ 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			-ЧИТКИ ОСРЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ 4 АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА АЕ-1031=ЩК-11 ГОСТ9413-76=	ШТ,		1,00	
19.с421-714			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А САВОЕННЫЯ ДЛЯ СКРЫТОЯ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76=	ШТ,		3,00	
20.с421-716			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЯ,ОАНОКЛАВИШНЫЯ ГОСТ7397-76=	ШТ,		8,00	
21.с421-717			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А ОАНОКЛАВИШНЫЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76=	ШТ,		1,00	
22.с421-718			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6А ОАНОКЛАВИШНЫЯ ДЛЯ СКРЫТОЯ УСТАНОВКИ=051-Э	ШТ,		11,00	

ИНВ.Н ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: 2455,СПЕЦ.ВР

: ЛИСТ:

:-----:

: 2 :



144-85-66. 13.90 22.4

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

23.0421-743			ГОСТ7397-76* -ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ,ЛИНЕЙНЫЕ,ШТЫРЕВЫЕ,ДЛЯ ЛИНИИ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ТИПА ТФ-16	100ШТ.		0,02	
24.0421-819			-КОРОБКИ СТАЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ,ДЛЯ СКРЫТЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ=У-197У4 ТУ36-1449-79*	1000 ШТ.		0,07	
25.0421-822			-КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ,СТАЛЬНЫЕ=У-196 ТУ36-2393-81*	1000 ШТ.		0,02	
26.0421-882			-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В ПОТОЛОЧНЫЕ, ПРЯМЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=E27ФП-01 ГОСТ 27460-77	1000 ШТ.		0,00	
27.0421-884			-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В НАСТЕННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=E27ФП-03 ГОСТ 27460-77	1000 ШТ.		0,01	
28.0421-885			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАСТЕННЫЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ=ПП1-10/4С56М16 ОСТ 16-0,526,001-77	ШТ.		4,00	
29.0421-1057			-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, АВУХПОЛЮСНЫЕ=РШ-1-2-С-08-6/220 ГОСТ-7396-76*	ШТ.		6,00	
30.0421-1059			-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, АВУХМЕСТНЫЕ=2НРШ-Ц-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.Ч ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Ч:

: 2455,СПЕД.ВР

: ЛИСТ:

: 3 :

144-85-66. 13.90 эа.4

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

## МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

## МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

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

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н1

2455,СПЕД.ВР

ЛИСТ:

1

4

144-85-66. 13.90 эж.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

## 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:ЕД.ИЗМ.:			
1	2	3	4	5	6	7	8

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.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	
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 10,9	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 ОРГАНИЗИТЕЛЬНАЯ УК-2С -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ	4,00	
6.с159-4284	-ТРУБА ПВХ-Н Д=20	10М	0,30	
7.с159-4285	-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

-----

9.52600(0014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	0,03
10.	6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	0,86
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:					
: 2455.СПЕЦИФИКАЦИЯ,ВР					
: 1 1					

144-85-66. 13.90 ая-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

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. №

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:

2

144-85-66. 13.90 аа.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 5<sup>а</sup> СЛАБОТОЧНЫЕ  
УСТР-ВА

(вариант)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1109-7035			-ПРОВОД СЯЗИ БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ Д=1,6	М		0,05	
2.1113-9			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 с изм.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/ОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА в мм -ДУ/ТОЛЩИНА СТЕНКИ в мм-Т ДУ-90 Т-3,5	М		2,00	
3.1152-495			-ПРОВОДА с жилами из СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ с числом ЖИЛ и ДИАМЕТРОМ 2,1,2мм2	1000М		0,03	
4.1152-501			-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	
5.1155-15			-КОРОбКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ОТВЕТСТВЕННО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО	ШТ		2,00	
6.1155-23			-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ		4,00	
7.1159-6284			-ТРУБЫ ПВХ И Д=20	10М		0,30	
8.1159-6285			-ТРУБЫ ПВХ И Д=30	10М		0,50	

## РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

## ЗАТРАТЫ ТРУДА

9.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-6	539	43,86
----	---	----------------	--------	-----	-------

## МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.3493440005	2382	-ИЗОЛЯТОРЫ ШТУРПОВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ТИПА ТФ	ШТ	796	1,29
11.3260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	0,03
12.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	0,94

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

: 2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

ЛИСТ:

1

1

144-85-66. 13.90 23.4

П.Н. ; (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; КОД ИЗМЕРЕНИЯ ЕД. 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	

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

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

Лист:

2

ИД-85-66. 13.90 ДЖ.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2/1

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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 доп2а к ссч т.3п.5	-ПЕРЕМЫЧКИ, МАРКИ 2ПБ10-1-П	шт	66,00
2.12-2	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛА ФБС24.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	15,00
3.12-4	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛА ФБС24.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	10,00
4.12-5	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛА ФБС12.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	9,00
5.12-7	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛА ФБС12.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	5,00
6.12-8	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛА ФБС12.4.3-Т, ГОСТ 13579-78	шт	29,00
7.12-10	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛА ФБС12.6.3-Т, ГОСТ 13579-78	шт	13,00
8.12-12	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛА ФБС9.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	18,00
9.12-14	-БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛА 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 ПЕЧНОГО ЧУГУННЫЙ	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 ДГ21-8С, ДГ21-9С	м2	10,80
20.с122-247	-АВЕРНОЯ БЛОК ИА-4	м2	3,60
21.с122-288	-АВЕРНОЯ БЛОК ИА-2	м2	1,65

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н1

2455,ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ.ВР

ЛИСТ:

1 1

144-85-66. 13.90 22.4

П.М. 1	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
22.С122-302			-ТОЖЕ ИА-1	М2		2,40	
23.С122-303			-ТОЖЕ ИА-3	М2		0,82	
24.С122-310			-ЛЮК НА ЧЕРДАК Л-2	М2		0,82	
25.С122-311			-ЛЮК В ПОРЯДКЕ Л-1	М2		1,08	
26.С122-373			-ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБИТЫМИ 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 ДЛИНА 2500, 2700, 3000 ММ, ШИРИНА 295, 445, 595 ММ, ТОЛЩИНА 48 ММ МАРКА Ш1-Ш8	М2		12,30	
29.С122-808А			-БЛОК АВЕРНОР АН21-9ПИЦ	М2		3,68	
30.С122-834			-БЛОК АВЕРНОР АС21-13	М2		2,66	
31.С122-836			-БЛОК АВЕРНОР АС-19-9Л	М2		1,67	

## РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

## ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

32.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,=4	339	1944,92
-----	---	----------------	--------	-----	---------

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

33.4814010000	103	-АВТОГРЕЙЛЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.=4		0,84
34.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 10ВЛ.С.	МАШ.=4		1,44
35.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.=4		0,53
36.	450	-КРАНЫ БАДЕННЫЕ 5Т	МАШ.=4		3,26
37.4835310000	461	-КРАНЫ ГУСИНЫЕ 15Т	МАШ.=4		18,16
38.4835320000	463	-КРАНЫ ГУСИНЫЕ 25Т	МАШ.=4		0,05
39.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.=4		0,02
40.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОННЫЕ	МАШ.=4		0,20
41.	712	-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	371	158,53
42.4826600000	730	-РАСТВОРОМШАКИ 150 Л	МАШ.=4		0,05
43.4826300000	735	-РАСТВОРОМАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ.=4		13,60
44.4826300000	736	-РАСТВОРОМАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.=4		0,77
45.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.=4		8,94
46.	838	-ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 5М	МАШ.=4		6,09
47.	840	-ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 15М	МАШ.=4		9,16
48.	998	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,15 М3	МАШ.=4		16,90

## МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

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

1	2455. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. ВР
---	----------------------------

1 ЛИСТ:

1-----1

1 2 1



144-85-66. 13.90 2Л.4

П.М. : КОД ОКП : КОД АВС :		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИНИЦА : КОД	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :				ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6	7
49.2148150000	2009	-АММОНИЯ 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	
55.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,02	
56.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КР	166	5,32	
57.5333101062	2097	-БРУСКИ 2С.50-90ММ	МЗ	113	0,72	
58.5333101063	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	113	0,84	
59.5333101064	2099	-БРУСЬЯ 2С.130ММ И ВЫШЕ	МЗ	113	0,06	
60.5333101067	2103	-БРУСКИ 3С.50-60ММ	МЗ	113	1,52	
61.9900000201	2165	-ВОДА	МЗ	113	0,10	
62.8161000003	2174	-ВОДОЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	055	10,35	
63.1271000000	2195	-ГВОЗДИ	КР	166	99,68	
64.5774340000	2205	-ГИДРОИЗОЛ	М2	055	80,96	
65.5751000000	2212	-ГЛИНА	МЗ	113	0,59	
66.2311131500	2231	-ГРУНТОВКА КИТУМНАЯ	Т	168	0,02	
67.5333161101	2256	-ДОСКИ 1С.13-16ММ	МЗ	113	0,60	
68.5333161104	2258	-ДОСКИ 1С.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	113	2,82	
69.5333161106	2260	-ДОСКИ 2С.19-22ММ	МЗ	113	2,01	
70.5333161107	2261	-ДОСКИ 2С.25-32ММ	МЗ	113	0,03	
71.5333161108	2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	113	0,70	
72.5333112110	2264	-ДОСКИ 3С.19-22ММ	МЗ	113	0,06	
73.5333112111	2265	-ДОСКИ 3С.25-35ММ	МЗ	113	0,34	
74.5333112112	2266	-ДОСКИ 3С.40ММ	МЗ	113	0,68	
75.5333111907	2269	-ДОСКИ 4С.25-32ММ	МЗ	113	0,21	
76.5361710002	2281	-ДОСКИ ПОЛОВОГО НАСТИЛА 29ММ	МЗ	113	0,33	
77.5361710003	2282	-ДОСКИ ПОЛОВОГО НАСТИЛА 37ММ	МЗ	113	1,14	
78.5361701005	2291	-ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С.13ММ	МЗ	113	0,39	
79.5361701007	2293	-ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С.25-32ММ	МЗ	113	0,06	
80.5322000000	2299	-ДРОВА	МЗ	113	0,10	
81.2316100000	2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	166	12,12	
82.2389400007	2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КР	166	3,59	
83.5744100000	2353	-ИЗВЕСТИ НЕГАШЕНАЯ	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	0,14	
88.2513000000	2575	-КЛЕЯ БУТИЛКАУЧУКОВЫЯ	КР	166	0,39	
89.5361710000	2582	-ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	113	0,27	
90.5781110000	2627	-М2			256,50	
	055					
91.2385120000	2653	-КЛЕЯ МАЛЯРНЫЕ	КР	166	0,21	
92.5775210000	2670	-МАСТИКА КИТУМНАЯ	Т	168	0,11	
93.5775000004	2674	-МАСТИКА КИТУМИНОЛЬ	Т	168	0,01	
94.0144000000	2705	-МЫЛО	КР	166	0,14	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

Лист:  
2455,ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ.ВР  
3

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ: ЕД. ИЗМ. :	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	
97.8194300000	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		-ПРЯЖА СМЯЧНАЯ	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		-ЩЕЧЕНТ ЗНО	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 А=8ММ	100КГ	167	0,45	
125.0930110005	3904		-АРМАТУРА А-1 А=10ММ	100КГ	167	0,45	
126.0930110006	3905		-АРМАТУРА А-1 А=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		-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	86382,63	
134.5755000012	7103		-ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ Д0 150ММ	М	006	2,98	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ							
135.49000000201	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			
				: 4 :			

144-85-66. 13.90 ЭЛ.4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АРС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ТЕД, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
138.5745101044	8066		ЗАПОЛНИТЕЛЬ 40-70ММ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЬ 10-20ММ	МЗ	113	0,93	
139.5745101045	8070		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЬ 10-20ММ	МЗ	113	1,07	
140.5745501002	8223		-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	МЗ	113	0,94	
141.5745501003	8224		-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	113	0,38	
142.5745501004	8226		-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	113	1,88	
143.5745501152	8228		-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	113	0,54	
144.5745501052	8231		-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	113	2,39	
145.5745501053	8232		-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	113	15,49	
146.5745503003	8248		-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	113	0,05	
147.5745503051	8251		-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	113	6,03	
148.5745503102	8257		-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	113	0,86	
149.5741210002	8466		-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	798	24,45	
150.5711420001	8566		-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	33,82	
151.5711420002	8567		-ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	МЗ	113	0,18	
152.5711110028	8589		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	113	3,45	
153.5751000001	8698		-ГЛИНА	МЗ	113	9,09	
154.5711010030	9080		-ЩЕБЕНЬ КИРПИЧНАЯ	МЗ	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, n=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	МЗ	113	52,12	
160.5745101202	11532		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ	113	0,93	
161.5745101203	11533		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ	113	1,07	
162.5745101201	11536		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	113	1,43	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н :				: 2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР			
				: 5 :			

144-85-66, 13.90 25.4

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

НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ							
ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ							
163.5741240016	11747		-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ	1000ШТ	798	5,25	
РАЗМЕРОВ 250X120X65MM/ГОСТ 379-79							
М-125							
164.5835000000	12018		-БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	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	Т	168	2,17	
ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А							

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

: 2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР

: ЛИСТ:

: 6 :

144-85-66, 13.90.2x.4

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(7, H, 2 18)

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

510	1	Э21170609: М1' М' 1' 1' 1' 1' 1' 1' *
511	2	ЮМОСОБЛСТРОЯМАТЕРИАЛЫ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ 2455: 2455: 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ МАКСИМАЛЬНЫЙ РП: , , С ВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ И РЕСУРСАХ: ДЕНИСОВА*
512	3	A2-B*
513	4	A2-T*
514	5	A3-A*
515	6	A4-W*
516	7	A5-A*
517	8	A5-M*
518	9	H10=16,5*
519	10	A*
520	11	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
521	12	E1-1129#116-2' 287,3*
522	13	ET1-1,07#29-1#A3(=1)' 12' 3,3#36,3#12,2# СРЕЗКА РАСТИТ СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000МЗ*
523	14	ET1-1614#29-8#A0ПЗ(=1)' 48' 29,8#29,8#10# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОВОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М' 1000МЗ*
524	15	C310-1' 14,4*
525	16	E1-68#12-8' 23*
526	17	E1-187#23-8' 43,8*
527	18	E1-460#60-2#(A1,1,2)W-1,2' 2' 1 ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К*
528	19	ET1-1726#31-2#(=1)' 18' 28,3#28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩ.ДО 30М' 1000' *
529	20	ET1-1737#31-13#(=1)' 18, 16,2#16,2#4,08, ДОБАВИ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М, 1000МЗ*
530	21	E1-968#81-2' 5*
531	22	E1-1184#118-10' 23*
532	23	C310-1' 114*
533	24	РФУНДАМЕНТЫ*
534	25	E8-10#3-1' 11,9*
535	26	E7-400#36-1' 95*
536	27	E7-401#36-2' 16*
537	28	E7-402#36-3' 6*
538	29	E7-403#36-4' 20*
539	30	E6-20#1-20' 1,4' 1 МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-7,5*
540	31	E8-19#4-3' 48,2*
541	32	E8-27#4-7' 187,5*
542	33	E8-30#5-1' 14,6*
543	34	E8-36#5-4' 5,8*
544	35	E16-69#8-3' 3*
545	36	E16-71#8-4' 1,5*
546	37	РСТЕНЫ*
547	38	E8-76-6#9-3' 115,3*
548	39	E8-74-6#9-2' 6*
549	40	E8-72-6#9-1' 6,7*
550	41	E8-36#5-4' 45,6*
551	42	E7-445#38-10-1,8' 105*
552	43	E15-614#164-8' 16,5*
553	44	РПЕРЕКРЫТИЕ*
554	45	ПЗНА ОТМЕТКЕ 2,5#*
555	46	E7-460#39-5-1,8' 6*
556	47	E7-463#39-6-1,8' 12*
557	48	E6-181#16-0' 0,3*
558	49	E15-298#60-1' 2' 1 + (БАЛОК 24 И 125.10)*
559	50	E7-445#38-10-1,8' 1*
560	51	E7-127#9-1-1-1,8' 1*
561	52	E10-62#10-1' 85,4*
562	53	E26-70#13-7(A2+32,12)#C111-303' 85,4' 1 ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
563	54	E12-284#9-1' 85,4*
564	55	E12-285#9-2' 103,2*

565	56	E11-53#7-4' 67,6*
566	57	E10-69#10-8' 89*
567	58	ПКРЫША*
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	ПЛЕСТНИЦЫ 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#23-3' 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 НАКРЫВНЫЕ*
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 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#9-3' 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 2Л.4

624	115	E11-135#20-3' 12' ' + (НА ЛЕЧ.-ПЕСЧАНОМ Р.РЕ)*
625	116	РВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ*
626	117	П2ШКАФ Ш1*
627	118	E10-150#29-1' 1,96*
628	119	E10-151#29-2' 1,16*
629	120	E10-152#29-3' 3*
630	121	E10-153#29-4' 3*
631	122	E10-155#29-6' 8*
632	123	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
633	124	П2ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
634	125	E15-297#59-4' 105,3*
635	126	E15-246#55-5' 88,6' ' + (КУХНЯ САУЗЛЫ ВАННАЯ)*
636	127	E15-326#65-2' 240,6' ' + (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРАА)*
637	128	E15-277#56-1' 31,2*
638	129	П2МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
639	130	П2ПОТОЛОК*
640	131	E15-508#153-1' 105,3*
641	132	E15-545#158-2' 44' ' ПОКРЫТИЕ ОЛИФЕЙ ПОТОЛКА МАНСАРАА*
642	133	П2СТЕНЫ*
643	134	E15-660#168-3' 88,6' ' + (КУХНЯ ТАМБУР КЛАДОВЫЕ)*
644	135	E15-568#159-8' 35,9' ' + (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
645	136	E15-563#159-3' 131,1*
646	137	П2ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
647	138	E15-82#14-1' 41,2' ' + (КУХНЯ САУЗЛЫ ВАННАЯ)*
648	139	П2СТЕКОВЫЕ РАБОТЫ*
649	140	E15-703#201-1#34' 15,3*
650	141	П2ОБОИНЫЕ РАБОТЫ*
651	142	E15-806#252-4' 240,6' ' + (ЖИЛ.КОМНАТЫ МАЙСАРАА)*
652	143	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
653	144	E10-32#6-1' 15,2' ' + (ДЭ1 И ЛЮБОВАЯ ДОСКА 1)*
654	145	E15-544#158-2' 15,2*
655	146	E19-M24#15-53-1' 22,7*
656	147	E15-544#158-2' 6,6*
657	148	П2РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
658	149	П2ОТМОСТКА*
659	150	E27-173#43-1' 38' ' + (ТОЛШ 6СМ)*
660	151	E27-174#43-2(ВП)' 76' ' + (ДО10СМ)*
661	152	E27-169#42-1' 38' ' + (ТОЛШ 2,5СМ)*
662	153	E27-172#42-2(ВП)' 38' ' + (ДО 2,5СМ)*
663	154	E8-210#24-7' 8,48*
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' 13*
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*

144-85-66. 13.90 ая.4

683	174	T(=26)' 2' ' ' ' ' 12020.0,179/3270.0,057/3692.0,0388/3902.0,0112*
684	175	T(=26)' 3' ' ' ' ' 10284.2/10/10114.0,048/11010.0,023*
685	176	536111-0300' 16*
686	177	536111-1001' 5*
687	178	T(=26)' 1' ' ' ' ' 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)' 3' ' ' ' ' 12020.0,169/3270.0,22/3944.0,1062/3918.0,1444/3691.0,0325/3692.0,0606/3693.0,0184/3904.0,
		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' ' ' ' ' 3906.0,1574*
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' ' ' ' ' 11011.4,160*
701	192	T(=26)' 1' ' ' ' ' 11012.1,190*
702	193	T(=26)' 1' ' ' ' ' 11010.12,42*
703	194	T(=26)' 1' ' ' ' ' 4751.8,0/4801.1,50*
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	K' ПОСПЕЛОВА' ' *



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

144-85-66. 13.90 25.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

1	1	321150549' М1' М' / 1,1' 1' / / *
2	2	ОАГРОПРОМ' / 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-А395' 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	T(=26)' 2' / / / 12020.0,179/3270.0,057/3692.0,0388/3902.0,0112*
25	25	T(=26)' 3' / / / 10284.2,10/10114.0,048/11010.0,023*
26	26	536131-0300' 16*
27	27	536131-1301' 5*
28	28	T(=26)' 1' / / / 10284.1,0/10114.0,183*
29	29	536131-0204' 3*
30	30	536131-0408' 6*
31	31	536131-0200' 3*
32	32	536131-0105' 1*
33	33	T(=26)' 3' / / / 12020.0,69/3270.0,22/3944.0,1062/3918.0,1444/3691.2,0325/3692.0,0606/3693.0,0184/3904.0,028*
34	34	582821-0259' 1*
35	35	582821-0254' 1*
36	36	T(=19)' 1' / / / 10261.0,124/10266.0,124*
37	37	T(=19)' 1' / / / 3904.0,1574*
38	38	T(=19)' 1' / / / 3902.0,025*
39	39	T(=19)' 1' / / / 10249.0,025/10250.0,025*
40	40	T(=26)' 1' / / / 10114.0,186*
41	41	T(=26)' 1' / / / 11011.4,60*
42	42	T(=26)' 1' / / / 11012.1,90*
43	43	T(=26)' 1' / / / 11010.12,42*
44	44	T(=26)' 1' / / / 4751.8,0/4801.1,50*
45	45	T(=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' 4КОНЧАТЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА-ВМ НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАП А ЕНИСОВА*
205	3	Д4-А*
206	4	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 11521,0,01*
207	5	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 10504,0,021*
208	6	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 10500,0,0435*
209	7	К' ПОСПЕЛОВА' ' *

144-85-66. 13.90 эл.А

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н.=

3)

=====

60	1	321150599' М1' М' / 1,1' 1' ' ' ' *
70	2	МАГПРОМ' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' 2455' 2455' 4х КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' СТОИМ ОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 31500РУБ' * ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ К ХОЗПОСТРОЙКЕ' АС10040' ДЕНИСОВ А*
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-А068' 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	Т(=26)' 2' ' ' ' ' 10284,1,04/10114,0,040/11011,0,023*
90	22	536111-0300' 6*
91	23	536111-1007' 1*
92	24	536111-0600' 5*
93	25	Т(=26)' 2' ' ' ' ' 10284,1,0/10114,0,103*
94	26	536131-0105' 7*
95	27	Т(=26)' 1' ' ' ' ' 10284,4,03/10114,0,157/10319,0,14*
96	28	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 11521,0,03*
97	29	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,04/10266,0,04*
98	30	Т(=19)' 1' ' ' ' ' 10249,0,2/10252,0,2*
99	31	К' ПОСПЕЛОВА' * ПОРТУКО*

(по основному плану)

144-85-66, 13.30 АЯ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н. 101)

509	1	321170707' Ч1' М' 1,1' 1' 1' 1' 1' 1' *
510	2	МАГРОПРОМ' * ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ' 2455' 2455' ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМПАТНОМУ МАНДСАРДНОМУ 4/20МУ' Р7' 1' 1' * СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ АС1 ПО 40' ДЕНИСОВА *
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)Ж=1,2' 7,3' * ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2Ж*
527	19	Е1=1726#31=2#(=1)' 19' 28,5#28,5#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' 1000МЗ*
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 8=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\*

583	55	РПЕРЕГОРОДКА*
584	56	E0-45#5=9' 5,3*
585	57	E10-44#8=1' 12,3*
586	58	Р ДВЕРИ И ЛОЖИ*
587	59	E10-105-1#22=1' 14,1*
588	60	E10-107-1#22=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' * УСТАНОВКА ВОРОТ*
580	72	C111-343' 28*
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(ВН) * 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#30=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' 46,4' * + (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)*

622	114	E15-502#152-2' 23,5' / * (РАЗДЕВАЛЬНАЯ)*
623	115	E15-509#153-2' 62,9' / * (ГАРАЖ И ПОРРЕБ)*
624	116	E15-551#158-8' 21,2' / * (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ, ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
625	117	E15-546#158-3' 11,3' / * (РАЗДЕВАЛЬНАЯ, 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	E10-32#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#10-1#ТЧ1,6#1,2(A5,1,2)(P1,1,2) / 17,6' / * ПОДШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
638	130	F26-85#15-5' 17,6' / * ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
639	131	E12-284#9-1' 17,6' / * УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*
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	F26-85#15-5' 32' / * ОКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
645	137	E10-32#6-1#Т,Ч.П,1,6#К=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) / 32' / * ОБШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
646	138	E10-62#10-1#ТЧП1,6#К=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) / 1,8' / * СИЛЕНЬЕ ЛАВКИ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
647	139	E10-28#4-1' 0,05*
648	140	E10-147#20-2#ТЧП1,6#К=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) / 2,82' / * ПОЛОН ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
649	141	П2 ПЕЧЬ*
650	142	E8-199#24-1' 1,49*
651	143	E8-210#24-7' 1,4*
652	144	E15-201#51-1' 10,16*
653	145	E15-260#55-6-11' 1,74*
654	146	П2 ЖИКОСБОРНИК*
655	147	E1-960#80-1' 5,12*
656	148	E8-28#4-8' 5' / * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛЩ. 300ММ*
657	149	E6-1-1#1-1' 0,2*
658	150	E8-30#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 Д-1,4-2*
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 ТОЛЩ 40ММ*
666	158	П2 ОТМОСТКА*
667	159	E27-173#43-1' 36,5' / * (ТОЛЩ 6СМ)*
668	160	E27-174#43-2(ВН) / 73' / * (ДО 10СМ)*
669	161	E27-169#42-1' 36,5' / * (ТОЛЩ 2,5СМ)*
670	162	E27-172#42-2(ВН) / 36,5*
671	163	881121-А890' 10*
672	164	881121-А893' 5*
673	165	881121-А100' 2*
674	166	881121-А888' 15*
675	167	881121-А891' 9*
676	168	881121-А890' 18*
677	169	881121-А894' 29*
678	170	881121-А896' 13*
679	171	882021-0247' 1*
680	172	882021-0245' 38*

144-85-66. 13.90 ЭИ.4

681	173	502021-0305' 17*
682	174	502021-0244' 3*
683	175	502021-0253' 3*
684	176	504221-4101' 3*
685	177	504221-4105' 1*
686	178	536131-0100' 1*
687	179	$\gamma(=26)' 2' ' ' ' 10204,1,04/10114,0,048/11011,0,023*$
688	180	536111-0300' 6*
689	181	536111-1007' 1*
690	182	536111-0600' 5*
691	183	$\gamma(=26)' 2' ' ' ' 10204,1,0/10114,0,103*$
692	184	536131-0105' 7*
693	185	$\gamma(=26)' 1' ' ' ' 10204,4,03/10114,0,157/10319,0,14*$
694	186	$\gamma(=19)' 1' ' ' ' 11521,0,23*$
695	187	$\gamma(=19)' 1' ' ' ' 10261,0,04/10266,0,04*$
696	188	$\gamma(=19)' 1' ' ' ' 10249,0,2/10252,0,2*$
697	189	К' ПОСЛЕДОВА' ПОРТУКО*

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