



**МОСГИПРО
НИИ
СЕЛЬСТРОЙ**

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 МОИЖ

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

ара. № 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 МОИЖ

Заказ № 2455

Мастерская (Отдел) МТиЭП-1
4-х комнатный жилой дом со стенами из кирпича

Объект с хозяйстройкой

Стадия РП

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

ТОМ № 4 (ВММР)

Начальник МТиЭП-1  Петушков Л.Г.

Рук. сметной группы  Салнова Л.П.

СОСТАВ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Том № _____

Том № _____

Том № _____

Том № _____

Том № _____

В РАЗРАБОТКЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ :

Вед. инженер



Поспелова Т.И.

СОГЛАСОВАНО:

Главный конструктор института _____

)- по архитектуре _____

)- по технологии и механизации _____

Главные
специалисты
техотдела

)- по тепло-воздухоснабжению _____

)- по водоснабжению и канализации _____

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

ОГЛАВЛЕНИЕ К ТОМУ 4

/ВППиР/

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

144-85-66. 13.90 эл.4

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

Сводный

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

144-85-66. 13.90 ж.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	Ед.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
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 КОНСТРУКЦИ	Т	12 9999 1101	168	,08
22.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ	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	КГ	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 8300 0000	6	1,30
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	,03
30.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
31.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	2,69
32.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	145,82
33.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	,53
34.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	55,82
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,95
36.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	27,33
37.	СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	56,60
38.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
39.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	,29
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	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	М3	55 9999 0099	113	45,86

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

| 2455, АЕНИСОВА, ВМ

| ЛИСТ |

| 2 |

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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА 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 ВЗАМ. ИНВ.Ч:

2655, АЕНИСОВА, ВМ

ЛИСТ:

31

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

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

4X КОМНАТНЦА ЖИЛОЯ ДОМ МАНСАРДНЫЯ

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

Составила: *Тюез-Тоспелова Т. Ч*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

РЕКОМОНД ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4Х КОМНАТНЫЙ Ж/Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(к сметн. работам № 2)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.		11	1120 0000		1,48
2.		12	1000 0000		,86
3.		12	3001 0000		3,71
4.		12	8000 0002		1,10
5.		12	8002 0000		,36
6.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	М	14 6100 0001	6	9,59
7.	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 125Х3,1	М	22 4811 0113	6	16,67
8.	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 500Х12,2	М	22 4811 0125	6	15,17
9.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160	1,83
10.			23 1800 0000		2,07
11.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2731	160	5,79
12.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	160	11,20
13.			37 4100 0001		1,00
14.			41 8410 1000		2,00
15.			48 5480 0002		1,00
16.			48 5484 0002		2,00
17.			48 6360 0022		6,70
18.			48 6360 3005		7,00
19.			49 0000 0002		1,00
20.			49 0000 0006		2,00
21.			49 2300 1015		16,00
22.			49 2300 1020		55,00
23.			49 2300 1025		38,00
24.			49 2300 1032		26,00
25.			49 2300 1040		14,00
26.			49 2300 1050		17,00
27.			49 2300 2015		11,60
28.			49 2300 2020		23,80
29.			49 2300 2025		12,20
30.			49 2300 2032		3,70
31.			49 2420 0051		6,69
32.			49 3761 1040		1,00
33.	ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	1,00
34.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
35.			49 4500 0000		1,00
36.	ТРАПЫ	Т	49 4700 0000	168	1,00
37.			49 6200 0000		1,00
38.			52 9743 0000		80,44
39.			53 2200 0000		,01

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА И ВЗАМ. ИНВ. №

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВМ

ЛИСТ

1

144-85-66. 13.90 2х.4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
40.		57	7521	0000		,01
41. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99	0000	0001		274,48
42. ВОДА	М3	99	0000	0201	113	2,17

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2 712 6237 7021 16205

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ИЗМ. ИНВ. И	2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВМ	ЛИСТ
			2

144-85-66.13 90 ал.4 *Сводная*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

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	T	02 5600 0000	168	,83
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	168	,15

3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			

4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	T	09 3003 0099	168	,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	T	09 3004 0099	168	,06
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	T	09 3009 0099	168	,13
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,28
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,02
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			

10.	ПРОВОЛОКА В=1	T	12 1300 0000	168	,02
11.	ПРОВОЛОКА ВР=1	T	12 1400 0000	168	,06

12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,08
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			

14.	ПРЯКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,38

15.	ВООРО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА; СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА; МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ ЧАССЕ	T	12 9999 0988	168	,68
16.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,04
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСЭРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,11
18.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,11
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,25

ИМВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА			2455, ДЕНИСОВА, ОИ		ЛИСТ 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 С1;3	Т	12 9999 0998	168	,66
21.	ВТЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,04
22.	ВТЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,32
23.	ВТЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,04
24.	ВТЯ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,14
25.	ВТЯ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,11
26.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	1,00
27.	ПЛАСТМАССЫ	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	,19
34.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	4,24
35.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2012	166	,40
36.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	50,00
37.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
38.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	10,52
39.	БАРКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	35,50
40.	БАРКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	7,70
41.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	М3	53 6171 0000	113	1,47
42.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	52,09
43.	ИТРОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	32,41
44.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	77,99
45.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	122,96
46.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,02
47.	ЦЕМЕНТ	Т			
48.	ПОРТУЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	5,23
49.	ПОРТУЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	17,85
ИНВ.Ч. ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАН, ИНВ.Н)					ЛИСТ
					21
					21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД				КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5		
50.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	160		21,29	
51.	ВУН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	160		8,84	
52.	ВУН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	160		7,17	
53.	ВУН НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	160		5,21	
54.	ВУН НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	160		1,08	
55.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	790		31,80	
56.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0002	160		3,29	
57.			57 4510 0010			55,55	
58.			57 4550 0001			1,86	
59.			57 4550 0002			5,79	
60.			57 4550 0003			23,91	
61.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	м2	57 5210 0000	55		1,50	
62.	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	м, у, д,	57 5510 0000			2,24	
63.	РУБЕРОИД	м2	57 7402 0002	55		7,20	
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		80,96	
67.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000у, п.	57 8111 0000	732		2,33	
68.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м3					
69.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	м2	59 1120 0000	55		8,26	
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧАС	99 0000 0001			1980,80	

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

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

КОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ НАНДСАРВНОМУ Ж/ДОМУ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД				КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5		
1.	БЛЮКИ ФУНДАМЕНТОВ	м3	58 1100 0000			30,92	
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	м3	58 2800 0000			2,03	
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	м3	58 4200 0000			2,55	
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	м3	58 9999 0099			35,50	

Составила:

Тосец - Тоснецова Т. Ч

144-85-66. 13.90 эж-4

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

НЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(сб.м/б к ж/дому)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	168	,06	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	,22	
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0099	168	,03	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	168	,23	
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	,53	
7.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		
8.	ПРОВОЛОКА В-1	12 1300 0000	168	,04	
9.	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	168	,13	
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,18	
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,12	
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,84	
14.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	,12	
15.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,29	
16.	В.Т.4. КАТАНКА	12 9999 0993	168	,25	
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	1,06	

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

2455, АС1, ВМ

1 ЛИСТ:
1
1 1 1

144-85-66. 13.90 кв.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
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 ДВЕРНЫЕ 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 МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О, М3	П Р И М Е Ч А Н И Е
1		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, НИ

2455.АС1,ВМ

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 № 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 ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,08
18.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,08
ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №					Л И С Т
			2455, .ВМ		1

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4x КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (Хозгостройка). (по основному комплекту)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
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 3309 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:				ЛИСТ:	
		2455, АС17040, ВМ			
				1	

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	
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

4X КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТА КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	П Р И М Е Ч А Н И Е
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.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №

2455.АС17040.ВМ

Л И С Т

2 1

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

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

КОМПЛЕКТ АС

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. С10П2АКССЦТЗПС			- ПЕРЕМЫЧКА, МАРКИ ЗПБ10-1П	ШТ		121,00	
2. 12-2			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС24.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		6,00	
3. 12-4			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС24.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		20,00	
4. 12-5			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		5,00	
5. 12-7			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		4,00	
6. 12-8			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.4.3-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		35,00	
7. 12-9			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.5.3-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		10,00	
8. 12-10			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.6.3-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		33,00	
9. 12-12			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС9.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		7,00	
10. 12-13			- БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС9.5.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ		10,00	
11. 12-14			- БЛОКИ СТФН 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:

2455. КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:
1 1 1

144-85-66. 13.90 ДЛ-4

п.н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД, ИЗМ. :	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
19.С114-115			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	МЗ		13,00	
20.С114-116			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ		0,90	
21.С121-1912			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ Р	Т		0,41	
22.С122-16			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9	М2		0,98	
23.С122-17			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9, ОР12-7,5А	М2		2,25	
24.С122-20			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОР12-7,5, ОР15-6	М2		0,83	
25.С122-21			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОР12-9, ОР15-7,5, ОР18-7,5	М2		6,06	
26.С122-27			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13,5, ОР18-13,5	М2		5,10	
27.С122-217			-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2		5,60	
28.С122-218			-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2		28,80	
29.С122-311			-ЛОК НА ЧЕРДАК Л1	М2		1,08	
30.С122-430			-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 17-5, ДШ20-4,5	М2		0,90	
31.С122-432			-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-5	М2		2,00	
32.С122-442			-БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 4-4,5, ДА 6-3	М2		0,19	
33.С122-445			-БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 5-4,5, ДА 4-5, ДА 6-4	М2		0,44	
34.С122-462			-СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СБШ21-4,5	М2		0,94	
35.С122-479			-СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5	М2		0,18	
36.С122-481			-СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4	М2		0,84	
37.С122-484			-ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5	М2		0,18	
38.С122-485			-ТО ЖЕ ПП4-10	М2		0,40	
39.С122-487			-ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5	М2		0,18	
40.С122-489			-ТО ЖЕ ПА4-10	М2		0,40	
41.С122-493			-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-6	М		8,00	
42.С122-494			-ПЛИНТУСЫ	М		1,50	
43.С122-496			-БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21	ШТ		4,00	
44.С122-497			-ШТАНГА ШЗ	ШТ		2,00	
45.С122-500			-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1	ШТ		4,00	
46.С122-502			-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПД-1, ПД-2	ШТ		6,00	
47.С122-504			-ВИНТЫ СТЫКАЕМЫЕ В2 (12ШТ) МАРКА СТЫКАЯ (12ШТ) УГОЛЬНИК УМ2 (9ШТ)	ШТ		33,00	
48.С122-808А			-БЛОК АВЕРНОГО ДН21-9ПЩ	М2		5,52	

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

: 2455. КОМПЛЕКТ. ВР

: ЛИСТ:

: ----:

: 2 :

144-85-66. 13.90 эл.4

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

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

51.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	539	2524,19	
52.	2		-ШЕФМОНТАЖ	ЧТ	196	2,70	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

53.4814010000	103		-АВТОГРЕАДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-4		0,11	
54.4812130000	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4		0,19	
55.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4		0,55	
56.	450		-КРАНЫ 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 ПРЯМОЯ ЛОПАТОЯ 0,15 М3	МАШ.-4		8,84	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

69.2148150000	2009		-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЯ	КГ	166	76,04	
70.5721000000	2020		-АСБЕСТ	Г	168	0,06	
71.5744300000	2035		-АЛЕБАСТР	КГ	166	13,51	
72.0256000000	2054		-БИТУМ	Г	168	0,42	
73.0256000002	2059		-БИТУМ ЖИДКИЙ	Г	168	0,02	
74.1280000005	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	8,70	
75.5463600001	2078		-БОРДЮР ОКОННЫЙ	М	006	129,30	
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	

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

: 2455, КОМПЛЕКТ, ВР

ЛИСТЫ
31

144-85-66. 13.90 эл.4

п.н. :	КОД ОКП :	КОД АЭС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	:(ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД., мм.) :	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
81.9900000231		2165	-ВОДА	М3	113	0,10	
82.8161000003		2174	-ВОЗЛОК СТРУИТЕЛЬНЫЙ	М2	055	16,11	
83.1271000000		2195	-ГВОЗДИ	КГ	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	КГ	166	2,69	
88.5333161101		2256	-ДОСКИ 1С.13-16ММ	М3	113	0,35	
89.5333161104		2258	-ДОСКИ 1С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	113	4,40	
90.5333161107		2261	-ДОСКИ 2С.25-32ММ	М3	113	0,03	
91.5333161108		2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,76	
92.5333112111		2265	-ДОСКИ 3С.25-35ММ	М3	113	0,38	
93.5333112112		2266	-ДОСКИ 3С.40ММ	М3	113	0,50	
94.5333111906		2268	-ДОСКИ 4С.19-22	М3	113	0,07	
95.5333111907		2269	-ДОСКИ 4С.25-32ММ	М3	113	0,32	
96.5333111908		2270	-ДОСКИ 4С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	113	0,13	
97.5361710002		2281	-ДОСКИ ПОДОВОРО НАСТИЛА 29ММ	М3	113	3,92	
98.5361701005		2291	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С.13ММ	М3	113	1,62	
99.5361701007		2293	-ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С.25-32ММ	М3	113	0,03	
100.5322000000		2299	-ДРОВА	М3	113	0,02	
101.2316100000		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	166	55,82	
102.2389400007		2334	-ЗАМАЗКА ЧЕЛОВЯЯ	КГ	166	10,37	
103.5744100000		2353	-ИЗВЕСТИЬ ЦЕГАНЕНАЯ	Т	168	0,04	
104.2313900005		2516	-КЛЕЯ РАЗНЫЯ	КГ	166	10,35	
105.2329100007		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	0,53	
106.2317000000		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	166	1,95	
107.5361710000		2582	-ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	113	1,45	
108.5314510000		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЯ	М3	113	0,29	
109.5781110000		2627	-М2			221,40	
			055				
110.5742130000		2636	-М2			252,63	
			055				
111.5775210000		2670	-МАСТИКА КИТУМНАЯ	Т	168	0,03	
112.5716170000		2707	-МРАМОРНАЯ КРОШКА	КГ	166	209,44	
113.2318000000		2751	-ОЛИФА	КГ	166	27,33	
114.8110000000		2774	-ПАКЛЯ	КГ	166	0,24	
115.8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	48,08	
116.2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	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	КГ	166	8,20	
122.4120000002		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	166	14,40	
123.1210000000		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	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	

ИМВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

2455, КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:

6

И-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 ОУНОНДЕ 3 ММ	М2		055	23,84
130.2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ		166	19,00
131.5774200000		3177	-ТОЛЬ	М2		055	76,03
132.5730000012		3269	-ЦЕМЕНТ 300	Т		168	8,60
133.5730000013		3270	-ЦЕМЕНТ 400	Т		168	0,58
134.5775100012		3333	-ШПАКЛЕВКА КУРОНОСНАЯ	КГ		166	1,68
135.2314140000		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ		166	144,14
136.1284000000		3352	-ШУРУПЫ	КГ		166	19,12
137.1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		166	8,50
138.1214010001		3691	-АРМАТУРА ВР-1 Д=3ММ	100КГ		167	0,10
139.1214010003		3692	-АРМАТУРА ВР-1 Д=4ММ	100КГ		167	0,18
140.1214010005		3693	-АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ	100КГ		167	0,06
141.0930110003		3902	-АРМАТУРА А-1 Д=8ММ	100КГ		167	0,70
142.0930110005		3904	-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	100КГ		167	0,40
143.0930110006		3905	-АРМАТУРА А-1 Д=12ММ	100КГ		167	0,47
144.0930250006		3944	-АРМАТУРА А-4 Д=12ММ	100КГ		167	0,32
145.0930250007		3945	-АРМАТУРА А-4 Д=14ММ	100КГ		167	0,43
146.5366130000		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 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПОДОКОННЫЕ	М2		055	1,22
151.5536200000		6185	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М2		055	87,21
152.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		371	114,65

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

153.9900000201		8007	-ВОДА	М3		113	0,76
154.5745101063		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		113	13,09
155.5745101083		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		113	1,43
156.57451010 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. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

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 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 Кирпичная	М3	113	5,58	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
172.2385120001		10180	-КЛЕЙ КМЦ	КГ	166	3,61	
173.5366105007		10597	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ для ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	055	0,36	
174.5775000010		10878	-МАСТИКА КИТУМНАЯ для ГИДРОИЗОЛЯЦИОНных РАБОТ	Т	168	0,65	
175.1373000005		11105	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРные 108X4мм	М	006	3,00	
176.1383000002		11107	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРные 159X4,5мм	М	006	1,50	
177.5741020104		11405	-Кирпич Лицевой ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ РАЗМЕРом 250X120X65мм, ГОСТ 7484-78, ч=125	1000шт	798	25,77	
178.5731000002		11441	-ЦЕМЕНТ 400 для ПРОИЗВОАСТВА 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 СООРУЖЕНИЯ	М3	113	1,43	
183.5745101203		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 для МОНОЛИТных АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ.ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ с ЛИНЕЯными РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300мм, ПЛИТЫ И СТЕНы ТОЛЩИНОЯ МЕНЕЕ 200мм	М3	113	0,30	
184.5745101203		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 для МОНОЛИТных АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ.ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМных СООРУЖЕНИЯ с ЛИНЕЯными РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ от 300мм и БОЛЕЕ или ТОЛЩИНОЯ 200мм и БОЛЕЕ	М3	113	0,16	

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

: 2455. КОМПЛЕКТ, ВР

: ЛИСТ:

: 6 :

П.М. ; (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД,ИЗМ,И	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	40,65
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	11,61
191.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КР		166	30,57
192.		16163	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КР		166	34,33
193.5775410001		16400	-МАСТИКА УМР	КР		166	42,64
194.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т		168	0,01
195.5462100152		16803	-ОБОИ УЛУЧШЕННЫЕ ГРУНТОВАНИЕМ	М2		055	271,88
196.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КР		166	49,03
197.5718410009		18475	-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ ЧЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА	Т		168	2,25

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

2455, КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:
7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СЦЕНА 3-ДА ЭИМ	-КОТЕЛ КС-ТСВ-16	ШТ	
2. С1303002	-РАДИАТОР МС140-108	ЭКМ	1,00
3. С111-60	-БРИЗОЛ	1000М2	51,90
4. С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	М3	0,01
5. С114-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-7-1	1000М2	0,36
6. С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	0,02
7. С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00
8. С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00
9. С130-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00
10. С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11466К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00
11. С130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11466К 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 ПОДЛ:ПОДПИСЬ, АТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

ЛИСТ:
2455.СПЕЦИФИКАЦИЯ.ВР
1 1 1

144-85-66. 13.90 а.ч.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	ЧЕЛ.-Ч	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	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	143	0,36
24.9900000201	2165	-ВОДА	М3	143	2,17
25.5322000000	2299	-ДРОВА	М3	143	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. №

: 2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

ЛИСТ:

1 2 :

144-85-66. 13.90 эа.4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД. ИЗМ. :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
45.2248110113		7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М	006	16,67	
46.2248110125		7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М	006	15,17	
47.4962000000		7232	-УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПА	071	1,00	
48.4900000006		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	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	

ИМВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

Лист:

3

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
 ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 3 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

П.Н. :	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 11610БК1 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	31,35
6.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	796	3,52

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7.	712	-ПРОЧие машины	Руб	371	5,52
----	-----	----------------	-----	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8.5774620000	2081	-БРИЗОЛ	М2	055	0,90
9.2576300002	2433	-КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ 4ММ	Т	168	0,01
10.	2756	-ОТВОДЫ КОНЦЕВЫЕ	ШТ	796	1,00
11.8194300006	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	0,70
12.1111100001	3081	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 0,5 ММ	Т	168	0,01
13.5745501003	4243	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50	М3	113	0,01
14.5260000003	5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	168	0,03

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

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:
1/1

144-8566.13.90 эл.4

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ (ЕД.ИЗМ.)	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
15.5824000001		5511	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВОРНЫЕ	МЗ	113	0.04	
16.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	6.02	
17.3712200301		6849	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	796	1.00	
18.		6980	-РЕГУЛЯТОРЫ	ШТ	796	1.00	
19.1300000058		7127	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДО 100ММ	М	006	0.49	
20.1381000010		7168	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ С 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	
26.4858700000		15102	-БАЛОНЫ	ШТ	796	2.00	
27.		16017	-КОНОРКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ	ШТ	796	2.00	
28.3693000012		16810	-ОБВЯТКА КАЛОНОВ	М	006	1.70	
29.		17903	-ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КР	166	36.00	

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

: 2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

: ЛИСТ

: 2 :

144-85-66. 13.90 эж.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
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1503СТР248			-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д20	М		10,00	
2.1507-1197			-СВЕТИЛЬНИК НСП11.100-231	ШТ		4,00	
3.1507-1199			-ТОЖЕ НСП11-200-231	ШТ		1,00	
4.640115-141			-СВЕТИЛЬНИК 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 АЛЮМИНЕВОЙ 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 АППВ, 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 АППВ, 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 1

144-85-66. 13.90 эл.4

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	с152-404		НЕПОДВИЖНО ОТКРЫТОЯ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X6 - 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: 2X2,5	1000М		0,01	
12.	с152-407		- 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: 3X2,5	1000М		0,01	
13.	с153-226		- ФОНАРЬ МИЛИЦЕЙСКИЙ СУВ-М	ШТ		1,00	
14.	с153-265		- ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ		0,10	
15.	с154-164		- РОЗЕТКА ТИПОВАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		1,00	
16.	с154-218		- ЗВОНОК БРЫЗКОУВЯЖАЮЩИЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП	ШТ		1,00	
17.	с156-240		- ЯЩИК С ПНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ		2,00	
18.	с421-367		- ШИТКИ ОСРЕДИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ 4 АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА АЕ-1031-ЩК-11 ГОСТ 9413-76	ШТ,		1,00	
19.	с421-714		- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А САВОЕННЫЯ ДЛЯ СКРЫТОЯ УСТАНОВКИ ГОСТ 7397-76	ШТ,		3,00	
20.	с421-716		- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А БРЫЗГОУВЯЖАЮЩИЯ, ОАНОКЛАВИШНЫЯ ГОСТ 7397-76	ШТ,		8,00	
21.	с421-717		- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А ОАНОКЛАВИШНЫЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ УСТАНОВКИ ГОСТ 7397-76	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. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И:

2455, СПЕЦ. ВР

ЛИСТ:

1

2

144-85-66. 13.90 эж.4

п.н.	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
23.	0421-743		ГОСТ 7397-76 -ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ, ШТЫРЕВЫЕ, ДЛЯ ЛИНИИ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ТИПА ТФ-16	100 ШТ.		0,02	
24.	0421-819		-КОРОБКИ СТАЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ, ДЛЯ СКРЫТЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ У-197У4 ТУЗБ-1449-79	1000 ШТ.		0,07	
25.	0421-822		-КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, СТАЛЬНЫЕ У-196 ТУЗБ-2393-81	1000 ШТ.		0,02	
26.	0421-882		-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В ПОТОЛОЧНЫЕ, ПРЯМЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ Е27ФП-01 ГОСТ 27460-77	1000 ШТ.		0,00	
27.	0421-884		-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В НАСТЕННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ Е27ФП-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, ДВУХПОЛЮСНЫЕ РШ-1-2-С-08-6/220 ГОСТ-7396-76	ШТ.		6,00	
30.	0421-1059		-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХМЕСТНЫЕ 2НРШ-Ц-2-С-02-6/220 ГОСТ-7396-76	ШТ.		4,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

31.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4 ЕЛ, =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
34.3441480060	148	-АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ	МАШ, =4		0,32

ИНВ. Ч ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. Ч |

| ЛИСТ: |
| 2455, СПЕЦ. ВР |
| 3 |

144-85-66. 13.90 эж.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

35.3740000000	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	
---------------	------	--	--	----	-----	------	--

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н1

2455, СПЕД. ВР

ЛИСТ:

1 4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 5 СЛАБОТОЧНЫЕ
УСТР-ВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
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: 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 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

9.5260000014	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
Л И С Т
1 1

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

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 аэ.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ^{5а} СЛАБОТОЧНЫЕ УСТР-ВА

(варшавит)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

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

: 2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:

1 1 1

144-85-66. 13.90 23.4

П.Н. ; ;(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	ИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ;ИЗМЕРЕНИЯ ЕД.ИЗМ. ;	КОД ;	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. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ :
2

ИД-85-66. 13.90 ДЖ.А

-37-

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2/1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ХОЗПРИСТРОЙКИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.с допга к ссз т.зп.3			-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПБ10-1-П	шт		66,00	
2.12-2			-БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС24.4.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		15,00	
3.12-4			-БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС24.6.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		10,00	
4.12-5			-БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС12.4.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		9,00	
5.12-7			-БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС12.6.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		5,00	
6.12-8			-БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС12.4.3-Т,ГОСТ 13579-78	шт		29,00	
7.12-10			-БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС12.6.3-Т,ГОСТ 13579-78	шт		13,00	
8.12-12			-БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС9.4.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		18,00	
9.12-14			-БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС9.6.6-Т,ГОСТ 13579-78	шт		2,00	
10.с111-343			-ПОКРОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ 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 ВЫСОТОЮ 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 ПКС-25 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	м3		4,20	
16.с121-1912			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ ?	т		0,04	
17.с122-14			-ПРИБОР ПЕЧНОЯ ЧУГУННАЯ	шт		0,06	
18.с122-17			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9,ОР12-7,5А	м2		5,30	
19.с122-218			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДР21-8С,ДР21-9С	м2		10,80	
20.с122-247			-АВЕРНОЯ БЛОК ИА-4	м2		3,60	
21.с122-288			-АВЕРНОЯ БЛОК ИА-2	м2		1,65	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

2455,ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ.ВР

ЛИСТ:

1 1

144-85-66. 13.90 2Х.4

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ (ЕД.ИЗМ.)	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, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВР3, ВР4 (В=1)	М2		4,83	
27.С122-394			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ 50.150	М3		1,77	
28.С122-401			-ЩИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДЛИНЫ 2500, 2700, 3000 ММ, ШИРИНЫ 295, 445, 595 ММ, ТОЛЩИНЫ 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,=6	539	1944,92
-----	---	----------------	--------	-----	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

33.4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ 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 БАТЕННЫЕ 5Т	МАШ.=4		3,26
37.4835310000	461	-КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.=4		18,16
38.4835320000	463	-КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.=4		0,05
39.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.=4		0,02
40.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ	МАШ.=4		0,20
41.	712	-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	371	158,53
42.4826600000	730	-РАСТВОРОМЕШАЛКИ 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.=6		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

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

2455. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. ВР

ЛИСТ:

21

144.85-66. 13.90 ДЛ.4

п.н. :	КОД ОКП (СОБОСНОВАНИЕ) :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЕД.ИЗМ. :	КОД	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
49.2148150000		2009	-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛАЯ	КГ		166	24,48
50.5721000000		2020	-АСБЕСТ	Т		168	0,02
51.5744300000		2035	-АЛЕБАСТР	КГ		166	15,34
52.0251100000		2050	-БЕНЗИН	КГ		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	КГ		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	-ВОЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2		055	10,35
63.1271000000		2195	-ГВОЗДИ	КГ		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 ПОЛОВОРО НАСТИЛА 29ММ	МЗ		113	0,33
77.5361710003		2282	-ДОСКИ ПОЛОВОРО 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	КГ		166	12,12
82.2389400007		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ		166	3,59
83.5744100000		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т		168	0,08
84.2323100000		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ		166	0,40
85.2329100007		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ		166	2,03
86.2317000000		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ		166	0,19
87.2141210000		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ		166	0,14
88.2513000000		2575	-КЛЕЯ БУТИЛКАУЧУКОВЫЙ	КГ		166	0,39
89.5361710000		2582	-ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ		113	0,27
90.5781110000		2627	-М2				256,50
		055					
91.2385120000		2653	-КЛЕЯ МАЛЯРНЫЙ	КГ		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	КГ		166	0,14

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

2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР

ЛИСТ
3

14-85-66. 13.90 2ж.4

П.Н.	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
:(ОБОСНОВАНИЕ):					ЕД,ИЗМ,:		
95.5716170000		2707	-МРАМОРНАЯ КРОШКА	КГ		166	
96.2318000000		2751	-ОЛИФА	КГ		166	192,72
97.8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ		166	4,24
98.2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ		166	23,35
99.5743120000		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ		166	27,48
100.5774310000		2792	-ПЕРГАМИН	М2		055	5,88
101.5711400000		2801	-ПЕСОК	М3		113	171,20
102.		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОГО СОРТА 140-240ММ	М3		113	0,39
103.2245120000		2837	-ПЛЕНКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		166	0,06
104.2240010000		2838	-ПЛЕЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	КГ		166	56,05
105.5752100000		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2		055	1,43
106.4120000001		2897	-ПОКОВКИ	КГ		166	1,50
107.4120000002		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		166	150,85
108.		2964	-ПРЯЖА СМЛЯНАЯ	КГ		166	19,00
109.5361750000		2980	-РАСКЛАДКИ	М		006	1,14
110.5774100000		3019	-РУБЕРОИД	М2		055	42,43
111.1275060000		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т		168	7,28
112.1275020000		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2		055	0,03
113.1111100000		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т		168	14,99
114.0975000000		3083	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т		168	0,10
115.5911230000		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2		055	-0,03
116.2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ		166	8,26
117.5774200000		3177	-ТОЛЬ	М2		055	6,09
118.4924000123		3254	-ХОМУТЫ С ГАЙКАМИ	КГ		166	95,44
119.5730000012		3269	-ЦЕМЕНТ ЭПО	Т		168	28,25
120.5775100012		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРΟΣНАЯ	КГ		166	0,52
121.2314140000		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ		166	4,51
122.1284000000		3352	-ШУРУПЫ	КГ		166	3,34
123.1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		166	20,74
124.0930110003		3902	-АРМАТУРА А-1 А=8ММ	100КГ		167	1,80
125.0930110005		3904	-АРМАТУРА А-1 А=10ММ	100КГ		167	0,45
126.0930110006		3905	-АРМАТУРА А-1 А=12ММ	100КГ		167	0,45
127.5366150000		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2		055	0,24
128.5361740000		4578	-ГАЛТЕЛИ	М		006	1,12
129.5361720000		4751	-НАЛИЧНИКИ	М		006	11,07
130.5361730000		4801	-ПЛИНТУСЫ	М		006	71,28
131.5260000014		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		168	43,97
132.5789000003		6065	-ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПОДОКОННЫЕ	М2		055	0,04
133.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		371	1,22
134.5755000012		7103	-ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ Д0 150ММ	М		006	86382,63
							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

144-85-66. 13.90 ЭЛ.4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
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 КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	113	0,94	
141.5745501003		8224	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	113	0,38	
142.5745501004		8226	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	1,88	
143.5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	0,54	
144.5745501052		8231	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	113	2,39	
145.5745501053		8232	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	113	15,49	
146.5745503003		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	113	0,05	
147.5745503051		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	113	6,03	
148.5745503102		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	113	0,86	
149.5741210002		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	798	24,45	
150.5711420001		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	33,82	
151.5711420002		8567	-ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	М3	113	0,18	
152.5711110028		8589	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	3,45	
153.5751000001		8698	-ГЛИНА	М3	113	9,09	
154.5711010030		9080	-ЩЕБЕНЬ КИРПИЧНАЯ	М3	113	5,36	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
155.5775000010		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	168	0,73	
156.1111200000		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	166	144,83	
157.5741020104		11405	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ, ГОСТ 7484-78, 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	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				ИЗМ. ИНВ. №			
						ЛИСТ:	
						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 СООРУЖЕНИЯ				
163.5741240016	11747		-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ	1000ШТ	798	5,25	
			,РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ/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	КГ	166	14,89	
167.	16065		-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	3,66	
168.	16162		-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	166	8,89	
169.	16163		-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КГ	166	2,10	
170.5775410001	16400		-МАСТИКА УМС	КГ	166	49,40	
171.5727000000	17270		-ТАЛЬК	КГ	166	9,16	
172.5718410009	18475		-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ	Т	168	2,17	
			ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА				

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Ч:

2455,ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ,ВР

ЛИСТ:

6

144-85-66. 13.90.2х.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(7.М.2 18)

510	1	Э21170609; М1; М' / 1,1) 1' / / / *
511	2	МНОГОБЛОСТРОЙМАТЕРИАЛЫ; ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ; 2455; 2455; 4X КОМНАТНУЮ ЖИЛОЕ ДОМ МАНСАРДНЫЙ; РП; / / С ВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ И РЕСУРСАХ; ДЕНИСОВА*
512	3	Д2-Б*
513	4	Д2-Т*
514	5	Д3-А*
515	6	Д4-М*
516	7	Д5-А*
517	8	Д5-М*
518	9	Н10=16,5*
519	10	А*
520	11	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
521	12	Е1-1129#116-2' 287,3*
522	13	Е1-1607#29-1#ДЗ(=1); 12' 3,3#3,3#12,2# СРЕЗКА РАСТИТ СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М; 1000МЗ*
523	14	Е1-1614#29-8#ДОПЗ(=1); 48' 29,8#29,8#10# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М; 1000МЗ*
524	15	С310-1' 14,4*
525	16	Е1-68#12-8' 23*
526	17	Е1-187#23-8' 43,8*
527	18	Е1-460#60-2#(А1,1,2)ИУ-1,2' 2' / ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К*
528	19	Е1-1726#31-2#(=1); 1# 28,3#28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩ.ДО 50М; 1000' *
529	20	Е1-1737#31-13#(=1); 18, 16,2#16,2#4,08; ДОБАВИ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М; 1000МЗ*
530	21	Е1-968#81-2' 5*
531	22	Е1-1184#118-10' 23*
532	23	С310-1' 114*
533	24	ФУНДАМЕНТЫ*
534	25	Е8-10#3-1' 11,9*
535	26	Е7-400#36-1' 95*
536	27	Е7-401#36-2' 16*
537	28	Е7-402#36-3' 6*
538	29	Е7-403#36-4' 20*
539	30	Е6-20#1-20' 1,4' / МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-7,5*
540	31	Е8-19#4-3' 48,2*
541	32	Е8-27#4-7' 187,5*
542	33	Е8-30#5-1' 14,6*
543	34	Е8-36#5-4' 5,8*
544	35	Е16-69#8-3' 3*
545	36	Е16-71#8-4' 1,5*
546	37	СТЕНЫ*
547	38	Е8-76-6#9-3' 115,3*
548	39	Е8-74-6#9-2' 6*
549	40	Е8-72-6#9-1' 6,7*
550	41	Е8-36#5-4' 45,6*
551	42	Е7-445#38-10-1,8' 105*
552	43	Е15-614#164-8' 16,5*
553	44	РПЕРЕКРЫТИЕ*
554	45	ПЗНА ОТМЕТКЕ 2,5#*
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	30	Е7-445#38-10-1,8' 1*
560	51	Е7-127#9-1-1-1,8' 1*
561	52	Е10-62#10-1' 85,4*
562	53	Е26-70#13-7(А2+32,12)ИС111-303' 85,4' / ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
563	54	Е12-284#9-1' 85,4*
564	55	Е12-285#9-2' 103,2*

565	56	E11-53#7-4' 67,6*
566	57	E10-69#10-8' 89*
567	58	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 СТРОПАН 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	ПКРЫЛЬЦО*
578	69	E6-1-1#1-1' 0,14*
579	70	E11-61#9-1' 4,25*
580	71	E10-148#29-3' 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	ПЛЕСТНИЦЫ ЛМ1 ЛМ2*
586	77	E10-147#28-2' 3,4*
587	78	E10-32#6-1, 1 5, , ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ОГРАЖДЕНИЯ*
588	79	E15-563#159,3' 5*
589	80	E15-544#158-1' 1,5' ' ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ*
590	81	П2СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ*
591	82	E6-33#3-4, 0,16. , УСТ-ВО СТУПЕНЕЙ*
592	83	РПЕРЕГОРОДКИ*
593	84	E8-45#5-9' 16*
594	85	РАВЕРИ И ЛЮКИ*
595	86	E10-105#20-1' 15,8*
596	87	E10-107#20-3' 25,8*
597	88	E10-109#20-5' 1,08*
598	89	E10-140#26-1' 5,5*
599	90	C111-448' 24*
600	91	C111-394' 2*
601	92	РОКНА*
602	93	E10-74#13-3' 15,3*
603	94	E11-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.А

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	РВНУТРЕЧНЯЯ 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	П2ОБОЯНЫЕ РАБОТЫ*
651	142	E15-806#252-4' 240,6' ' + (ЖИЛ.КОМНАТЫ МАЙСАРАА)*
652	143	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
653	144	E10-32#6-1' 15,2' ' + (ДЭИ 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	РРАЗНЫЕ 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*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.2.1)
ИИ-85-66. (3.90 ДИ.4

-46-

21170609

683	174	T(=26)' 2' ' ' ' ' ' 12020.0,179/3270.0,057/3692.0,0388/3902.0,0112*
684	175	T(=26)' 3' ' ' ' ' ' 10784.2/10/10114.0,048/11010.0,023*
685	176	536111-0300' 16*
686	177	536111-1001' 5*
687	178	T(=26)' 1' ' ' ' ' ' 10784.1/0/10114.0,183*
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' ' ' ' ' ' 10267.0,124/10266.0,124*
696	187	T(=19)' 1' ' ' ' ' ' 3904.0,1574*
697	188	T(=19)' 1' ' ' ' ' ' 3902.0,025*
698	189	T(=19)' 1' ' ' ' ' ' 10249.0,025/10250.0,025*
699	190	T(=26)' 1' ' ' ' ' ' 10114.0,186*
700	191	T(=26)' 1' ' ' ' ' ' 11011.4,160*
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	БАГРОПРОМ' ' 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	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-A095' 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	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	536131-0400' 6*
31	31	536131-0200' 3*
32	32	536131-0105' 1*
33	33	T(=26)' 3' ' ' ' ' 12020.0,69/3270.0,22/3944.0,1062/3918.0,1444/3691.0,0325/3692.0,0606/3693.0,0184/3904.0,028*
34	34	582821-0259' 1*
35	35	582821-3254' 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' 4КОНЧАТНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА-ВМ НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАП А ЕНИСОВА*
205	3	Д4-А*
206	4	T(=19)' 1' ' ' ' ' 11621,0,01*
207	5	T(=19)' 1' ' ' ' ' 10804,0,021*
208	6	T(=19)' 1' ' ' ' ' 10600,0,0435*
209	7	К' ПОСПЕЛОВА' ' *

144-85-66. 13.90 дм.А

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.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-А088' 15*
77	9	581121-А091' 9*
78	10	581121-А098' 18*
79	11	581121-А094' 29*
80	12	581121-А096' 13*
81	13	582821-0247' 1*
82	14	582821-0245' 38*
83	15	582821-0305' 17*
84	16	582821-0244' 3*
85	17	582821-0253' 3*
86	18	584221-4101' 3*
87	19	584221-4105' 1*
88	20	536131-0100' 1*
89	21	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' ' ПОРТЫКО*

(по основному плану)

144-85-66, 13.90 ДЯ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.М. = 10)

509	1	321170709 Ч1' М' 1,1' 1' 1' 1' *
510	2	МАГРОПРОМ * ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2455, 2455, ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМПАКТНОМУ МАНДСАРДНОМУ ДОМУ, Р/Р * <u>СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ АС1 ПО 40' ДЕНИСОВА</u>
511	3	Д2-Б*
512	4	Д2-Т*
513	5	Д3-Д*
514	6	Д4-Ж*
515	7	Д5-А*
516	8	Д5-М*
517	9	Н10=16,5*
518	10	А*
519	11	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
520	12	Е1=1129#116=2' 306,7*
521	13	ЕТ1=1607#29=1#ДОПЗ(=1)' 14' 36,3#36,3#12,2# СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М, 1000МЗ*
522	14	ЕТ1=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	ЕТ1=1726#31=2*(=1)' 19' 28,5#28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М 1000МЗ*
528	20	ЕТ1=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=482#36=3' 15*
538	30	Е7=403#36=4' 10*
539	31	Е6=20#1=20' 1,4' / МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В=7,5*
540	32	Е8=19#4=3' 36,8*
541	33	Е8=27#4=7' 240,5*
542	34	Е8=30#5=1' 10,4*
543	35	Е8=36#5=4' 7,9*
544	36	Р СТЕНЫ*
545	37	Е8=76=6#9=3' 10*
546	38	Е8=72=6#9=1' 30*
547	39	Е8=36#5=4' 10,9*
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*

563	55	РПЕРЕГОРОДКА*
564	56	E0-45#5=9' 5,3*
565	57	E10-44#8=1' 12,3*
566	58	Р ДВЕРИ И ЛОЖИ*
567	59	E10-105-1#22=1' 14,1*
568	60	E10-107-1#22=3' 13,2*
569	61	E10-109#20=5' 1,9*
570	62	E10-140#26=1' 6,34*
571	63	E10-135#25=4' 0,82*
572	64	C111-446' 2*
573	65	C111-448' 9*
574	66	C111-394' 18*
575	67	Р ОКНА*
576	68	E10-74#13=3' 5,3*
577	69	E11-М26#8-18=2' 1,2*
578	70	Р ВОРОТА В=1*
579	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(ВП)' 105,2*
587	79	П2 РАЗДЕВАЛЬНАЯ*
588	80	E11-61#9=1' 4,9*
589	81	E11-102#27=1' 4,8*
590	82	П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ*
591	83	E11-11#1=11' 8,8' * + (ТОЛШ 80ММ,)*
592	84	E11-69#11=3' 11*
593	85	E11-70#11=4' 44*
594	86	E10-28#4=1#ПРИМЕН' 0,55' * УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРСВЯННОЙ РЕШЕТКИ*
595	87	П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПТИЦЫ*
596	88	E11-2#1=2' 6,4*
597	89	E11-7#1=7' 1,3' * + (ТОЛШ 200ММ)*
598	90	П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОТА*
599	91	E11-2#1=2' 25,6*
600	92	E11-7#1=7' 5,1' * + (ТОЛШ 200ММ)*
601	93	E11-63#9=1#ПРИМЕН, ' 25,6' * УКЛАДКА ЛАГ 40X130 С ШАГОМ 1М*
602	94	E11-184#27=2' 25,6*
603	95	E11-47#3=5' 25,6*
604	96	E11-48#3=6' 25,6*
605	97	П2 КОРМОКУХНЯ*
606	98	E11-26#4=1#ПРИМЕН, ' 6,5' * ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ*
607	99	E11-52#7=3' 19,5' * + (ТОЛШ, 150ММ)*
608	100	E10-36#6=5#ПРИМЕН, ' 6,5' * ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРГАМИНОМ*
609	101	E11-182#27,1' 6,5*
610	102	Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
611	103	П2 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
612	104	E15-297#39=4' 18,5' * + (ГАРАЖ)*
613	105	E15-256#55=9=11' 279,1' * + (КОРМОКУХНЯ, БАНЯ, ХОЗБЛОК)*
614	106	E15-277#56=1' 20*
615	107	П2 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
616	108	П2 ПОТОЛОК*
617	109	E15-508#153=1' 18,5' * + (ГАРАЖ)*
618	110	E15-510#153=3' 46,4' * + (КОРМОКУХНЯ, РАЗДЕВАЛЬНАЯ, ХОЗБЛОК)*
619	111	П2 СТЕНЫ*
620	112	E15-658#168=1' 23,3' * + (КОРМОКУХНЯ)*
621	113	E15-508#153=1' 23,3' * + (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	P2 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
627	119	E15-82#14#1' 1,5' / * (В КОРМОКУХНЕ)*
628	120	P2 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
629	121	E15-703#20#1#34' 5,3*
630	122	P 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	P РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
635	127	P2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)*
636	128	P2 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	P2 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	P2 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	P2 ЖИКОСБОРНИК*
655	147	E1-960#80#1' 5,12*
656	148	E8-20#4#8' 5' / * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛЩ. 300ММ*
657	149	E6-1#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	P2 СТОЧНЫЙ ЛОТОК*
665	157	E11-184#27#2' 4,2' / * УСТРОЙСТВО ЛОТКА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ 40ММ*
666	158	P2 ОТМОСТКА*
667	159	E27-173#43#1' 36,5' / * (ТОЛЩ 6СМ)*
668	160	E27-174#43#2(ВП) / 73' / * (ДО 10СМ)*
669	161	E27-169#42#1' 36,5' / * (ТОЛЩ 2,5СМ)*
670	162	E27-172#42#2(ВП) / 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' 30*

681	i173	502821-0305	17*
682	i174	502821-0244	3*
683	i175	502821-0253	3*
684	i176	504221-4101	3*
685	i177	504221-4105	1*
686	i178	536131-0100	1*
687	i179	γ(=26)	2' ' ' ' ' 10284,1,04/10114,0,048/11011,0,023*
688	i180	536111-0300	6*
689	i181	536111-1007	1*
690	i182	536111-0600	5*
691	i183	γ(=26)	2' ' ' ' ' 10284,1,0/10114,0,103*
692	i184	536131-0105	7*
693	i185	γ(=26)	1' ' ' ' ' 10284,4,03/10114,0,157/10319,0,14*
694	i186	γ(=19)	1' ' ' ' ' 11521,0,23*
695	i187	γ(=19)	1' ' ' ' ' 10261,0,04/10266,0,04*
696	i188	γ(=19)	1' ' ' ' ' 10249,0,2/10252,0,2*
697	i189	К	ПОСЛЕДОВА' ПОРТУКО*

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