

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
507-86.85

ДВУХАГРЕГАТНАЯ ТЯГОВАЯ  
ПОДСТАНЦИЯ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
ТРАМВАЯ И ТРОЛЛЕЙБУСА

АЛЬБОМ  $\bar{\vee}$

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

*цена 0-65*

*Инв. № 9012/5*


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
507- 86.85

ДВУХАГРЕГАТНАЯ ТЯГОВАЯ ПОДСТАНЦИЯ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ТРАМВАЯ И  
ТРОЛЕЙБУСА

АЛЬБОМ V  
СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I - АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИ-  
ЛЯЦИЯ, ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД  
И КАНАЛИЗАЦИЯ
- АЛЬБОМ II - ТЕХНОЛОГИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДО-  
ВАНИЕ, ТЕЛЕМЕХАНИКА, ПОЖАР-  
НАЯ И ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- АЛЬБОМ III - СМЕТЫ
- АЛЬБОМ IV - СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
- АЛЬБОМ V - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
УКРЮЖГИ ПРОКОММУНСТРОЙ  
ЛИЖКХ УССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА / ПОРЕВ/  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Гороховский*  
ГОРХОВСКИЙ /

УТВЕРЖДЕН  
МИНИСТЕРСТВОМ ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
УССР

ПРИКАЗ от 17.10.84 № 296  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ИНСТИТУТОМ  
УКРЮЖГИ ПРОКОММУНСТРОЙ  
ПРИКАЗ от 19.10.84 № 212

СРОК ДЕЙСТВИЯ  
до 01.01.89

Инд. № 9012/5

## СОДЕРЖАНИЕ

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
ЭВВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	3
ЭОВМ	ТО ЖЕ	5
ВКВМ	ТО ЖЕ	6
ОВВМ	ТО ЖЕ	7
КХВМ1	ТО ЖЕ (Т°С=-20°-30°С)	8
КХВМ2	ТО ЖЕ	9
КХВМ3	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ (Т°С=-20°-30°С).	13
КХВМ1	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ (Т°С=-40°С)	14
КХВМ2	ТО ЖЕ	15
КХВМ3	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ (Т°С=-40°С).	19
КХВМ4	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ (МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)	20
АРВМ1	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.	22
АРВМ2	ТО ЖЕ (Т°С=-20°-30°С)	24
АРВМ3	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АР (Т°С=-20°-30°С).	26
АРВМ2	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ (Т°С=-40°С)	27
АРВМ3	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АР (Т°С=-40°С).	29
АРВМ4	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	30

Инд. № 9012/5

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ев. изм.	Тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов	090000				
2	Сортовой прокат обыкновен-					
3	ного качества и прокат					
4	листовой, т		168	-	0,71	0,71
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,1	0,1
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,31	0,31
9	Сталь толстолистовая, т	097100	168	-	0,3	0,3
10						
11	Металлопродукция промыш-					
12	ленного назначения (метизы)	120000				
13	Сетка стальная, т	127002	168	-	0,6	0,6
14						
15	Производство лесозаготови-					
16	тельной и лесопильной					
17	деревообрабатывающей					
18	промышленности	530000				
19	Пиломатериалы качествен-					
20	ные (необрезные), м <sup>3</sup>	533100	113	-	0,5	0,5
21	Расход пиломатериалов					
22	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	-	0,75	0,75

Привязан


ИИБ. №

9012/5

77 507-86.85

ЭМВМ

Иванов	Зиньковский	87	09.84
Дук. ер	Михайлова	88	09.84
Гл. спец	Сорокин	89	09.84
Нач. отр	Косов	90	09.84
ГЧИТ	Головацкий	91	09.84

Ведомость потребности  
в материалах

Итого	Лист	Листов
217	1	2
МЖКХ СССР УКРОМГИПРО- КОММУНСТРОЙ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	инв.	Всего
1	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	570000				
2	ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ,					
3	ТЫС. УСЛ. ШТУК.	578910	732	-	0,01	0,01
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

ИНВ. №

9012/5

ТП 507-86.- 85 - ЭМВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	инд	всего
1	Прокат черных металлов	090000				
2	Сортовой прокат обычно-					
3	венного качества, т		168	—	0,29	0,29
4	В том числе по укруп-					
5	ненному сортаменту:					
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	—	0,2	0,2
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	—	0,013	0,013
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	—	0,068	0,068
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	—	0,005	0,005
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Привязан

Инд. №

9012/5

ТП 507-86.85 ЭОВМ

Инициал	Зильберман	08.84
Руч. гр.	Михайлова	08.84
Ст. спец.	Борозденин	08.84
Маш. отд.	Коган	08.84
ГМП	Борозденин	08.84

Ведомость потребности  
в материалах.

Стан	Лист	Листов
РП	1	1

МЖКХ-УССР  
УКРХОЖГИПРО-  
КОММУНСТРОИ  
г. Одесса

Копировал Баз

Формат А4

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные					
2	Трубы чугунные напорные					
3	водопроводные					
4	Ø 65, Т	146100	168	0,08	-	0,08
5						
6	Трубы из термопластоб	224800				
7	Трубы полиэтиленовые					
8	Ø 16 , м	224811	006	8,2	-	8,2
9	Т	224811	168	0,001	-	0,001
10	Ø 20, м	224811	006	9,23	-	9,23
11	Т	224811	168	0,002	-	0,002
12	Ø 50 м	224811	006	4,1	-	4,1
13	Т	224811	168	0,001	-	0,001
14	Ø 100, м	224811	006	15,38	-	15,38
15	Т	224811	168	0,02	-	0,02
16	Итого труб из термопластоб-					
17	тов. м.		006	36,91	-	36,91
18	Т		168	0,024	-	0,024
19						
20	Оборудование сантехническое	490000				
21	Умывальник керамический	496200	796	1	-	1
22	Унитаз типа "Компакт", шт	496510	796	1	-	1

Привязан

И№.н

9012/5

ТТ 507 - 86. 85 - ВКВМ

Инженер	Зильберман	10/21	09.84
Рук. гр.	Лонская	10/21	09.84
П. спец.	Сороховиц	10/21	09.84
Нач. отд.	Ковен	10/21	09.84
ГЧП	Сороховиц	10/21	09.84

Ведомость потребности  
в материалах

Итого листов	Лист	Листов
1	1	1

МЖКХ УССР  
УКРОЖГИПРО -  
КОММУНСТРОЙ  
Одесса

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Всего листового проката, т	097000	168	—	0.113	0.113
2	в том числе по укрупненно-					
3	му сортаменту.					
4	Сталь тонколистовая тол-					
5	щиной от 1.0 до 1.8 мм, т	097300	168	—	0.092	0.092
6	Сталь кровельная, т	097400	168	—	0.021	0.021
7	Итого стали сортовой					
8	конструкционной, т	095000	168	—	0.012	0.012
9	в том числе по укрупнен-					
10	ному сортаменту.					
11	Сталь крупносортная, т	095100	168	—	0.002	0.002
12	Сталь мелкосортная, т	095300	168	—	0.007	0.007
13	Сталь среднесортная, т	095200	168	—	0.003	0.003
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Привязан

ИНВ. №

2012/5

ТП 507 - 86.85 ОБВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	1

МЖКХ-УССР  
УКРЮЖГИПРО-  
КОММУНСТРОЙ  
Г. ОДЕССА

ИНЖЕНЕР МАРЦИНКЕВИЧ  
РУК. ГР. ЛОБАНОВА  
ГЛ. СПЕЦ. ЗАВАРЗДЕВА  
НАЧ. ОТД. ТКАЧУК  
ГИП ГОРХОВСКИИ



№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ев. изм.	Туп	инд.	всего
1	Прокат черных металлов	090000				
2	Сортной прокат обычно-					
3	бенного качества, т.		168	0,071	7,096	7,167
4	В том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту.					
6	Балки и швеллеры, т.	095200	168	0,061	4,624	4,685
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,253	1,796	2,049
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,281	0,267	1,548
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,610	0,080	2,689
10	Катанки, т	093400	168	0,531	0,138	0,670
11	Сталь толстолистовая ря-					
12	бовых марок (от 4мм), т.	097100	168	0,257	1,201	1,458
13						
14	Трубы стальные	130000				
15	Трубы электросварные					
16	Ø 50 х 2, м.	137300	006	8,5	-	8,5
17	т	137300	168	0,02	-	0,02
18	Итого труб стальных, м.		006	8,5	-	8,5
19	т		168	0,02	-	0,02
20	Материалы строительные	570000				
21	Трубы асбестоцементные без-					
22	напорные, Ø 100 м. усл. труб	578630	014	28,99	-	28,99

Привязан

Инд. №

9012/5

ТТ 507 - 86.85 - КЖВМ1

Инженер Зильберман	И.И.	09.81
Рук. эк. Навальнико	Л.И.	09.81
Ин. спец. Гроховский	В.И.	09.81
Нач. отд. Козлов	В.И.	09.81
Ин.Т. Гроховский	В.И.	09.81

Ведомость потребности  
в материалах  
( $T^{\circ}C = -20^{\circ} - 30^{\circ}C$ )

Сталь	Лист	Листов
Д17	1	1

МЖКХ УССР  
УКРЖГИПРО-  
КОММУНСТРОЙ  
г. Одесса

Копирован Галуз

Формат А4

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	090000				
2	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ					
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-І,Т	093009	168	0.287	0.08	0.367
4	Q 6.Т		168	0.066	—	0.066
5	Q 8.Т		168	0.079	—	0.079
6	Q 10.Т		168	0.026	0.08	0.106
7	Q 12.Т		168	0.026	—	0.026
8	Q 14.Т		168	0.009	—	0.009
9	Q 18.Т		168	0.032	—	0.032
10	Q 20.Т		168	0.048	—	0.048
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІ,Т	093003	168	0.479	—	0.479
12	Q 10.Т		168	0.064	—	0.064
13	Q 12.Т		168	0.416	—	0.416
14	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІІ,Т	093004	168	2.170	0.138	2.308
15	Q 6.Т		168	0.352	—	0.352
16	Q 8.Т		168	0.034	0.138	0.172
17	Q 10.Т		168	0.372	—	0.372
18	Q 12.Т		168	0.430	—	0.430
19	Q 14.Т		168	0.143	—	0.143
20	Q 16.Т		168	0.082	—	0.082
21	Q 18.Т		168	0.019	—	0.019
22	Q 20.Т		168	0.726	—	0.726

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

9012/5

ТП 507-86.85-КЖВМ2

ИНЖЕНЕР	Зильберман	<i>Зильберман</i>	09.84
РУК. ГР.	Чогобычина	<i>Чогобычина</i>	09.84
ГЛ. СПЕЦ.	Гороховский	<i>Гороховский</i>	09.84
НАЧ. ОТД.	Коган	<i>Коган</i>	09.84
ГИП	Гороховский	<i>Гороховский</i>	09.84

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ.  
(Т°С = -20°-30°С.)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ДП	1	4

МЖКХ-УССР  
УКРЮХГИПРО,  
КОММУНСТРОИ  
Г. ДАКЕСА

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Q 22,Т	093004	168	0,013	—	0,013
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Ⅴ,Т	093008	168	0,483	—	0,483
3	Q 20,Т		168	0,483	—	0,483
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА					
5	АТ-5 И АТ-6,Т	093007	168	0,992	—	0,992
6	Q 14,Т		168	0,863	—	0,863
7	Q 16,Т		168	0,129	—	0,129
8						
9	ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВА-					
10	НИЯ Ж.Б. КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	4,411	0,218	4,629
11	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНО-					
12	ВЕННОГО КАЧЕСТВА И ПРО-					
13	КАТ ЛИСТОВОЙ, Т		168	0,510	0,793	1,303
14						
15	ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРО-					
16	ВАНИЯ Ж.Б. КОНСТРУКЦИЙ, СОР-					
17	ТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕН-					
18	НОГО КАЧЕСТВА И ПРОКАТ					
19	ЛИСТОВОЙ, Т		168	4,92	1,011	5,931
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-					
21	НОМУ СОРТАМЕНТУ.					
22	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	0,253	0,778	1,031
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	1,271	0,015	1,285
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	2,610	0,08	2,689
25	КАТАНКА, Т	093400	168	0,531	0,138	0,670

Привязан

ИНВ. №

9012/5

ТП 507-86.85-КЖВМ2

Лист

2

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь толстолистовая рядо-					
2	вых марок (от 4мм), т	097100	168	0,257	—	0,257
3						
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-					
5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИ-					
6	зы)	120000				
7	Проволока стальная В-I, т	121300	168	0,677	—	0,677
8	Q 3, т		168	0,126	—	0,126
9	Q 4, т		168	0,257	—	0,257
10	Q 5, т		168	0,294	—	0,294
11	Проволока стальная Вр-I, т	121400	168	0,089	—	0,089
12	Q 5		168	0,089	—	0,089
13	ВСЕГО МЕТИЗОВ, т		168	0,766	—	0,766
14	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
15	К СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	8,404	0,277	8,681
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ					
17	К СТАЛИ КЛАССА С 38/23, т		168	0,510	0,795	1,304
18	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-					
19	НОЙ К КЛАССАМ А I И С 38/23		168	8,914	1,072	9,986
20						
21	ЦЕМЕНТ					
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
23	М 400, т	573113	168	19,389	—	19,389
24	М 500, т	573114	168	3,71	—	3,71
25	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВЕДЕН-					

Привязан

Инв. №

9012/5

ТП 507-86.85-КЖВМ2

Лист

3

№ СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	НОГО К МАРКЕ М400, Т		168	23470	—	23.470
2						
3	<u>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>					
4	ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	571110	113	36064	—	36.064
5	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПРИРОД-					
6	НЫЙ, м <sup>3</sup>	571140	113	33.006	—	33.006
7	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, м <sup>3</sup>	571200	113	36.204	—	36.204
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ПРИБЯЗАН

ИНВ.№

9012/5

ТП 507 - 86.85 - КЖВ М2

ЛИСТ

4

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	Тип	Инд.	Всего
1	Колонны, м <sup>3</sup>	582100	113	5,16		
2	Балки стропильные и					
3	подстропильные, м <sup>3</sup>	582200	113	7,44		
4	Балки обвязочные,					
5	Фундаментные и сооружения, м <sup>3</sup>	582400	113	2,42		
6	Перекрытия	582800	113	0,12		
7	Панели стеновые наружные, м <sup>3</sup>	583100	113	46,59		
8	Плиты покрытий, м <sup>3</sup>	584100	113	13,14		
9	Плиты перекрытий, м <sup>3</sup>	584200	113	1,03		
10	Блоки коммуникаций, м <sup>3</sup>	589300	113	0,24		
11						
12	Итого:			76,14		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Привязан


Инд. №

9012/5

ТП 507 - 86.85 - КЖВМЗ

Инженер	Зильберман	<i>[Signature]</i>	09.84
Рук. гр.	Ноговицина	<i>[Signature]</i>	09.84
Гл. спец.	Гороховский	<i>[Signature]</i>	09.84
Нач. ота	Коган	<i>[Signature]</i>	09.84
ГИП	Гороховский	<i>[Signature]</i>	09.84

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ  
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМ-  
ПЛЕКТА МАРКИ КЖ  
(t°c - -20° - 30°c)

СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	1
 МЖКХ-УССР УКРЮЖГИПРО- КОМУНСТРОЙ С. О. А. Е. С. С. А.		

КОПИРОВАЛ *[Signature]*

Формат А4

№ СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	<u>ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</u>	090000				
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНО-					
3	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	0,07	7,149	7,220
4	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-					
5	НОМУ СОРТАМЕНТУ:					
6	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	0,061	4,624	4,685
7	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	---	1,071	1,071
8	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	0,01	0,253	0,263
9	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДО-					
10	ВЫХ МАРК (ОТ 4 <sup>х</sup> ММ), Т	097100	168	--	1,201	1,201
11						
12	<u>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</u>	130000				
13	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ,					
14	Q 50x2, м	137300	006	8,5	---	8,5
15	Т		168	0,02	---	0,02
16						
17	ИТОГО ТРУБ СТАЛЬНЫХ, М		006	8,5	---	8,5
18	Т		168	0,02	---	0,02
19						
20	<u>МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</u>	570000				
21	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ					
22	БЕЗНАПОРНЫЕ, Ф100, М. УСЛ. ТРУБ	578630	014	28,99	---	28,99

Привязан

ИНВ. №

9012/5

ТП 507-86.85 - КЖВМ1

ИНЖЕНЕР	Зильберман	<i>[Signature]</i>	09.84
РУК. ГР.	Ноговицина	<i>[Signature]</i>	09.84
ГЛ. СПЕЦ.	Гороховский	<i>[Signature]</i>	09.84
НАЧ. ОТД.	Коган	<i>[Signature]</i>	
ГИП	Гороховский	<i>[Signature]</i>	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ  
(Т°С = -40°С)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	1

МЖКХ-УССР  
УКРХОЗГИПРО-  
КОММУНСТРОЙ  
Г. ДАЕЦСА

КОПИРОВАЛ *[Signature]*

ФОРМАТ А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	инд	Всего
1	Прокат черных металлов	090000				
2	Сталь стержневая арматурная,					
3	Сталь арматурная класса А-I,Т	093009	168	0,277	0,08	0,357
4	$\varnothing 6,Т$		168	0,069	—	0,069
5	$\varnothing 8,Т$		168	0,067	—	0,067
6	$\varnothing 10,Т$		168	0,026	0,08	0,106
7	$\varnothing 12,Т$		168	0,026	—	0,026
8	$\varnothing 14,Т$		168	0,009	—	0,009
9	$\varnothing 18,Т$		168	0,032	—	0,032
10	$\varnothing 20,Т$		168	0,048	—	0,048
11						
12	Сталь арматурная класса А-II,Т	093003	168	0,361	—	0,361
13	$\varnothing 10,Т$		168	0,330	—	0,330
14	$\varnothing 12,Т$		168	0,031	—	0,031
15						
16	Сталь арматурная класса А-III,Т	093004	168	2,197	0,138	2,335
17	$\varnothing 6,Т$		168	0,352	—	0,352
18	$\varnothing 8,Т$		168	0,046	0,138	0,185
19	$\varnothing 10,Т$		168	0,372	—	0,372
20	$\varnothing 12,Т$		168	0,416	—	0,416
21	$\varnothing 14,Т$		168	0,162	—	0,162
22	$\varnothing 16,Т$		168	0,082	—	0,082

Привязан

Инд. №

9012/5

ТТ7507-ВБ.85 - КЖВМ2

Исполн	Зильварман	09.84
Дир. эк.	Народович	09.84
Ин. спец.	Трохановский	09.84
Нач. отд.	Козач	09.84
Инж.	Слоховский	09.84

Ведомость потребности  
в материалах  
( $T^{\circ}C = -40^{\circ}C$ )

Страница	Лист	Листов
1/1	1	4

МНХХ - УССР  
УКРОУЖГИПРО-  
КОММУНСТРОЙ  
г. Одесса

Копирован Телу

Формат А4



№ Строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Q 20,Т	093004	168	0,725	—	0,725
2	Q 22,Т		168	0,043	—	0,043
3						
4	Сталь арматурная класса А-5,Т	093008	168	0,583	—	0,583
5	Q 22,Т		168	0,583	—	0,583
6						
7	Сталь арматурная класса					
8	АТ-5 и АТ-6,Т	093007	168	1,088	—	1,088
9	Q 16,Т		168	0,944	—	0,944
10	Q 18,Т		168	0,143	—	0,143
11						
12	Итого стали для арми-					
13	рования ж.б. конструкции,Т		168	4,505	0,218	4,723
14	Сортовой прокат обычно-					
15	венного качества и					
16	прокат листовой, Т		168	0,434	0,796	1,23
17						
18	Итого стали для армиро-					
19	вания ж.б. конструкций,					
20	сортового проката					
21	обыкновенного качества					
22	и проката листового, Т		168	4,939	1,014	5,953
23	в том числе по укрупненно-					
24	му сортаменту					
25	Сталь крупносортная, Т	093100	168	0,253	0,778	1,031

Привязан

Инв. №

9012/5

ТП 507-86.85-КЖВМ2

Лист

2

№ СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕА. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1399	0.018	1.417
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2572	0.08	2.652
3	Катанка, т	093400	168	0.534	0.138	0.672
4	Сталь толстолистовая рядо-					
5	вых марок (от 4 мм) т	097100	168	0.181	—	0.181
6						
7	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-					
8	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
9	(Метизы) т					
10	Проволока стальная В-І, т	121300	168	0.727	—	0.727
11	Q 3.т		168	0.053	—	0.053
12	Q 4.т		168	0.374	—	0.374
13	Q 5.т		168	0.3	—	0.3
14	Проволока стальная Вр-І, т	121400	168	0.089	—	0.089
15	Q 5.т		168	0.089	—	0.089
16						
17	ВСЕГО МЕТИЗОВ, т		168	0.816	—	0.816
18	Итого стали, приведен-					
19	ной к стали класса А-І, т		168	8.788	0.277	9.065
20	Итого стали, приведенной к					
21	стали класса С 38/23, т		168	0.434	0.799	1.232
22	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
23	к классу А-І и С 38/23, т		168	9.221	1.076	10.297
24						
25						

Привязан

ИНВ.№

9012/5

ТП 507-

КЖВМ2

ЛИСТ

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	инд.	Всего
1	<u>ЦЕМЕНТ</u>					
2	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
3	М 400, Т	573113	168	22,422	—	22,422
4	М 500, Т	57314	168	0,511	—	0,511
5	М 600, Т	573115	168	3,608	—	3,608
6	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВЕ-					
7	ДЕННОГО К МАРКЕ М 400, Т		168	27,314	—	27,314
8						
9	<u>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>					
10	ЩЕБЕНЬ М <sup>3</sup>	571110	113	23,096	—	23,096
11	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПРИРОД-					
12	НЫЙ, М <sup>3</sup>	571140	113	26,822	—	26,822
13	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, М <sup>3</sup>	571200	113	68,726	—	68,726
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

9012/5

ТП 507 - 86.85 - КЖВМ 2

Лист

4

Местран	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	инд.	Всего
1	Колонны, м <sup>3</sup>	582100	113	5.16		
2	Балки стропильные и под-					
3	стропильные, м <sup>3</sup>	582200	113	7.44		
4	Балки обвязочные, фунда-					
5	ментные и сооружений	582400	113	3.09		
6	Перемычки	582800	113	0.12		
7	Панели стеновые наруж-					
8	ные, м <sup>3</sup>	583100	113	57.33		
9	Плиты покрытий, м <sup>3</sup>	584100	113	13.14		
10	Плиты перекрытий, м <sup>3</sup>	584200	113	1.03		
11	Блоки коммуникаций, м <sup>3</sup>	589300	113	0.24		
12						
13	Итого:			87.55		
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Привязан

инв. №

9012/5

ТП 507 - 86. 85

КЖВМЗ

Инженер	Зильберман	С.В.	09.84	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам ларни КЖ(Т°С = -40°С.)	Лист	Листов
Руч. гр.	Новошчинка	И.И.	09.84		Лист	1
П. стуч.	Гороховский	В.В.	09.84		Лист	1
Нач. отд.	Каган	В.В.	09.84			
ГМП	Гороховский	В.В.	09.84			


 МНХ СССР  
 УНХ ЖИПРО-  
 КОММУНСТРОЙ  
 СССР

Копировал Б.И.

Формат А 4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	090000				
2	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, Т					
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093009	168	—	0,160	0,160
4	Q 6, Т		168	—	0,019	0,019
5	Q 8, Т		168	—	0,142	0,142
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093003	168	—	0,105	0,105
7	Q 12, Т		168	—	0,105	0,105
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	—	0,256	0,256
9	Q 10, Т		168	—	0,256	0,256
10	ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИ-					
11	РОВАНИЯ Ж.Б. КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	—	0,521	0,521
12						
13	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНО-					
14	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	—	0,066	0,066
15	ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИ-					
16	РОВАНИЯ Ж.Б. КОНСТРУКЦИЙ					
17	И СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК-					
18	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	—	0,587	0,587
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-					
20	НОМУ СОРТАМЕНТУ:					
21	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	—	0,066	0,066
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	—	0,361	0,361

Привязан

ИНВ. №

9012/5

ТП 507-86.85 - КЖВМ4

ИНЖЕНЕР	Зильберман	09.84
РУК. ГР	Ноговицина	09.84
ГЛ. СПЕЦ	Гороховский	09.84
ИМ. ОТА	КОГАН	09.84
ГИП	Гороховский	09.84

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ  
МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	2

МЖКХ-УССР  
УКРХОЖГИПРО-  
КОММУСТРОЙ  
г. Одесса

копировал *фн*

Формат А4

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	КАТАНКА	093400	168	—	0,160	0,160
2						
3	Итого стали, приведенной					
4	к классу А-I, т		168	—	0,653	0,653
5	Итого стали, приведен-					
6	ной к классу С38/23, т		168	—	0,073	0,073
7	Итого стали, приведен-					
8	ной к классам С38/23 и					
9	А-I, т		168	—	0,726	0,726
10						
11	<b>ЦЕМЕНТ</b>					
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
13	М300, т	573111	168	—	7,68	7,68
14	Итого цемента, приведен-					
15	ного к марке 400, т		168	—	6,912	6,912
16						
17	<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>					
18	ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	571110	113	—	31,209	31,209
19	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ					
20	ПРИРОДНЫЙ, м <sup>3</sup>	571140	113	—	19,441	19,441
21						
22						
23						
24						
25						

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

9012/5

ТП 507 - 86.85 - КЖВМ4

ЛИСТ

2

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	090000				
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕН-					
3	НОГО КАЧЕСТВА И ПРОКАТ					
4	ЛИСТОВОЙ, Т		168	—	3,572	3,572
5	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-					
6	НОМУ СОРТАМЕНТУ:					
7	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	092500	168	—	0,858	0,858
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168	—	1,586	1,586
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	—	0,175	0,175
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	—	0,116	0,116
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯ-					
12	ДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	—	0,302	0,302
13	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ					
14	ТОЛЩ. 1,0 ÷ 1,8 ММ, Т	097300	168	—	0,525	0,525
15						
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130000				
17	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗО-					
18	ПРОВОДНЫЕ, Q15, М	138500	006	20,74	—	20,74
19	Т	138500	168	0,027	—	0,027
20	ИТОГО ТРУБ СТАЛЬНЫХ,					
21	М		006	20,74	—	20,74
22	Т		168	0,027	—	0,027

Привязан

ИНВ. №

9012 / 5

ТП507 - 86.85 - АРВМ1

ИНЖЕНЕР	ЗИЛЬБЕРМАН	<i>Зильберман</i>	09.84
РУК. ГР.	БАРШТ	<i>Баршт</i>	09.84
ГЛ. СПЕЦ.	ГОРХОВСКИЙ	<i>Горховский</i>	09.84
НАЧ. ОТД.	КОГАН	<i>Коган</i>	09.84
ГИП	ГОРХОВСКИЙ	<i>Горховский</i>	09.84

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	2

МЖКХ - УССР  
УКРЮЖГИПРО;  
КОММУНСТРОЙ  
Г. ДАЕЦСА

КОПИРОВАЛ *Зильберман*

ФОРМАТ А4

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНОЙ					
2	ДЕРЕVOOБРАБАТЫВАЮЩЕЙ					
4	ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
5						
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ, м <sup>2</sup>	536110	055	4,430	—	4,430
7	ПИЛОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ (НЕОБРЕЗНОЙ), м <sup>3</sup>	533100	113	0,606	—	0,606
9	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ, м <sup>3</sup>	551000	113	0,029	—	0,029
10	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ, м <sup>2</sup>	553622	055	4,43	—	4,43
12	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ, м <sup>3</sup>		113	1,142	—	1,142
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

ПРИБАЗАН

ИНВ. №

9012/5

ТП 507-86.85 - АРВМ1

ЛИСТ

2



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	<u>ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</u>	090000				
2	Сталь стержневая арматурная					
3	Сталь арматурная класса А-I, Т	093009	168	—	0,014	0,014
4	Q 8, Т		168	—	0,005	0,005
5	Q 12, Т		168	—	0,009	0,009
6	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168	0,019	—	0,019
7	Q 6, Т		168	0,003	—	0,003
8	Q 8, Т		168	0,002	—	0,002
9	Q 12, Т		168	0,014	—	0,014
10	Итого стали для армиро-					
11	вания ж.б. конструкций, Т		168	0,019	0,014	0,033
12						
13	Сортовой прокат обык-					
14	новенного качества, Т		168	—	0,014	0,014
15						
16	Итого стали для армирова-					
17	ния ж.б. конструкций и сор-					
18	тового проката обыкно-					
19	венного качества, Т		168	0,019	0,028	0,047
20	В том числе по укруп-					
21	ненному сортаменту:					
22	Сталь крупносортная, Т	093100	168	—	0,014	0,014

Привязан

инв. №

2012/5

ТП 507-86.85 - АРВМ2

ИНЖЕНЕР	Зильберман	<i>[подпись]</i>	09.84
РУК. ГР.	Бабшт	<i>[подпись]</i>	09.84
ГЛ. СПЕЦ.	Гороховский	<i>[подпись]</i>	09.84
НАЧ. ОТД.	Коган	<i>[подпись]</i>	09.84
ГИП	Гороховский	<i>[подпись]</i>	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ  
(Т° = -20° - 30°С)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	2



МЖКК - УССР  
УКРХОЖГИПРО  
КОММУНСТРОЙ  
г. Одесса

КОПИРОВАЛ *[подпись]*

ФОРМАТ А4

Альбом V  
ИЮБИИ ПРОЕКТ 507-86.85

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,014	0,009	0,022
2	КАТАНКА	093400	168	0,006	0,005	0,011
3						
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-					
5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
6	(МЕТИЗЫ)					
7	Проволока стальная В-I, т	121300	168	0,006	-	0,006
8	Q4, т		168	0,003	-	0,003
9	Q5, т		168	0,003	-	0,003
10	Итого метизов, т		168	0,006	-	0,006
11						
12	Итого стали, приведенной					
13	к стали класса А-I, т		168	0,048	0,014	0,062
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса С 38/23, т		168		0,014	0,014
16	Итого стали классов С 38/23иА-I, т		168	0,048	0,028	0,076
17						
18	ЦЕМЕНТ					
19	Портландцемент М 400, т	573113	168	0,165	-	0,165
20	Итого цемента, приведен-					
21	ного к марке М 400, т		168	0,165	-	0,165
22	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
23	ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	571110	113	0,440	-	0,440
24	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИ-					
25	РОДНЫЙ, м <sup>3</sup>	571140	113	0,330	-	0,330

ПРИВЯЗАН

9012/5

ИНВ. №

ТП 507-86.85 - АРВМ 2

ЛИСТ

2

ЛИТОВИ ПРОЕКТИ СУГ-80.00 АЛБУМ У

№СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕА. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ПЕРЕМЫЧКИ, м <sup>3</sup>	582800	113	0,55		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Привязан

9012/5

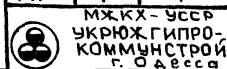
ИНВ.№

ТП 507--86.85-АРВМЗ

ИНЖЕНЕР	ЗИЛЬБЕРМАН	<i>[Signature]</i>	09.84
РУК.ГР.	БАРИШТ	<i>[Signature]</i>	09.84
Л.СПЕЦ.	ГОРОХОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.84
НАЧ.ОТД.	КОГАН	<i>[Signature]</i>	09.84
ГИП	ГОРОХОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.84

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ  
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ МАРКИ АР  
(Т°С = -20°-30°С)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	1



КОПИРОВАЛ ЗАРЕ-

ФОРМАТ А4

МЛДМУ У  
СО.СО.ОС  
ДЛГ - СО.СО  
ДЛГ  
ПРСКТ  
ИПШПШ

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	090000				
2	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ					
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АІ, Т	093009	168	—	0,014	0,014
4	Q 8,Т		168	—	0,005	0,005
5	Q 12,Т		168	—	0,009	0,009
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІІ, Т	093004	168	0,026	—	0,026
7	Q 6,Т		168	0,005	—	0,005
8	Q 8,Т		168	0,003	—	0,003
9	Q 12,Т		168	0,018	—	0,018
10	ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВА-					
11	НИЯ Ж.Б. КОНСТРУКЦИЙ, Т		168	0,026	0,014	0,040
12						
13	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫК-					
14	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	—	0,014	0,014
15						
16	ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВА-					
17	НИЯ Ж.Б. КОНСТРУКЦИЙ И СОР-					
18	ТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
19	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	0,026	0,028	0,054
20	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУП-					
21	НЕННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
22	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	093100	168		0,014	0,014

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

9012/5

ТП 507- 86. 85 - АРВМ 2

ИНЖЕНЕР	ЭЙЛЬБЕРМАН <i>ЭЙ</i>	09.84
РУК. ГР.	БАРШТ <i>БШ</i>	09.84
ГЛ. СПЕЦ.	ГОРОХОВСКИЙ <i>ГХ</i>	09.84
НАЧ. ОТД.	КОГАН <i>КГ</i>	09.84
ГИП	Гороховский <i>ГХ</i>	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ  
(T° = -40°C)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	2

МЖКХ-УССР  
УКРХОЖГИПРО-  
КОММУНСТРОЙ  
г. Одесса

КОПИРОВАЛ *ФМР*

ФОРМАТ А4

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО																		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО																
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	0,018	0,009	0,027																
2	КАТАНКА, Т	093400	168	0,008	0,005	0,013																
3																						
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШ-																					
5	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ																					
6	(МЕТИЗЫ)																					
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ, В-І, Т	121300	168	0,008	—	0,008																
8	Ø 4, Т		168	0,004	—	0,004																
9	Ø 5, Т		168	0,004	—	0,004																
10	ИТОГО МЕТИЗОВ, Т		168	0,008	—	0,008																
11																						
12	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕН-																					
13	НОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-І, Т		168	0,048	0,014	0,062																
14	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К																					
15	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168	—	0,014	0,014																
16	ИТОГО СТАЛИ КЛАССОВ С38/23 И А-І, Т		168	0,048	0,028	0,076																
17																						
18	ЦЕМЕНТ																					
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М 400, Т	573113	168	0,216	—	0,216																
20	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВЕДЕН-																					
21	НОГО К МАРКЕ М 400, Т		168	0,216	—	0,216																
22	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ																					
23	ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	571110	113	0,576	—	0,576																
24	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИ-																					
25	РОДНОЙ, М <sup>3</sup>	571140	113	0,432	—	0,432																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Привязан															
Привязан																						
ИНВ. №						9012/5																
ТП 507- 86. 85 - АРВМ2						ЛИСТ 2																

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ПЕРЕМЫЧКИ, м <sup>3</sup>	582800	43	0,72		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Привязан

ИНВ. №

9012/5

ТП 507-86.85 - АРВМЗ

ИНЖЕНЕР	Зильберман	<i>Зильберман</i>	09.84
РУК. ГР.	Баршт	<i>Баршт</i>	09.84
ГЛ. СПЕЦ.	Гороховский	<i>Гороховский</i>	09.84
НАЧ. ОТА	Коган	<i>Коган</i>	09.84
ГИП	Гороховский	<i>Гороховский</i>	09.84

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОР-  
НЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕ-  
ТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МАРКИ АР.  
(Т°С = -40°С)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	1



МЖКХ-УССР  
УКРЮЖПРО-  
КОММУНСТРОЙ  
Г. ДАЕССА

КОПИРОВАЛ *Сильберман*

ФОРМАТ А 4

№ ПОРЯДКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ					
2	КОНСТРУКЦИОННАЯ, Т	095000	168			
3	СТАЛЬ КРОВЕЛЬ-					
4	НАЯ, Т	097400	168	—	0.11	0.11
5						
6	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ					
7	И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	025600	168			
8	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ					
9	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕР-					
10	ДЫХ МАРОК, Т	025621	168	—	5,60	5,60
11						
12	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРА-					
13	СОЧНЫЕ, КГ	231000	168			
14	ГРУНТОВКА РФ-021, КГ		168	—	9,30	9,30
15	ЭМАЛЬ ПФ-133, КГ		168	—	8,70	8,70
16	РАСТВОРИТЕЛЬ, КГ		168	—	4,00	4,00
17	КРАСКИ СУХИЕ СИЛИ-					
18	КАТНЫЕ, КГ		168	—	140,30	140,30
19	ГРУНТОВКА МАС-					
20	ЛЯНАЯ, КГ		168	—	9,80	9,80
21	КОЛЕР МАСЛЕННЫЙ					
22	РАЗБАВЛЕННЫЙ, КГ		168	—	2390	2390

Привязан

Инв. №

9012/5

ТП 507-86.85 - АРВМ 4

СОСТАВ. БАГРИЙ	<i>[подпись]</i>	09.84
ГЛ. СПЕЦ. ПАВЛОВ	<i>[подпись]</i>	09.84
НАЧ. ОТД. ШИМКОВИЧ	<i>[подпись]</i>	09.84
ГИП. ГОРОХОВСКИЙ	<i>[подпись]</i>	09.84

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	

МЖКХ - УССР  
УКРЮЖПРО-  
КОММУНСТРОИ  
Г. ДАБЕСА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО -					
2	КЛЕЕВАЯ , КГ		166	—	66,80	66,80
3	КРАСКИ ТЕРТЫЕ , КГ		166	—	0,10	0,10
4	ОЛИФА КГ		166	—	14,80	14,80
5	ШПАТЛЕВКА КУПОРОС-					
6	НАЯ, КГ		166	—	5,50	5,50
7						
8	ИТОГО ЛАКОКРАСОЧНЫХ					
9	МАТЕРИАЛОВ, КГ		166	—	283,2	283,2
10						
11	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИ-					
12	ТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-					
13	ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ					
14	ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
15	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТ-					
16	ВЕННЫЕ , М <sup>3</sup>	533100	113	—	5,30	5,30
17	ЩИТЫ ОПАЛУБКИ, М <sup>2</sup>		055	—	199,80	199,80
18	ЩИТЫ НАСТИЛА, М <sup>2</sup>		055	—	16,30	16,30
19	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ					
20	В КРУГЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		113	—	19,40	19,40
21	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	570000				
22	ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	571110	113	—	111,30	111,30
23	ГРАВИЙ, М <sup>3</sup>	571120	113	—	4,20	4,20
24	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ,					
25	ПРИРОДНЫЙ, М <sup>3</sup>	571140	113	—	115,30	115,30

Привязан

ИНВ. №

9012/5

ТП 507 - 86.85 - АРВМ 4

Лист

2



№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, м <sup>3</sup>	571150	113	—	9.30	9.30
2						
3	ЦЕМЕНТ					
4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
5	М 300, Т	573151	168	—	4.30	4.30
6	М 400, Т	573113	168	—	36.10	36.10
7	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВЕДЕННО-					
8	ГО К МАРКЕ М 400, Т		168	—	40.83	40.83
9						
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, Т	574410	168	—	6.9	6.9
11	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ТЫС.ШТ.	574120	798	—	31.60	31.60
12	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛА-					
13	ЗУРОВАННЫЕ, м <sup>2</sup>	575210	055	—	19.00	19.00
14	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ					
15	ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ), м <sup>2</sup>	575240	055	—	120.0	120.0
16						
17	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И					
18	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	576000				
19	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, м <sup>3</sup>	576110	113	—	3.40	3.40
20	РУБЕРОИД, м <sup>2</sup>	577402	055	—	1387.0	1387.0
21	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ					
22	ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	576200	113	—	13.50	13.50
23	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ, ТКАНАЯ, м <sup>2</sup>		055	—	51.50	51.50
24	СТЕКЛОТКАНЬ, м <sup>2</sup>		055	—	36.70	36.70
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, Т		168	—	0.21	0.21

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

9012 / 5

ТП 507 - 86.85 - АРВМ 4

ЛИСТ

3