

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П-600-338.86
СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ

АЛЬБОМ УП

Бедомости потребности в материалах /ВМ/
к архитектурно-строительным чертежам

Выпуск 2

Вариант решения в водонасыщенных грунтах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать $\overline{\text{X}}$ 1987 года

Заказ № 12066

Тираж 100 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-П-600-338.86

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ

АЛЬБОМ УП

Ведомости потребности в материалах /ВМ/
к архитектурно-строительным чертежам

Выпуск 2

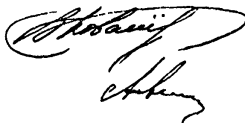
Вариант решения в водонасыщенных грунтах

Разработан ГПИ
"Киевский Промстройпроект"

Утвержден Госстроем СССР
/протокол от 19.04.85г
№ АЧ-8/

Введен в действие ГПИ
Киевский Промстройпроект
с 1.07.85г
/приказ от 19.06.85г.
№ 178/

Главный инженер института



И.Г.Харитонов

Главный инженер проекта

В.Д.Альшиц

№ п/п	Наименование	Стр	Примечание
1	Содержание альбома	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР.	3-5	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции.	6-17	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	18-26	

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ составлены отдельно для подвала и отдельно для двух вариантов входов: сборного и монолитного. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР составлена полностью на подвал со входами.

ТП А-II-600-33886 ВМ
альбом VII выпуск 2

Проверил	Финкель	<i>Финкель</i>
Успом.	Пекришкова	<i>Пекришкова</i>
Рук. з/м	Королевская	<i>Королевская</i>
Нач. отд.	Бабченко	<i>Бабченко</i>
Инж. л.з.	Альшиц	<i>Альшиц</i>

Содержание
альбома

Статья	Лист	Листов
РП	1	1
Госстрой СССР "Киевский Промстройпроект"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд	Всего
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ					
2	РАБОТЫ					
3	СОРТОВОЙ ПРОКАТ					
4	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000				
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
6	КЛАССА А-I, Т	093300	168	-	0.11	0.11
7	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
8	СОРТОВАЯ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	-	3.48	3.48
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-					
10	ЦИОННАЯ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	-	3.48	3.48
11	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ, Т	097200	168	-	1.75	1.75
12	ИТОГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ					
13	К КЛАССУ С3В/23, Т		168	-	10.88	10.88
14	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ, М ²	127502	055	-	62	62
15	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ					
16	ОЦИНКОВАННАЯ, Т	111110	168	-	0.04	0.04
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ РАДОВОЙ					
18	- М300, Т	573151	168	-	26	26
19	- М400, Т	573112	168	-	51	51
20	ВСЕГО ЦЕМЕНТА ПРИВЕДЕН-					
21	НОГО К М400, Т		168	-	74.4	74.4
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КГ	128100	116	-	466	466
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КГ	127100	116	-	165	165

Инд. на подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ТПА-II-600-338.86

АРВМАЛЬБОМ VII в 2

Рук. гр.	Сулима	ав.
Гл. спец.	Пивченко	
Нач. отд.	Дилкитар	
ГМП	Альшан	

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
МАРКИ АР

Студия	Лист	Листов
рп	1	3
Госстрой СССР "Киевский Промстройпроект"		

№ СТРОКА	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ					
2	ПРИРОДНЫЙ, м ³	571140	113	-	1061	1061
3	ЩЕБЕНЬ, м ³	571110	113	-	47	47
4	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ Ч/ОБ. м ³	533010	113	-	34	34
5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ПРИВЕДЕН-					
6	НЫЕ К КРУГЛОМУ ЛЕСУ, м ³		113	-	51	51
7	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, кг	127001	116	-	474	474
8	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, т/шт	574120	798	-	44.7	44.7
9	БИТУМ НЕФТЯНОЙ СТРОИТЕЛЬ-					
10	НЫЙ ТВЕРДЫХ МАРОК, т	025621	168	-	3.0	3.0
11	МАСТИКА					
12	ГИДРОИЗОПАЦОННАЯ, т	577530	168	-	2.1	2.1
13	МАСТИКА БИТУМИНОЛЬ, т	577531	168	-	8.2	8.2
14	МАСТИКА					
15	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ, т	577540	116	-	0.012	0.012
16	ПРОКЛАДКИ					
17	УПЛОТНЯЮЩИЕ, м	577550	006	-	251	251
18	СТЕКЛОТКАНЬ, м ²	595249	055	-	741	741
19	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ, м ²	577404	055	-	20	20
20	ГИДРОИЗОЛ, м ²	577434	055	-	2452	2452
21	ИЗОЛ, м ²	577403	055	-	2806	2806
22	РЕЗИНА ГУБУЧАТАЯ					
23	ПОЛОСОВАЯ, кг	254113	116	-	10	10
24	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ					
25	МЕТЛАХСКАЯ, м ²	575241	055	-	66.3	66.3
26	РУБЕРОИД, м ²	577402	055	-	200	200
27	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ					
28	КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ, т.у.п.	578111	732	-	0.254	0.254
29	КЕРАМЗИТ, м ³	571221	113	-	-	-
30	ГИПС /АЛЕБАСТР/, кг	574430	116	-	28	28
31	СТЕКЛОБЛОКИ, т/шт	591330	798	-	-	-

Пробер
Умкв.ед

Личное
Судима

Лист
2

ТПА-П-600-338.86

АРМ.АЛЬБОМ VI в 2

Лист
2

Итого в альбоме 11 листов и 15 листов в альбоме 10 листов

5

МАСТРОВАЯ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Цена	Всего
1	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ					
2	СТРОИТЕЛЬНОЕ, м ²					
3	АСБЕСТ, т	591310	055	-	25.5	25.5
4	СТЕКЛО ЖИДКОЕ, кг	572100	168	-	46	46
5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	214510	116	-	3.0	3.0
6	ТЕРТЫЕ, кг					
7	КРАСКИ ПВА, кг	231701	116	-	10	10
8	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ, кг	231610	116	-	325	325
9	ЭМАЛИ, кг	-	116	-	137	137
10	ГРУНТОВКА ВП, кг	231312	116	-	17.2	17.2
11	РАСТВОРИТЕЛЬ, кг	231313	116	-	2.7	2.7
12	ПЛАСТИК					
13	ДЕКОРАТИВНЫЙ, м ²	225621	055	-	19.0	19.0
14	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ, т	-	168	-	0.5	0.5
15	КРАСКИ СУХИЕ					
16	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, кг	232510	116	-	6.3	6.3
17	МЕДНЫЙ КУПОРОС, кг	214121	116	-	1.5	1.5
18	КЛЕЙ МАЛАРНЫЙ, кг	921943	116	-	2.6	2.6
19	МЫЛО КОЗЬЯШТВЕННОЕ, кг	914411	116	-	1.5	1.5
20	МЕЛ, кг	574312	116	-	81	81
21	АЛЮМИНЕВЫЕ					
22	КОНСТРУКЦИИ, кг	527000	116	-	135	135
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Провер.
 Подчерк.
 Сумма

ТПА-11-600-338.86 АРВМ альбом № 2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм	Тип	Инд	Всего
1	1,2 климатические зоны					
2						
3						
4	Сталь для армирования желе-					
5	зобетонных конструкций					
6						
7	Сталь а. натурная класса А-І, м	093011	168	-	747	-
8	φ6		168	-	0,92	-
9	φ8		168	-	344	-
10	φ10		168	-	287	-
11	φ12		168	-	0,08	-
12	φ14		168	-	-	-
13	φ16		168	-	-	-
14	φ18		168	-	-	-
15	φ20		168	-	0,01	-
16	φ22		168	-	0,15	-
17	φ25		168	-	-	-
18						
19	Сталь арматурная класса А-ІІ, м	093013	168	0,24	5543	5567
20	φ6		168	0,01	-	-
21	φ8		168	-	0,14	-
22	φ10		168	-	341	-
23	φ12		168	0,12	12,55	12,67

Инд. на подл. Лобовых и дата взятия инв. №

ТП А-ІІ-600-338.86-КЖ ВМ 1
альбом VII выпуск 2

Провер Функель
Исполн Пекуровская
Рук. Бр. Храбровская
Мач. от Бабченко
Лист пр. Альшица

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ
Монолитные конструкции.

Стация Лист Листов
РП 1 12
Госстрой СССР
„Киевский
Промстройпроект“

п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд	Всего
1	φ14		168	-	1,64	-
2	φ16		168	0,11	3,12	3,23
3	φ18		168	-	-	-
4	φ20		168	-	3,42	-
5	φ22		168	-	3,64	-
6	φ25		168	-	16,71	-
7	φ28		168	-	0,80	-
8	φ32		168	-	-	-
9						
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, т		168	0,24	62,90	63,14
12						
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная и прокат листовый, т		168	-	2,40	-
15						
16	Всего стали для армирования					
17	ж.б. конструкций, сортовой					
18	конструкционной и проката					
19	листового в натуральной					
20	массе, т		168	0,24	65,30	65,54
21						
22	В том числе по укреплению-					
23	му сортаменту:					
24	Катанка, т	093400	168	0,01	4,50	-
25	Сталь мелкосортная, т	093300				
26		095300	168	0,23	33,70	-
27	Сталь среднесортная, т	093200				
28		095200	168	-	24,73	-
29	Сталь крупносортная, т	093100				
30		095100	168	-	0,98	-
31	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,05	-

Проект Фунгель
Инженер Лехицкая

ТП Я-П-600-338.86-КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 2

лист

2

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд	Всего
1	Сталь тонколистовая					
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	0,22	-
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	1,12	-
5						
6	Итого стали, приведенной к					
7	классу А-1, т		168	0,34	86,73	87,07
8	Итого стали, приведенной к					
9	классу С38/23, т		168	-	2,40	-
10	Итого стали, приведенной к					
11	классам А-1 и С38/23, т		168	0,34	89,13	89,47
12						
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные горячедефор-					
15	мированные гладкие (кроме					
16	резных), т	131000	168	-	-	-
17	Трубы сварные водогазопро-					
18	водные, т	138500	168	-	0,58	-
19	Трубы сварные большие					
20	диаметров (св. 480 мм), т	138100	168	-	0,07	-
21	Всего труб стальных, т		168	-	0,65	-
22						
23	Цемент					
24	Портландцемент	573110				
25	М300, т	573151	168	-	4,07	-
26	М400, т	573112	168	5,17	305,5	310,67
27	М500, т	573113	168			
28	Итого цемента, приведенного					
29	к марке М400, т		168	5,17	309,16	314,33
30						
31						

Шифр по виду Подпись и дата 330м инв №

 Проверено Функцияль *Пин*
 Шифр по виду Подпись и дата

 ТП А-П-600-338.86-КЖ ВМ1
 альбом №1 выпуск 2

лист

3

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд.	Всего
1	Центные материалы					
2	Щебень, м ³	571110	113	14,40	690,3	704,7
3	Песок строительный,					
4	природный, м ³	571140	113	8,53	517,7	526,20
5						
6						
7	Добавляется для 3,4 климатические зон					
8						
9	Сталь для армирования желез-					
10	обетонных конструкций					
11						
12	Сталь арматурная класса А-Т	093011	168	-	-	-
13	φ6		168	-	-	-
14	φ8		168	-	-	-
15	φ10		168	-	-	-
16	φ12		168	-	-	-
17	φ14		168	-	-	-
18	φ16		168	-	-	-
19	φ18		168	-	-	-
20	φ20		168	-	-	-
21	φ22		168	-	-	-
22	φ25		168	-	-	-
23						
24	Сталь арматурная класса А-III, Т	093013	168	-	-	-
25	φ6		168	-	-	-
26	φ8		168	-	-	-
27	φ10		168	-	-	-
28	φ12		168	-	-	-
29	φ14		168	-	-	-
30	φ16		168	-	-	-
31	φ18		168	-	-	-

Провер Фрицель
Инженер Плещуровская

ТП А-II-600-338.86-КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 2

Лист

4

№ строку	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд.	Всего
1	φ20		168	-	-	-
2	φ22		168	-	-	-
3	φ25		168	-	-	-
4	φ28		168	-	-	-
5	φ32		168	-	-	-
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	-	-	-
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовая, т		168	-	0,17	-
12						
13	Всего стали для армирова-					
14	ния ж.б. конструкций, сорта-					
15	бой конструкционной и про-					
16	ката листового в натураль-					
17	ной массе, т		168	-	0,17	-
18						
19	В том числе по укрупненно-					
20	му сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	168	-	-	-
22	Сталь мелкосортная, т	093300				
23		095300	168	-	-	-
24	Сталь среднесортная, т	093200				
25		095200	168	-	-	-
26	Сталь крупносортная, т	093100				
27		095100	168	-	-	-
28	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	-	-
29	Сталь т-ч листовая					
30	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	-
31	Сталь толстолистовая					
Проверено		Финкель	Рыж			
Инженер		Мехуровская				

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам инд. №

ТП А-И-600-338.86 - КЖ ВМ1
альбом №1 выпуск 2

Лист
5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Шнр	Всего
1	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,17	-
2						
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу А-1, т		168	-	-	-
5	Итого стали, приведенной к					
6	классу С38/23, т		168	-	0,17	-
7	Итого стали, приведенной к					
8	классам А-1 и С38/23, т		168	-	0,17	-
9						
10	Трубы стальные					
11	Трубы стальные горячедофа-					
12	мированные гладкие (кроме					
13	нарезных), т	131000	168	-	-	-
14	Трубы сварные водогазопро-					
15	водные, т	138500	168	-	-	-
16	Трубы сварные больших					
17	диаметров (св. 480 мм), т	138100	168	-	0,07	-
18	Всего труб стальных, т		168	-	0,07	-
19						
20	Цемент					
21	Портландцемент	573110				
22	М300, т	573151	168	-	0,34	-
23	М400, т	573112	168	-	-	-
24	М500, т	573113	168	-	-	-
25	Итого цемента приведенного					
26	к марке М400, т		168	-	0,31	-
27						
28	Инертные материалы					
29	Щебень, м ³	571110	113	-	-	-
30	Песок строительный,					
31	природный, м ³	571140	113	-	-	-
Проверил		ТП А-П-600-338.86 - КЖ ВМ1				Лист
Инженер		альбом VII выпуск 2				6
Исполнитель		КФ 9359-13 12				

МЕСТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд.	Всего
1	Сборный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования желе-					
4	зобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	-	1,43	-
7	φ6		168	-	0,13	-
8	φ8		168	-	0,53	-
9	φ10		168	-	0,58	-
10	φ12		168	-	-	-
11	φ14		168	-	-	-
12	φ16		168	-	0,01	-
13	φ18		168	-	-	-
14	φ20		168	-	-	-
15	φ22		168	-	0,18	-
16	φ25		168	-	-	-
17						
18	Сталь арматурная класса А-II, т	093013	168	-	17,87	-
19	φ6		168	-	-	-
20	φ8		168	-	0,11	-
21	φ10		168	-	0,16	-
22	φ12		168	-	1,62	-
23	φ14		168	-	1,73	-
24	φ16		168	-	3,18	-
25	φ18		168	-	-	-
26	φ20		168	-	0,56	-
27	φ22		168	-	3,05	-
28	φ25		168	-	3,75	-
29	φ28		168	-	3,71	-
30	φ32		168	-	-	-
31						

Инв. №, год, Подпись и дата, Взят инв. №

 Проверено Функель
 Инженер Векуровская

 ТП А-II-600-338.86 -КЖ ВМ1
 альбом VII выпуск 2

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Циф	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, т		168	-	19,30	-
3						
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная и прокат листовая, т		168	-	0,59	-
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового в натуральной					
11	массе, т		168	-	19,89	-
12						
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	168	-	0,77	-
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	-	7,28	-
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	-	11,25	-
20	Сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	-	0,30	-
22	балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,25	-
23	Сталь тонколистовая					
24	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	-
25	Сталь толстолистовая					
26	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,04	-
27						
28	Итого стали, приведенной к					
29	классу А-Т, т		168	-	26,98	-
30	Итого стали, приведенной к					
31	классу С38/23, т		168	-	0,59	-
Проверил	Финкель					
Инженер	Легуровская					
ТП А-П-600-338.86-КЖ ВМ1						Лист
альбом VII выпуск 2						8
КФ 9359-13 14						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классам А-I и С38/23, т		168	-	27,57	-
3						
4	Цемент					
5	Портландцемент	573110				
6	М300, т	573151	168	-	-	-
7	М400, т	573112	168	-	32,58	-
8	М500, т	573113	168	-	-	-
9	Итого цемента, приведен-					
10	ного к марке М400, т		168	-	32,58	-
11						
12	Центные материалы					
13	Щебень, м ³	571110	113	-	72,0	-
14	Песок строительный,					
15	природный, м ³	571140	113	-	54,0	-
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Инв. № подл. Подпись и дата 18.01.01 инв. №

 Провер Функель
 Инженер Пехуровская

 ТП А-II-600-338.86 - КЖ ВМ1
 альбом №1 выпуск 2

Лист

9

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Монолитный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования желе-					
4	зобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093011	168	-	1,67	-
7	φ6		168	-	0,22	-
8	φ8		168	-	0,68	-
9	φ10		168	-	0,58	-
10	φ12		168	-	-	-
11	φ14		168	-	-	-
12	φ16		168	-	0,01	-
13	φ18		168	-	-	-
14	φ20		168	-	-	-
15	φ22		168	-	0,18	-
16	φ25		168	-	-	-
17						
18	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	168	-	28,15	-
19	φ6		168	-	-	-
20	φ8		168	-	0,12	-
21	φ10		168	-	2,14	-
22	φ12		168	-	3,14	-
23	φ14		168	-	1,71	-
24	φ16		168	-	3,20	-
25	φ18		168	-	-	-
26	φ20		168	-	1,55	-
27	φ22		168	-	3,05	-
28	φ25		168	-	9,53	-
29	φ28		168	-	3,71	-
30	φ32		168	-	-	-
31						

Проверено
Финкель
Пелуровская

ТП А-II-600-338.86 -КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 2

Лист
10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, т		168	-	2982	-
3						
4	Сталь сортовая конструкция-					
5	ная и прокат листовая, т		168	-	0,70	-
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового в натуральной					
11	массе, т		168	-	3052	-
12						
13	В том числе по укрепленному					
14	сортаменту:					
15	Котанка, т	093400	168	-	102	-
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	-	10,78	-
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	-	18,02	-
20	Сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	-	0,33	-
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,35	-
23	Сталь тонколистовая					
24	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	-
25	Сталь толстолистовая					
26	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,02	-
27						
28	Итого стали, приведенной к					
29	классу А-Т, т		168	-	41,92	-
30	Итого стали, приведенной к					
31	классу С38/23, т		168	-	0,70	-

Инд. № года / Подпись и дата / ВЗЛОМ ИНО №

Провер Филкель
Инженер Лектуровская

ТП А-Т-600-338,86-КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 2

Лист
11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классам А-I и С38/23, т		168	-	42,62	-
3						
4	Цемент					
5	Портландцемент	573110				
6	М300, т	573151	168	-	-	-
7	М400, т	573112	168	-	56,60	-
8	М500, т	573113	168	-	-	-
9	Итого цемента, приведен-					
10	ного к марке М400, т		168	-	56,60	-
11						
12	Центные материалы					
13	Щебень, м ³	571110	113	-	124,8	-
14	Песок строительный,					
15	природный, м ³	571140	113	-	93,6	-
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Провер Филгелъ
Инженер Печуровская

ТП А-II-600-338,86 - КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 2

лист

12

КФ 9359-13 18

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд	Всего
1	Сталь для армирования желе-					
2	зобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	4,64	0,02	4,66
5	φ 6		168	-	0,02	-
6						
7						
8						
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	168	0,190	-	-
10						
11						
12						
13						
14	Сталь арматурная класса А-II, т	093013	168	17,78	0,05	17,83
15	φ 8		168	-	0,05	-
16						
17						
18						
19	Всего стали для армирования					
20	ж.б. конструкций, т		168	22,61	0,07	22,68
21						
22	Сталь сортовая конструкция-					
23	ная и прокат листовая, т		168	0,60	0,01	0,61

ТП А-II-602-338.86 - КЖ ВМ 2
альбом VII выпуск 2

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Сборные конструкции.

Стация	Лист	Листов
РП	1	9
Госстрой СССР "Киевский Промстройпроект"		

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд	Всего
1	Всего стали для армирова-					
2	ния ж.б. конструкций, сорто-					
3	вой конструкционной и					
4	проката листового в					
5	натуральной массе, т		168	23,21	0,08	23,29
6						
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Катанка, т	093400	168	2,11	0,07	2,18
10	Сталь мелкосортная, т	093300				
11		095300	168	8,52	-	-
12	Сталь среднесортная, т	093200				
13		095200	168	1,98	-	-
14	Сталь крупносортная, т	093100				
15		095100	168	0,14	0,01	-
16	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,29	-	-
17	Сталь тонколистовая					
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	-
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0,17	-	-
21						
22	Итого стали, приведенной					
23	к классу А-Т, т		168	30,30	0,09	30,39
24	Итого стали, приведенной					
25	к классу С38/23, т		168	0,60	0,01	0,61
26	Итого стали, приведенной к					
27	классам А-Т и С38/23, т		168	30,90	0,10	31,00
28						
29	Цемент					
30	Портландцемент	57310				
31	М300, т	573151	168	-	-	-
	Проект Инженер					
	Исполнитель					

ТП А-II-600-338,86-КЖ ВМ 2
альбом VII выпуск 2

Лист

2

п/р строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	M400, т	573112	168	7,24	0,18	7,42
2	M500, т	573113	168	49,0	-	-
3	Итого цемента, приведен-					
4	ного к марке M400, т		168	61,14	0,18	61,32
5						
6	Шерстные материалы					
7	Щебень, м ³	571110	113	109,10	0,48	109,58
8	Песок строительный,					
9	природный, м ³	571140	113	81,80	0,36	82,16
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

ПЛОЩАДЬ ПЛОЩАДЬ ПЛОЩАДЬ ПЛОЩАДЬ
 ПЛОЩАДЬ ПЛОЩАДЬ ПЛОЩАДЬ ПЛОЩАДЬ

Проверено: Филатов Р. И.
 Инженер Лекторовская Л. А.

ТП Я-И-600-338.86 - КЖ ВМ2
 альбом VII выпуск 2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Шн	Всего
1	Сборный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования					
4	железобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-І, т	093011	168	9,46	-	-
7						
8	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093012	168	1,55	-	-
9						
10	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093013	168	10,57	-	-
11						
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, т		168	12,58	-	-
14						
15	Сталь сортовая конструкци-					
16	онная и прокат листовый, т		168	1,86	-	-
17						
18	Всего стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой					
20	конструкционной и проката					
21	листового в натуральной					
22	массе, т		168	14,44	-	-
23						
24	В том числе по укрупнен-					
25	ному сортаменту:					
26	Катанка, т	093400	168	9,20	-	-
27	Сталь мелкосортная, т	093300				
28		095300	168	4,96	-	-
29	Сталь среднесортная, т	093200				
30		095200	168	8,74	-	-
31						

Провер. Функель
инженер Телукова

ТП А-ІІ-600-338.86-КЖ ВМ2
альбом VII выпуск 2

Лист
11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь крупносортовая, т	093100				
2		095100	168	0,54	-	-
3						
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения (метизы)					
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона					
9	(В-I), т	121300	168	0,07	-	-
10						
11	Итого стали для армирова-					
12	ния ж.б. конструкций,					
13	сортовой конструкции					
14	ной, проката листового					
15	и метизы в натуральной					
16	массе, т		168	14,51	-	-
17						
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-I, т		168	17,56	-	-
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	1,86	-	-
22	Итого стали, приведенной					
23	к классам А-I и С38/23, т		168	19,42	-	-
24						
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М300, т	573151	168	-	-	-
28	М400, т	573112	168	4,41	-	-
29	М500, т	573113	168	2,55	-	-
30	Итого цемента, приведен-					
31	ного к марке М400, т		168	28,12	-	-

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

Проверено: *Фунгель* *Григорьев*
 Инженер: *Ускуповская*

ТП А-II-600-338,86 - КЖ ВМ 2
 альбом VII выпуск 2

лист
 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Центральные материалы					
2	Щебень, м ³	571110	113	51,9	-	-
3	Песок строительный,					
4	природный, м ³	571140	113	38,9	-	-
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Провед. Функель
Инженер Пегуровская

ТП А-П-600-338.86-КЖ ВМ2
альбом VII выпуск 2

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Монолитный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования					
4	железобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	0,17	-	-
7						
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	168	-	-	-
9						
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	168	0,62	-	-
11						
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, т		168	0,79	-	-
14						
15	Сталь сортовая конструкци-					
16	онная и прокат листовой, т		168	0,06	-	-
17						
18	Всего стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой					
20	конструкционной и проката					
21	листового в натуральной					
22	массе, т		168	0,85	-	-
23						
24	В том числе по укрупнен-					
25	ному сортаменту:					
26	Катанка, т	093400	168	0,20	-	-
27	Сталь мелкосортная, т	093300				
28		095300	168	0,59	-	-
29	Сталь среднесортная, т	093200				
30		095200	168	-	-	-
31						

УИВ №2 подл. 11001/1/1/1 и 0101/1/1/1 ВЗЛОМ УИВ №2

 Проверено Функель
 Утверждено Пекуровская

 ТП А-II-600-338.86-КЖ ВМ2
 альбом №1 выпуск 2

 Лист
 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь крупноразмерная, т	093100				
2		095100	168	0,06	-	-
3						
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения (метизы)					
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая периодического					
8	профиля для железобетона					
9	(В _р -I), т	121400	168	0,04	-	-
10						
11	Итого стали для армирова-					
12	ния ж.б. конструкций,					
13	сортовой конструкции-					
14	ной, проката листового					
15	и метизы в натуральной					
16	массе, т		168	0,89	-	-
17						
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-Т, т		168	1,12	-	-
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	0,06	-	-
22	Итого стали, приведенной					
23	к классам А-Т и С38/23, т		168	1,18	-	-
24						
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М300, т	573151	168	-	-	-
28	М400, т	573112	168	4,57	-	-
29	М500, т	573113	168	-	-	-
30	Итого цемента, приведен-					
31	ного к марке М400, т		168	4,57	-	-
Проект	Финкель	ТП А-II-600-338.86-КЖ ВМ2				лист
Изменен	Пегуровская	альбом VII выпуск 2				8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Цнд	Всего
1	Инертные материалы					
2	Щебень, м ³	571110	113	1102	-	-
3	Песок строительный,					
4	природный, м ³	571140	113	8,27	-	-
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Унб № подл. Подпись и дата Взам унб №

Проект	Функция	Подпись	
Инженер	Лесуравская	Л	-

ТП А-II-600-338.86-КЖ ВМ2
альбом VII выпуск

лист
9