

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-П-450-264.84  
СКЛАД МАТЕРИАЛОВ  
АЛЬБОМ УП

Ведомости потребности в материалах/ВМ /  
и ведомости объемов строительно-монтажных  
работ/ ВО / к архитектурно-строительным  
чертежам.

Выпуск I

Вариант решения в сухих грунтах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-П-450-264.84  
СКЛАД МАТЕРИАЛОВ  
АЛЬБОМ УП

Ведомости потребности в материалах /ВМ/  
и ведомости объемов строительно-монтажных  
работ /ВО/ к архитектурно-строительным  
чертежам

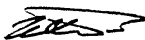
Выпуск I

Вариант решения в сухих грунтах

Разработан институтом  
Киевский Промстройпроект

Утвержден Госстроем СССР  
/протокол от 11.11.83г./  
Введен в действие ГПИ  
Киевский Промстройпроект  
с 01.01.84г.  
/приказ № 85 от 12.12.83г./

Главный инженер института



И.Г.Харитонов

Главный инженер проекта



В.Д.Альшиц



№ 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				
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
6	КЛАССА А-Т, т		168	-	0.15	0.15
7	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, т	092500	168	3.3	-	3.3
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, т	093100	168	2.0	-	2.0
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, т	093200	168	-	0.5	0.5
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, т	093300	168	-	0.5	0.5
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ					
12	РЯДОВЫХ МАРОК, т	097100	168	2.9	-	2.9
13	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕН-					
14	НОЙ К КЛАССУ С38/23, т		168	-	-	11.2
15	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ					
16	К КЛАССАМ А-Т и С38/23, т		168	-	-	11.4
17	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ					
18	ОЦИНКОВАННАЯ, т	111110	168	-	0.13	0.13
19	СЕТКИ СТАЛЬНЫЕ ТКАНЫЕ, м <sup>2</sup>	127502	055	-	11.0	11.0
20	СЕТКИ СТАЛЬНЫЕ ПЛЕТЕННЫЕ, м <sup>2</sup>	127503	055	-	-	-
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ					
22	РЯДОВОЙ М300, т	573113	168	-	35	35
23	М400, т	573114	168	-	8	8

Склад материалов. Подпись и дата. Взломщик №


ТПА-II-450-264.84 -АРВМ  
Альбом VII выпуск 1

Провер.	Султима	<i>[подпись]</i>
Испол.	Миндрия	<i>[подпись]</i>
Рук. гр.	Султима	<i>[подпись]</i>
Нач. отд.	Шлихта	<i>[подпись]</i>
ГМП	Альшиц	<i>[подпись]</i>

ВМ по РАБОЧИМ  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО  
КОМПЛЕКТА МАРКИ АР

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

№ СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	ВСЕГО ЦЕМЕНТА ПРИВЕДЕН-					
2	НОГО К М400, т		168	-	-	40
3	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ, м <sup>2</sup>	553600	113	-	0.9	0.9
4	ПЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, м <sup>3</sup>	530110	113	-	1.2	1.2
5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ Н/ОБР, м <sup>3</sup>	533000	113	-	27.0	27.0
6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ПРИВЕДЕН-					
7	НЫЕ К КРУГЛОМУ ПЕСУ, м <sup>3</sup>		113	-	-	41.2
8	ВСЕГО КРУГЛОГО ЛЕСА, м <sup>3</sup>		113	-	-	43.4
9	АСФАЛЬТ, т	571821	168	-	3.8	3.8
10	БИТУМ НЕФТЯНОЙ СТРОИТЕЛЬТ	025621	168	-	3.1	3.1
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, кг	128100	166	-	195	195
12	ГИДРОИЗОЛ, м <sup>2</sup>	577434	055	-	759	759
13	ГВОЗДИ, кг	127100	116	-	194	194
14	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ, кг	231201	116	-	1.8	1.8
15	ИЗОЛ, м <sup>2</sup>	577403	055	-	21	21
16	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, т	574410	168	-	9.9	9.9
17	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, Т/ШТ	574120	798	-	8.9	8.9
18	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ, кг	921943	116	-	2.6	2.6
19	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, кг	231703	116	-	139	139
20	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ, кг	231650	116	-	240	240
21	КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ, кг	232910	116	-	4.9	4.9
22	ПАКИ, кг	231721	116	-	5.6	5.6
23	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ					
24	ВОЛНИСТЫЕ, м <sup>2</sup>	578110	055	-	85	85
25	МАСТИКА БИТУМНАЯ, т	577521	168	-	8.7	8.7
26	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ, кг	577541	116	-	20	20
27	МЕДНЫЙ КУЛОРОС, кг	214121	116	-	1.6	1.6
28	МЕЛ, кг	574312	116	-	69	69
29	ОЛИФА, кг	231830	116	-	1.8	1.8
30	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ, м	253160	006	-	217	217
31	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОД., м <sup>3</sup>	571104	113	-	172	172

ИЛИ В № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЛОМ ШИФРА №

Провер. Сулимья М. /  
 Шиннеро Миндарица. /

ТПА-II-450-26484-АРВМ  
 Альбом VII выпуск 1

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	ПЛИТКА МЕТЛАХСКАЯ, м <sup>2</sup>	575240	055	-	34	34
2	ПОРУЧНИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, м	577211	006	-	54	54
3	РАСТВОРИТЕЛЬ, кг	231912	116	-	2.3	2.3
4	РУБЕРОИД, м <sup>2</sup>	577402	055	-	114	114
5	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ ПОЛОСОВАЯ, кг	254113	116	-	55.5	55.5
6	РЕЗИНОВЫЙ ШНУР					
7	ФАСОННОГО СЕЧЕНИЯ, кг	254112	116	-	55.5	55.5
8	СТЕКЛО ЖИДКОЕ, кг	577721	116	-	13	13
9	СТЕКЛО ОКОННОЕ, м <sup>2</sup>	591100	055	-	2.5	2.5
10	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ, м <sup>2</sup>	591310	055	-	373	373
11	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ, м <sup>2</sup>	595201	055	-	373	373
12	ТОЛЬ, м <sup>2</sup>	577404	055	-	15	15
13	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ					
14	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, т/шт	578900	798	-	0.01	0.01
15	ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	571110	113	-	132	132
16	ЭМАЛИ, кг	231201	116	-	8.5	8.5
17	ЭЛЕКТРОДЫ, кг	127001	116	-	85	85
18	ЭМУЛЬСИЯ ПВА, кг	231611	116	-	190	190
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Ш.№ подл. Подпись и дата. Взам инв.№

 Проверено: Сулима *АС*  
 Инженер: Миндрин *Мин*

 ТПА-II-450-264.84 - АРВМ  
 Альбом VII выпуск 1

 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 арматурная класса А-І, т		168	-	2,66	
8	φ6		168	-	0,20	
9	φ8		168	-	1,25	
10	φ10		168	-	0,98	
11	φ12		168	-	-	
12	φ14		168	-	-	
13	φ16		168	-	-	
14	φ18		168	-	-	
15	φ20		168	-	-	
16	φ22		168	-	0,23	
17	φ25		168	-	-	
18						
19	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093004	168	1,61	22,45	24,06
20	φ6		168	-	-	
21	φ8		168	-	0,11	
22	φ10		168	0,33	1,08	1,41
23	φ12		168	0,18	4,35	4,53

Инд. № плана  
 Подпись и дата  
 ВЗЛМ инв. №


ТП А-ІІ-450-26484-КЖ ВМ 1  
альбом VII выпуск 1

Провер. Мухом	Ильин	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции.	Стация	Лист	Листов
Исполн. Нецова	Ильин		РП	7	12
Рук. бр. Хоравецкая	Ильин		Госстрой СССР		
Нач. отд. Бобченко	Ильин		«Киевский		
Инж. пр. Яльшиц	Ильин		Промстройпроект»		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Цнд	Всего
1	φ14		168	-	2,54	
2	φ16		168	0,16	0,69	0,85
3	φ18		168	0,94	1,49	2,43
4	φ20		168	-	1,20	
5	φ22		168	-	2,70	
6	φ25		168	-	2,54	
7	φ28		168	-	5,75	
8	φ32		168	-	-	
9						
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, т		168	1,61	25,11	26,72
12						
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная и прокат листовой, т		168	-	0,62	
15						
16	Всего стали для армирования					
17	ж.б. конструкций, сортовой					
18	конструкционной и проката					
19	листового в натуральной					
20	массе, т		168	1,61	25,73	27,34
21						
22	В том числе по укреплению-					
23	му сортаменту:					
24	Катанка, т	093400	168	-	1,56	
25	Сталь мелкосортная, т	093300				
26		095300	168	1,61	11,13	12,74
27	Сталь среднесортная, т	093200				
28		095200	168	-	12,42	
29	Сталь крупносортная, т	093100				
30		095100	168	-	0,32	
31	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,1	
	Провер. Мухом	Шиль	ТП А-ІІ-450-26484-КЖ ВМ1			лист
	Инженер Нечаева	Шиль	альбом VII выпуска			2

ЦНБ № 2600. Подпись и дата. Взам инв. №



№ СТРОКИ	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	-	-	
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,2	
5						
6	Итого стали, приведенной к					
7	классу А-І, т		168	2,30	34,76	37,06
8	Итого стали, приведенной к					
9	классу С38/23, т		168	-	0,62	
10	Итого стали, приведенной к					
11	классам А-І и С38/23, т		168	2,30	35,38	37,68
12						
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные горячедерфор-					
15	мировые гладкие (кроме					
16	нарезных), т	131000	168	-	0,32	
17	Трубы сварные водогазопро-					
18	водные, т	138500	168	-	-	
19	Трубы сварные больших					
20	диаметров (св. 480 мм), т	138100	168	-	-	
21	Всего труб стальных, т		168	-	0,32	
22						
23	Цемент					
24	Портландцемент	573110				
25	М300, т	573151	168	-	1,0	
26	М400, т	573112	168	17,7	97,2	114,9
27	М500, т	573113	168	-	-	
28	Итого цемента, приведенного					
29	к марке М400, т		168	17,7	98,1	115,8
30						
31						

ЦНХ № 6/04. Подпись и дата. Взам. инв. №

Провер. Мухомо  
Инженер Чечуева

Взам. инв. №

ТП А-ІІ-450-26484-КЖ ВМ1  
альбом VII выпуск 1

лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Цертаые материалы					
2	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	38,8	214,2	253,0
3	Песок строительный,					
4	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	29,1	160,6	189,7
5						
6						
7	Добавляется для 3,4 климатических зон					
8						
9	Сталь для армирования желе-					
10	зобетонных конструкций					
11						
12	Сталь арматурная класса А-Т		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-Т	093004	168	-	0,86	
25	φ6		168	-	-	
26	φ8		168	-	0,11	
27	φ10		168	-	-	
28	φ12		168	-	0,61	
29	φ14		168	-	-	
30	φ16		168	-	-	
31	φ18		168	-	-	

Ш.№ подл. Подпись и дата. Взам инв. №

Провер. Мухно  
 Инженер Ичаева

ТП А-Т-450-26484-КЖ ВМ1  
 альбом VII выпуск 1

Лист  
4

20132-12 10

МЕСТОЖИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	φ20		168	-	-	
2	φ22		168	-	-	
3	φ25		168	-	0,14	
4	φ28		168	-	-	
5	φ32		168	-	-	
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	-	0,86	
9						
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовый, т		168	-	0,25	
12						
13	Всего стали для армирова-					
14	ния ж.б. конструкций, сорта-					
15	ной конструкционной и про-					
16	ката листового в натураль-					
17	ной массе, т		168	-	1,11	
18						
19	В том числе по укрупненно-					
20	му сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	168	-	0,11	
22	Сталь мелкосортная, т	093300				
23		095300	168	-	0,61	
24	Сталь среднесортная, т	093200				
25		095200	168	-	0,14	
26	Сталь крупносортная, т	093100				
27		095100	168	-	0,15	
28	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	-	
29	Сталь толстолистовая					
30	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	
31	Сталь толстолистовая					

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

Провер. Мухомов  
 Инженер Нечасов

ТП А-П-450-264.84 -КЖ ВМ1  
 альбом VII выпуск1

Лист  
 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Цнд	Всего
1	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,1	
2						
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу А-I, т		168	-	1,23	
5	Итого стали, приведенной к					
6	классу С38/23, т		168	-	0,25	
7	Итого стали, приведенной к					
8	классом А-I и С38/23, т		168	-	1,48	
9						
10	Трубы стальные					
11	Трубы стальные горячедер-					
12	мированные гладкие (кроме					
13	нарезных), т	131000	168	-	0,13	
14	Трубы сварные водогазопро-					
15	водные, т	138500	168	-	-	
16	Трубы сварные больших					
17	диаметров (св. 480 мм), т	138100	168	-	-	
18	Всего труб стальных, т		168	-	-	
19						
20	Цемент					
21	Портландцемент	573110				
22	М 300, т	573151	168	-	0,4	
23	М 400, т	573112	168	-	4,4	
24	М 500, т	573113	168	-	-	
25	Итого цемента приведенного					
26	к марке М 400, т		168	-	4,8	
27						
28	Инертные материалы					
29	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	-	11,5	
30	Песок строительный,					
31	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	-	8,6	

Цнд, № подл. Подпись и дата  
 Взам Цнд №

Провер. Мухомо  
 Инженер Нечавва

ТП А-II-450-26484 - КЖ ВМ1  
 альбом VII выпуск 1

Лист  
 6

№ СТРОКИ	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-1,Т		168	-	1,29	
7	φ6		168	-	-	
8	φ8		168	-	1,03	
9	φ10		168	-	0,17	
10	φ12		168	-	-	
11	φ14		168	-	-	
12	φ16		168	-	-	
13	φ18		168	-	-	
14	φ20		168	-	-	
15	φ22		168	-	0,09	
16	φ25		168	-	-	
17						
18	Сталь арматурная класса А-1,Т	093004	168	-	8,11	
19	φ6		168	-	-	
20	φ8		168	-	-	
21	φ10		168	-	0,1	
22	φ12		168	-	3,05	
23	φ14		168	-	0,14	
24	φ16		168	-	2,36	
25	φ18		168	-	0,36	
26	φ20		168	-	0,23	
27	φ22		168	-	0,29	
28	φ25		168	-	0,50	
29	φ28		168	-	1,08	
30	φ32		168	-	-	
31						

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

Продер. Мухомо  
Исполнен. Нечегова

ТП А-1-450-264.84 -КЖ ВМ1  
альбом VII выпуск 1

20132-12

13

лист

7

№ 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	-	9,4	
3						
4	Сталь сортовая конструкци-					
5	онная и прокат листовая, т		168	-	0,12	
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового в натуральной					
11	массе, т		168	-	9,52	
12						
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	168	-	1,1	
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	-	5,79	
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	-	2,51	
20	Сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	-	0,12	
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	-	
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	-	-	
27						
28	Итого стали, приведенной к					
29	классу А-І, т		168	-	12,89	
30	Итого стали, приведенной к					
31	классу С38/23, т		168	-	0,12	

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

 Проверено: Мухомов  
 Инженер: Нечесова

 ТП А-ІІ-450-26484-КЖ ВМ1  
 альбом VII выпуск 1

Лист

8

№ СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классам А-І и С38/23, т		168	-	13,01	
3						
4	Цемент					
5	Портландцемент	573110				
6	М300, т	573151	168	-	-	
7	М400, т	573112	168	-	31,4	
8	М500, т	573113	168	-	-	
9	Итого цемента, приведен-					
10	ного к марке М400, т		168	-	31,4	
11						
12	Центные материалы					
13	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	-	69,1	
14	Песок строительный,					
15	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	-	51,8	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Шифр строки. Подпись и дата. Объем шифра

Пробер.	Минно	Зилс
Инженер	Нечаева	Волгуш

 ТП А-І-450-264.84-КЖ ВМ1  
 альбом VII выпуск

20132-12

15

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-1, т		168	-		3,45
7	φ6		168	-		0,13
8	φ8		168	-		1,05
9	φ10		168	-		0,17
10	φ12		168	-		-
11	φ14		168	-		-
12	φ16		168	-		-
13	φ18		168	-		-
14	φ20		168	-		-
15	φ22		168	-		0,10
16	φ25		168	-		-
17						
18	Сталь арматурная класса А-1, т	093004	168	-		40,86
19	φ6		168	-		-
20	φ8		168	-		-
21	φ10		168	-		3,97
22	φ12		168	-		4,94
23	φ14		168	-		0,11
24	φ16		168	-		2,38
25	φ18		168	-		0,36
26	φ20		168	-		7,41
27	φ22		168	-		0,29
28	φ25		168	-		20,32
29	φ28		168	-		7,08
30	φ32		168	-		-
31						

Ш.№ п/п. Подпись и дата. Взам инв. №

Провер. Мухомо  
 Инженер Нечаева

ТП А-1-450-264.84 -КЖ  
 альбом VII выпуск 1 ВМ1



№ 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	-	42,31	
3						
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная и прокат листовый, т		168	-	0,1	
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового в натуральной					
11	массе, т		168	-	42,41	
12						
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	168	-	1,18	
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	-	11,93	
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	-	29,20	
20	Сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	-	0,1	
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	-	
23	Сталь тонколистовая					
24	от 1,9 до 3,9 мм, т	091200	168	-	-	
25	Сталь толстолистовая					
26	рядовых марок (от 4мм), т	091100	168	-	-	
27						
28	Итого стали, приведенной к					
29	классу А-Т, т		168	-	59,88	
30	Итого стали, приведенной к					
31	классу С38/23, т		168	-	0,1	

Шифр по года. Подпись и дата. ВЗЛОМ ШИФ. №

 Провер. Мухом  
 Инженер Нечасова

 Шифр  
 091100

 ТП А-Т-450-264.84-КЖ ВМ1  
 альбом VII выпуск 1

 лист  
 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классам А-І и С38/23, т		168	-	59,98	
3						
4	Цемент					
5	Портландцемент	573110				
6	М300, т	573151	168	-	-	
7	М400, т	573112	168	-	74,6	
8	М500, т	573113	168	-	-	
9	Итого цемента, приведен-					
10	ного к марке М400, т		168	-	74,6	
11						
12	Щерточные материалы					
13	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	-	164,4	
14	Песок строительный,					
15	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	-	123,3	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Шифр по подл. Подписи и дата. Взам. инв. №

Провед.	Мухомо	Иван
Исполнен	Нечасов	Иван

ТП А-І-450-264.84 - КЖ ВМ1  
 альбом VII выпуск

лист  
 12

№ строки	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-І, т		168	4,3	-	
5						
6						
7						
8						
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		168	-	-	
10						
11						
12						
13						
14	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093004	168	16,6	0,05	16,65
15	φ8		168		0,05	
16						
17						
18						
19	Всего стали для армирования					
20	ж.б. конструкций, т		168	20,9	0,05	20,95
21						
22	Сталь сортовая конструкция-					
23	ная и прокат листовый, т		168	0,24	-	

Инд. № подл. Подпись и дата. Взлом инв. №

Провер. Мухомо  
Исправл. Нецова  
Рук. бр. Каровицкая  
Нач. отд. Бабоченко  
Инж. ПА. Альшиц

ТП А-ІІ-450-264.84-КЖ ВМ2  
альбом VII выпуск  
ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ.  
Сборные конструкции.

Студия Лист Листов  
Л1 1 9  
Госстрой СССР  
«Киевский  
Промстройпроект»

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Всего стали для армиро-					
2	вания ж.б. конструкций, сорта-					
3	вой конструкционной и					
4	проката листового в					
5	натуральной массе, т		168	21,14	0,05	21,19
6						
7	В том числе по укреплённому					
8	сортаменту:					
9	Катанка, т	093400	168	2,3	0,05	2,35
10	Сталь мелкосортная, т	093300				
11		095300	168	7,1	-	
12	Сталь среднесортная, т	093200				
13		095200	168	11,5	-	
14	Сталь крупносортная, т	093100				
15		095100	168	-	-	
16	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,24	-	
17	Сталь тонколистовая					
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	-	
21						
22	Итого стали, приведенной					
23	к классу А-I, т		168	28,11	0,07	28,18
24	Итого стали, приведенной					
25	к классу С38/23, т		168	0,24	-	
26	Итого стали, приведенной к					
27	классам А-I и С38/23, т		168	28,35	0,07	28,43
28						
29	Цемент					
30	Портландцемент	57310				
31	М300, т	573151	168	-	-	

Шифр по папке, Подпись и дата, Взам инв. №

Провер. Мухомо      Зам. Шихурин  
 Инженер Нечаева     

ТП А-I-450-264.84-КЖ ВМ 2  
 альбом VII выпуск 1

лист  
 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Цнд.	Всего
1	M400, т	573112	168	17,6	0,2	17,8
2	M500, т	573113	168	39,6	0,2	39,8
3	Итого цемента, приведен-					
4	ного к марке M400, т		168	60,8	0,2	61,0
5						
6	Центные материалы					
7	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	115,5	0,4	115,9
8	Песок строительный,					
9	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	86,6	0,3	86,9
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Провер. Мухомов  
Инженер Нечасова

ТП А-П-450-264.84-КЖ ВМ2  
альбом VII выпуск I

Лист

3

20132-12 21

МЕСТОЖО	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд	Всего
1	Сборный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования					
4	железобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,67	-	
7						
8	Сталь арматурная класса А-II, т		168	4,26	-	
9						
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	19,95	-	
11						
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, т		168	24,88	-	
14						
15	Сталь сортовая конструкци-					
16	онная и прокат листовой, т		168	0,86	-	
17						
18	Всего стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой					
20	конструкционной и проката					
21	листового в натуральной					
22	массе, т		168	25,74	-	
23						
24	В том числе по укрупнен-					
25	ному сортаменту:					
26	Катанка, т	093400	168	0,27	-	
27	Сталь мелкосортная, т	093300				
28		095300	168	7,25	-	
29	Сталь среднесортная, т	093200				
30		095200	168	17,36	-	
31						

Инв. № пада / Подпись и дата / Взлом инв. №

Провер. Мухомов  
Инженер Мечева

Зинин  
Витус

ТП А-II-450-264,84-КЖ ВМ2  
альбом VII выпуск

Лист

4

МЕТРАЖ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100				
2		095100	168	0,86	-	
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	0,1	-	
10						
11	Штого стали для армирова-					
12	ния ж.б. конструкций,					
13	сортной конструкции-					
14	ной, проката листового					
15	и метизы в натуральной					
16	массе, т		168	25,84	-	
17						
18	Штого стали, приведенной					
19	к классу А-I, т		168	34,45	-	
20	Штого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	0,86	-	
22	Штого стали, приведенной					
23	к классам А-I и С38/23, т		168	35,31	-	
24						
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М300, т	573151	168	0,8	-	
28	М400, т	573112	168	3,1	-	
29	М500, т	573113	168	43,0	-	
30	Штого цемента, приведен-					
31	ного к марке М400, т		168	51,1	-	

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

Провер. Мухомов  
Инженер Нецкоба

ТП А-I-450-264.84 - КЖ ВМ2  
альбом VII выпуск

Лист  
5

МЕСТОЖИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	93,1	-	
3	Песок строительный,					
4	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	69,8	-	
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						

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

Провер. Мухомов  
Инженер Дачаева

Фили:  
ВЛД/С

ТП Я-П-450-264.84-КЖ ВМ2  
альбом VII выпуск

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-ІІ		168	0,1	-	
7						
8	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		168	-	-	
9						
10	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	168	0,48	-	
11						
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, т		168	0,58	-	
14						
15	Сталь сортовая конструкци-					
16	онная и прокат листовой, т		168	0,05	-	
17						
18	Всего стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой					
20	конструкционной и проката					
21	листового в натуральной					
22	массе, т		168	0,63	-	
23						
24	В том числе по укрупнен-					
25	ному сортаменту:					
26	Катанка, т	093400	168	0,19	-	
27	Сталь мелкосортная, т	093300				
28		095300	168	0,39	-	
29	Сталь среднесортная, т	093200				
30		095200	168	-	-	
31						

Шифр по пап. Подпись и дата  
 Взлом шифра

Проверено: Мухомов  
 Инженер: Мечтаева

ТП А-ІІ-450-264.84-КЖ ВМ2  
 альбом VII выпуск 1

Лист  
 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь крупносортовая, т	093100				
2		095100	168	0,05	-	
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	-	-	
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	-	-	
17						
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-I, т		168	0,79	-	
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	0,05	-	
22	Итого стали, приведенной					
23	к классам А-I и С38/23, т		168	0,84	-	
24						
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М300, т	573151	168	0,8	-	
28	М400, т	573112	168	3,1	-	
29	М500, т	573113	168	-	-	
30	Итого цемента, приведен-					
31	ного к марке М400, т		168	3,82	-	

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

Провед.	Мухом	Иван
Инженер	Щеголева	Щеголев

 ТП А-I-450-264,84 - КЖ ВМ2  
 альбом VII выпуск I

Лист

8

МЕСТОЖО	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд	Всего
1	Цертовые материалы					
2	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	10,4	-	
3	Песок строительный,					
4	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	7,8	-	
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						

Инв. № 100/01. Подпись и дата. Взлом инв. №

Пробер. Мухно  
Инженер Нечаева

Вилл  
Витин

ТП Я-II-450-264.84-КЖ ВМ2  
альбом VII выпуск

Лист  
9

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол.	Примечание
1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	м <sup>3</sup>	6379	
2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	м <sup>3</sup>	11	
3	ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 2 КМ.	т	11682	
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕХАНИЗИРОВ.	м <sup>3</sup>	3220	
5	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	м <sup>3</sup>	1382	
6	ВОДООТЛИВ	м <sup>2</sup>	-	
7	МОНОЛИТНОЕ Ж/Б ДНИЩЕ	м <sup>3</sup>	67,7	
8	ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50	м <sup>3</sup>	11,06	
9	ВНУТРЕННИЕ КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ	м <sup>3</sup>	8,37	
10	РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАД.	м <sup>2</sup>	71	
11	ПАНЕЛИ СТЕН ПОДВАЛОВ	м <sup>2</sup>	59,1	
12	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М300	м <sup>3</sup>	44,9	
13	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М300	м <sup>3</sup>	11,5	
14	РАСШИВКА ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛ	м	245	
15	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КОЛОННЫ В СТАКАНАХ ФУНДАМЕНТОВ	м <sup>3</sup>	8,56	
16	МОНТАЖ КАПИТЕЛЕЙ	м <sup>3</sup>	4,04	
17	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ КАПИТЕЛЕЙ	м <sup>3</sup>	1,0	
18	УТЕПЛЕНИЕ ФОРКАМЕР ПЕНОБЕТОН.	м <sup>3</sup>	2,93	
19	УКЛАДКА ПОДКОЛОННЫХ ПЛИТ	м <sup>3</sup>	33,8	
20	ПЛИТА ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ	м <sup>3</sup>	151,6	
21	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ	м <sup>2</sup>	10,3	
22	ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	шт	11	

УИЭ на подл. Поступил и выдан ВЗом ЦИО №

 ТП А-И-450-264.84 АР, КЖ ВО  
альбом VII выпуск 1

ПРОВЕР.	СУЛИМА	<i>[подпись]</i>
ИСПОЛ.	ПРИДУЧЕНКО	<i>[подпись]</i>
РУК. ГР.	СУЛИМА	<i>[подпись]</i>
НАЧ. ОЦ.	ШЛЯХТА	<i>[подпись]</i>
ГИП	АЛЬШИЦ	<i>[подпись]</i>

 ВО по рабочим  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНЫХ  
КОМПЛЕКТОВ МАРКИ АР, КЖ

Студия РП	Лист 1	Листов 6
--------------	-----------	-------------

 Госстрой СССР  
"Киевский  
Промстройпроект"

№ п/п	Наименование работ	Едизм	Кол	Примечание
23	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	м <sup>2</sup>	298	
24	Засыпка днища песком	м <sup>3</sup>	-	
25	Подстилающий слой из бетона	м <sup>3</sup>	58	
26	Гидроизоляция оклеечная	м <sup>2</sup>	292	
27	Стяжка цементная	м <sup>2</sup>	292	
28	Бетонный пол	м <sup>2</sup>	265	
29	Покрyтия из керамических плит	м <sup>2</sup>	33	
30	Металлический каркас	т		
31	Заполнение каркаса асбесто- цементными листами	м <sup>2</sup>	11,6	
32	Перегородки кирпичные армир.	м <sup>2</sup>	69,5	
33	Столбы кирпичные	м <sup>3</sup>	-	
34	Улучшенная штукатурка	м <sup>2</sup>	36,7	
35	Водоземлюсионная окраска	м <sup>2</sup>	302	
36	Силикатная окраска	м <sup>2</sup>	320	
37	Масляная окраска	м <sup>2</sup>	22,7	
38	Клеевая окраска	м <sup>2</sup>	256	
39	Фундаменты бетонные	м <sup>3</sup>	3,8	
40	Монолитные ж/б приямки	м <sup>3</sup>	4,8	
41	Цементная подливка	м <sup>2</sup>	7,2	
42	Укладка плит приямка	м <sup>3</sup>	0,54	
43	Песчаное основание	м <sup>3</sup>	8,9	
44	Подстилающий слой из бетона	м <sup>3</sup>	1,14	
45	Монолитная ж/б вентшахта	м <sup>3</sup>	7,64	
46	Металлические колпаки	т	1,16	
47	Бетонная подготовка	м <sup>3</sup>	4	
48	Монолитный ж/б канал	м <sup>3</sup>	13,6	
49	Плиты покрытия	м <sup>3</sup>	2,77	
50	Бетонная подготовка	м <sup>3</sup>	16,2	
51	Стяжка цементная	м <sup>2</sup>	162	
52	Гидроизоляция обмазочная	м <sup>2</sup>	217	
53	Гидроизоляция оклеечная			
	2 слоя	м <sup>2</sup>	294	

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

 Проверил  
 Инженер Сулима [подпись]

 ТП А-II-450-264.84 АР, КЖ В0  
 альбом VII выпуск 1  
 20132-12 29

 лист  
 2

№ п/п	Наименование работ	Едизм	Кол	Примечание
54	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ			
55	ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-НАЙРИТОВАЯ	м <sup>3</sup>	0,74	
56	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	м <sup>2</sup>	673	
57	СЛИВНАЯ ПРИЗМА	м <sup>2</sup>	294	
58	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	м <sup>2</sup>	384	
59	ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА	м <sup>3</sup>	524	
60	СБОРНЫЕ ж.б. ФУНДАМЕНТЫ	м <sup>3</sup>	-	
	ВХОДЫ В СБОРНОМ ВАРИАНТЕ	м <sup>3</sup>	33,8	
1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	м <sup>3</sup>		
2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	м <sup>3</sup>	1727	
3	ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 2 КМ	т	27	
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕХАНИЗИРОВАН.	м <sup>3</sup>	3171	
5	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	м <sup>3</sup>	860	
6	ВОДООТЛИВ	м <sup>3</sup>	393	
7	УКЛАДКА Ж/Б БЛОКОВ	м <sup>3</sup>	-	
8	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	м <sup>3</sup>	107,2	
9	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	м <sup>3</sup>	0,2	
10	МОНТАЖ СТУПЕНЕЙ	м <sup>3</sup>	4,05	
11	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	м <sup>3</sup>	2,24	
12	МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ	м <sup>3</sup>	0,34	
13	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ	м <sup>3</sup>	1,8	
14	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	м <sup>3</sup>	86,9	
15	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ	м <sup>2</sup>	12,8	
16	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ	м <sup>2</sup>	176	
17	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ	м <sup>2</sup>	107	
18	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	м <sup>2</sup>	40	
19	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ	м <sup>2</sup>	83,2	
20	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	м <sup>3</sup>	72	
21	ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-НАЙРИТОВАЯ	м <sup>2</sup>	4,5	
22	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	м <sup>2</sup>	190	

УИВ № 160/01 Подпись и дата/Взам инв №

 Проверил  
Инженер

 Сулима  
Подпись

 ТП А-П-450-264,84 АР, КЖ ВО  
альбом № Выпуск 1

20132-12 30

Лист

3

№ п/п	Наименование работ	Едизм.	Кол.	Примечание
23	ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА	м <sup>3</sup>		
24	СЛИВНАЯ ПРИЗМА	м <sup>2</sup>	-	
25	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ	м <sup>2</sup>	108	
26	ШТУКАТУРКА	м <sup>2</sup>	40	
27	УПЛОТНЕНИЕ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ	м	22	
28	КАРКАС ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	т	11,5	
29	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН	м <sup>3</sup>	1,68	
30	СТЕНЫ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТЕКЛА	м <sup>2</sup>	5,44	
31	ПОКРЫТИЯ СВЕСОВ	м <sup>2</sup>	369,7	
32	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	м <sup>2</sup>	20	
33	ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СТЯЖКИ	м <sup>3</sup>	2,35	
34	КРОВЛЯ РЫЛОННАЯ 4 <sup>х</sup> СЛОЙНАЯ	м <sup>2</sup>	21	
35	ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	м <sup>2</sup>	21,2	
36	КРОВЛЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	м <sup>2</sup>	8	
37	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	м <sup>2</sup>	55,4	
38	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	т	13,4	
39	БЛОКИ ОКОННЫЕ	м <sup>2</sup>	0,7	
40	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОН	м <sup>2</sup>	1,7	
41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	м <sup>2</sup>	1,7	
42	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	м <sup>3</sup>	14,2	
43	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ, 2 СЛОЯ	м <sup>2</sup>	1,7	
44	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ	м <sup>2</sup>	14	
45	БЕТОННЫЕ ПОЛЫ	м <sup>2</sup>	14,2	
46	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	м <sup>2</sup>	59,5	
47	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ	м <sup>2</sup>	480	
48	ШТУКАТУРКА	м <sup>2</sup>	34,1	
49	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ	м <sup>2</sup>	27,4	
50	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	м <sup>2</sup>	37	
51	БЕТОННАЯ НАБИВНАЯ ПЛОЩАДКА	м <sup>3</sup>	37	
52	ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА	м <sup>3</sup>	0,63	
			10,9	

Инв. № по под. Подпись и дата. Взлом инв. №

 Проверил Сулима Л. С.  
 Инженер Лидченко Ю. С.

ТП А-П-450-264.84 АР, КЖ ВО

альбом VII Выпуск 1

 ЛИСТ  
4

№ п/п	Наименование работ	Едизм.	Кол	Примечание
53	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА	м <sup>3</sup>	4,1	
54	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	м <sup>2</sup>	24	
55	УСТАНОВКА ПОРУЧНЕЙ	м	54	
	<b>ВХОДЫ В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ</b>			
1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА	м <sup>3</sup>	1723	
2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	м <sup>3</sup>	31	
3	ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 2 КМ.	т	3155	
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕХАНИЗИРОВАН.	м <sup>3</sup>	788	
5	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	м <sup>3</sup>	358	
6	ВОДООТЛИВ	м <sup>3</sup>	-	
7	УКЛАДКА БАЛОК ПОКРЫТИЯ	м <sup>3</sup>	0,2	
8	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	м <sup>3</sup>	4,05	
9	УКЛАДКА ПУСТОТНЫХ ПЛИТ	шт	3	
10	МОНТАЖ СТУПЕНЕЙ	м <sup>3</sup>	2,24	
11	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	м <sup>3</sup>	0,43	
12	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ	м <sup>3</sup>	3,8	
13	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ	м <sup>3</sup>	217,1	
14	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	м <sup>3</sup>	12,8	
15	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ	м <sup>2</sup>	205	
16	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ	м <sup>2</sup>	21,2	
17	ИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ	м <sup>2</sup>	72	
18	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	м <sup>2</sup>	21,8	
19	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	м <sup>3</sup>	37	
20	ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-НАЙРИТОВАЯ	м <sup>2</sup>	191	
21	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	м <sup>2</sup>	-	
22	СПЛИВНАЯ ПРИЗМА	м <sup>2</sup>	81	
23	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ	м <sup>2</sup>	40	
24	ШТУКАТУРКА	м <sup>2</sup>	22	
25	УПЛОТНЕНИЕ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ	м	11,5	
26	КАРКАС ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	т	1,68	
27	СТЕНЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА	м <sup>2</sup>	370	
28	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН	м <sup>3</sup>	5,44	
Т П А-II-450-264.84				АР, КЖ ВО
альбом VII				Выпуск 1
20132-12				32

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

Проверил	Султанья	Султанья
Инженер	Лидаченко	Лидаченко

 Лист  
5



