

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-87.87

ВОДОЗЯБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02  
ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 м

АЛЬБОМ VIII  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

9861/8

				ПРИВЯЗАН:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-87.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02  
ДО 1,5 м<sup>3</sup>/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 м

АЛЬБОМ VIII  
Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР

*В.Н. Якименко*  
В.Н. Якименко

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н.

*Н.В. Писанко*  
Н.В. Писанко

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*М.Я. Волошин*  
М.Я. Волошин

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*И.Н. Новоминский*  
И.Н. Новоминский

Утвержден и введен в действие  
Главным управлением проектирования  
Госстроя СССР  
ПРОТОКОЛ ОТ 28 АВГУСТА 1987 Г. № 57

9861/В

					ПРИВЯЗАН:	

Альбом VIII

Туповой проект 901-1-87.87

№ п.п.	Наименование	Марка	Стр.
1	Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки КЖ. Подземная часть.	КЖВМ1	3
2	То же, марки АР	АРВМ2	7
3	То же, марки КЖ. Надземная часть.	КЖВМ3	11
4	То же, марки АР	АРВМ4	15
5	То же, к основному комплексу чертежей марки ТХ	ТХВМ	20
6	То же, марки ОВ	ОВВМ	21
7	То же, марки АТХ	АТХВМ	24
8	То же, электромонтажные изделия	ЭМВМ	26
9	То же, к основному комплексу чертежей марки КЖ выгреб	КЖВМ1	28
10	То же, марки АР	АРВМ2	31

Привязан:

ИЧВ. №

Т.П. 901-1-87.87

Содержание

Страница	Лист	Листов
Р		1

госстрад ссср  
Укрводоканалпроект  
Киев

ИЧВ. № 901-1-87.87

Г.И.П.	Новоминовский	Л.С.
Н.контр.	Александрберг	Л.С.
Науч.отд.	Волошин	Л.С.
Пл.спец.	Александрберг	Л.С.
Вед.инж.	Валарская	Л.С.
Ст.инж.	Левина	Л.С.

Листом VIII

Тубовой проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ег. изм.	тип	инг.	Всего	
1	Сортавой прокат обыкновен-						
2	ного качества	т					
3	φ 12 мм	т	09 3003 0012	168	0,11		
4	Сталь арматурная класса АII	т	09 3003 0029	168	0,83	0,11	
5	φ 10 мм	т	09 3004 0010	168		2,51	
6	φ 12 мм	т	09 3004 0012	168		1,78	
7	φ 16 мм	т	09 3004 0016	168		0,34	
8	φ 20 мм	т	09 3004 0020	168		1,76	
9	φ 25 мм	т	09 3004 0025	168		1,58	
10	φ 32 мм	т	09 3004 0032	168		3,75	
11	Сталь арматурная класса АIII	т	09 3004 0039	168	12,48	11,72	24,20
12	φ 6 мм	т	09 3009 0006	168		0,53	
13	φ 8 мм	т	09 3009 0008	168		0,15	
14	Сталь арматурная класса АI	т	09 3009 0039	168	1,15	0,68	1,83
15	Итого сортавого проката обыкновен-						
16	венного качества	т	09 3098 0029	168	14,46	12,50	26,96
17	Сталь сортавая	т	09 5309 9099	168	0,34	0,49	0,83
18	Прокат листовый рядовой	т	09 7309 9090	168	1,10	1,82	2,92
19	Итого стали в натуральной						
20	массе	т	09 7309 9091	168	15,90	14,82	30,72

Примечание В графе "тип" указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инг." - индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

И№. П. №

Г. П. Новотинский  
Н. Канте. Лизенберг  
Нач. отд. Балашин  
Л. Спец. Лизенберг  
Вед. отд. Виленская  
Ст. инж. Левина

Т. П. 901-1-87.87

КЖС ВМ1

Пазветная часть  
Грунты - суглинки  
Ведомость потребности  
в материалах

Страна Лист Листов  
Р 1 4  
Госстрой СССР  
Украваокалппрокт  
Киев

И№. П. лист. Листов и всего. Всего лист. №

Льбовод VIII

Типовой проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ег. изм.	тип.	инг.	Всего
1	В.т.ч. сталь крупносортная	Т	09 7309 9092	168	0,46	4,12	4,58
2	В.т.ч. сталь среднесортная	Т	09 7309 9093	168	8,01	3,57	11,58
3	В.т.ч. сталь мелкосортная	Т	09 7309 9094	168	5,33	4,83	10,16
4	В.т.ч. катанка	Т	09 7309 9095	168	0,99	0,71	1,70
5	В.т.ч. сталь толстолистовая						
6	(от 4мм)	Т	097309 9096	168	1,10	1,61	2,71
7	Металлоизделия промышлен-						
8	ного назначения	Т					
9	Проволока В-I	Т	12.1300 0000	168	0,06	—	0,06
10	Проволока ВР-I	Т	12.1400 0000	168	0,28	0,03	0,31
11	Итого металлоизделий промыш-						
12	ленного назначения,	Т	12.9999 0091	168	0,34	0,03	0,37
13	Итого стали приведенной к						
14	стали класса А-I	Т	12.9999 0092	168	20,49	17,61	38,10
15	Итого стали приведенной к						
16	стали класса СТЗ	Т	12.9999 0093	168	1,44	2,32	3,76
17	Всего стали приведенной к						
18	классам А-I и СТЗ	Т	12.9999 0094	168	21,93	19,93	41,86
19	Сталь сортовая конструкционная	Т					
20	Прокат из стали СТЗ	Т	12.9999 0979	168	—	0,34	0,34
21	Всего стали сортовой конструк-						
22	ционной в натуральной						
23	массе	Т	12.9999 0977	168	—	0,34	0,34
24	В.т.ч. балки и швеллеры	Т	12.9999 0978	168	—	0,21	0,21
25	В.т.ч. сталь крупносортная	Т	12.9999 0979	168	—	0,07	0,07
26	В.т.ч. катанка	Т	12.9999 0982	168		0,06	0,06

Привязан

ЦНБ. №

т.п. 901-1-87.87

КЖ ВМ1

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество			
		материала	гг. изм.		тип.	инд.	Всего	
1	Итого стали сортовой конструк-							
2	ционной приведенной к стали							
3	класса С 38/23	Т	12.9999	0987	168	—	0,34	0,34
4	Всего сортового проката обычно-							
5	вечного качества, стали сортовой							
6	конструкционной, листового							
7	проката, металлоизделий про-							
8	мышленного назначения в							
9	натуральной массе	Т	12.9999	0988	168	16,24	15,20	31,44
10	в т.ч. балки и швеллеры	Т	12.9999	0989	168	—	0,21	0,21
11	в т.ч. сталь крупнаторная	Т	12.9999	0990	168	0,46	4,19	4,65
12	в т.ч. сталь среднесортная	Т	12.9999	0991	168	8,01	3,57	11,58
13	в т.ч. сталь мелкосортная	Т	12.9999	0992	168	5,33	4,83	10,16
14	в т.ч. катанка	Т	12.9999	0993	168	0,99	0,77	1,76
15	в т.ч. сталь толсталистовая							
16	от 4 мм	Т	12.9999	0994	168	1,10	1,61	2,71
17	Всего приведенной стали к							
18	классам А I и ст. 3	Т	12.9999	0998	168	21,93	20,27	42,20
19	в т.ч. на изготовление монолит-							
20	ных ж/б и бетонных конструк-							
21	ций	Т	12.9999	1101	168	—	19,93	19,93
22	в т.ч. на изготовление сборных							
23	ж/б и бетонных конструкций	Т	12.9999	1102	168	21,93	—	21,93
24	в т.ч. на строительные стальные							
25	конструкции	Т	12.9999	1103	168	—	0,34	0,34
26	Щебень	м <sup>3</sup>	57.1110	0000	113	69,40	45,00	214,40
					Привязан			
					ИНБ. №			
Т.п. 901-1-87.87					к-б 0М1			лист
								3

ИНБ. № по плану. Проверить и даты. 13.01.08. № 2

Тиловой проект 901-1-87.87

Листом VIII

Дальневост.

Типовой проект 901-1-87.87

Имя, год п. работы и дата вкл. в инв. л.

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Взвеш
1	Песок строительный прирав-					
2	ный м <sup>3</sup>	571140 0000	113	52,05	108,75	160,40
3	Цемент т					
4	Портландцемент 500 т	573113 0000	168	-	1,84	1,84
5	Портландцемент 400 т	573112 0000	168	33,29	57,75	91,04
6	Портландцемент 300 т	573151 0000	168	-	15,15	15,15
7	Цемент взвеш, приведенный					
8	к марке 400 т	573999 0099	168	33,29	67,41	100,70
9	в т.ч. на изготовление моно-					
10	литных ж/б и бетонных					
11	конструкций т	573999 0111	168	-	67,41	67,41
12	в т.ч. на изготовление					
13	сборных ж/б и бетонных					
14	конструкций т	573999 0112	168	33,29	-	33,29
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
				Привязка		
				Имя. №		

ТТ 901-1-87.87

К.Н.С. ВМ1

Итого  
4

Альбом VIII

Туповый проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ег. изм.	тип	инд.	всего	
1	битумы нефтяные и сланцевые	02.5600	0000	168	—	1,53	1,53
2	битумы нефтяные строительные						
3	твердых тарак	02.5621	0000	168	—	0,63	0,63
4	Сортовой прокат обыкновенного						
5	качества						
6	Итого по классу А-III	09.3004	0099	168	—	0,37	0,37
7	Итого сортového проката обыкновенного						
8	качества	09.3098	0099	168	—	0,37	0,37
9	Итого стали в натуральной						
10	массе	09.7309	9091	168	—	0,37	0,37
11	в.ч. сталь мелкосортная	09.7309	9094	168	—	0,37	0,37
12	Итого стали приведенной к стали						
13	класса АI	12.9999	0092	168	—	0,53	0,53
14	Всего стали приведенной к						
15	классам АI и стЗ	12.9999	0094	168	—	0,53	0,53
16	Сталь сортová конструкционная						
17	Прокат из стали стЗ	12.9999	0913	168	—	0,58	0,58
18	Итого стали сортového конструкцион						
19	ной в натуральной массе	12.9999	0917	168	—	0,58	0,58
20	в.ч. сталь крупносортная	12.9999	0919	168	—	0,49	0,49

Примечание в графе "тип" указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделий

Привязан

И№.№

Т.П. 901-1-87.87

- АРВМ2

Г.П. Навотинский  
 Н.Контр. Филенберг  
 М.У.О. Валашин  
 Глаб. спец. Филенберг  
 Вед. спец. Филенберг  
 М.И.И.И. Левина

Пояснительная часть  
 Графиты - суглинки  
 Ведомость потребности в материалах

Листы	Лист	Листов
Р	1	4

Госстрой СССР  
 Укрваодоканалпроект  
 Киев

И№.№ пог. Погнись и графа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20



Льбоват VIII

Типовой проект 901-1-87.81

Учв. № 2-лещ. Литьевый цех № 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	мил.	инг.	Всего
1	В т.ч. сталь среднесортная	Т 12 9999 0980	168	—	0,01	0,01
2	В т.ч. сталь мелкосортная	Т 12 9999 0981	168	—	0,05	0,05
3	В т.ч. катанка	Т 12 9999 0982	168	—	0,03	0,03
4	Итого стали сортовой конструкцион-					
5	ной приведенной к стали класса					
6	С 38/23	Т 12 9999 0987	168	—	0,58	0,58
7	Всего сортового проката обычно-					
8	бенного качества, стали сортовой					
9	конструкционной, листового					
10	проката, металлоизделий					
11	промышленного назначения					
12	В натуральной массе	Т 12 9999 0988	168	—	0,95	0,95
13	В т.ч. сталь крупносортная	Т 12 9999 0990	168	—	0,49	0,49
14	В т.ч. сталь среднесортная	Т 12 9999 0991	168	—	0,01	0,01
15	В т.ч. сталь мелкосортная	Т 12 9999 0992	168	—	0,42	0,42
16	В т.ч. катанка	Т 12 9999 0993	168	—	0,03	0,03
17	Всего приведенной стали к класс-					
18	саму Ш I и С Т 3	Т 12 9999 0998	168	—	1,11	1,11
19	В т.ч. на производство работ	Т 12 9999 1106	168	—	1,11	1,11
20	Электроды	кг 12 9999 1200	166	—	50,46	50,46
21	Трубы сварные водогазопро-					
22	водные	м 13 8500 0000	006	—	0,60	0,60
23	Материалы лакокрасочные, кг					
24	Трубки разные	кг 23 1000 2235	166	—	7,67	7,67
25	Этапы синтетические	кг 23 1000 3400	166	—	8,01	8,01
26	Шпатлевки на природных					

Привязан

Учв. № 2

Т.П. 901-1-87.81

-АРВМ 2

Лист  
2

Листов VIII

Туполовой проект 901-1-87.87

И№, №-подл., Подпись и дата, Азарт, инв. №

Играки	Наименование материала и единица измерения	кг	Код		Количество		
			материала	изм.	тип.	инг.	Всего
1	эмалаж	кг	23 1284 0000	166	—	6,60	6,60
2	Краски густотертые и готовые к						
3	применению	кг	23 1700 0000	166	—	3,17	3,17
4	Олифы	кг	23 1800 2751	166	—	24,52	24,52
5	Растворители	кг	23 1910 2986	166	—	2,22	2,22
6	Пигменты	кг	23 2000 2812	166	—	6,31	6,31
7	Белила	кг	23 2120 0000	166	—	21,14	21,14
8	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	166	—	2,60	2,60
9	Продукция лесозаготовитель-						
10	ной и лесотильно-деревообрабатыва-						
11	ющей промышленности	м <sup>3</sup>					
12	лесоматериалы круглые, испаль-						
13	зуемые без переработки	м <sup>3</sup>	53 1490 0000	113	—	0,10	0,10
14	Лесоматериалы качественные	м <sup>3</sup>	53 3100 0000	113	—	17,14	17,14
15	Итого лесоматериалов в условном						
16	круглом лесе	м <sup>3</sup>	55 9999 0099	113	—	25,82	25,82
17	Щебень	м <sup>3</sup>	57 1110 0000	113	—	76,0	76,0
18	Гравий	м <sup>3</sup>	57 1120 0000	113	—	1,13	1,13
19	Песок строительный	м <sup>3</sup>	57 1140 0000	113	—	69,04	69,04
20	Асбест	т	57 2100 0000	168	—	0,46	0,46
21	Цемент	т					
22	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	—	5,45	5,45
23	Цемент всего, приведенный к						
24	марке 400	т	57 3999 0099	168	—	5,45	5,45
25							
26							

Привязан

И№. №

ТП 901-1-87.87 - ЯР ВМ2

Лист

3

Льбов В.И.

Типовой проект 901-1-87.87

Уч. № подл. Подпись и дата Изм. № п.п.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	всего	
1	В т.ч на растворы	Т	57.3999.0113	168	—	5,23	5,23
2	В т.ч на производство работ	Т	57.3999.0114	168	—	8,22	8,22
3	Плитки керамические глазурован-						
4	ные	м <sup>2</sup>	57.5210.0000	0,55	—	0,20	0,20
5	Плитки керамические для						
6	палов (метлахские)	м <sup>2</sup>	57.5240.0000	0,55	—	55,90	55,90
7	Затраты труда	ч-час	99.0000.0001		—	3621,20	3621,20
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан

Уч. №

Т.П. 901-1-87.87

-ФР ВМ2

Лист  
4

Львов VIII

Типовой проект 901-1-87-87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества					
3	Сталь сортовая класса А-II					
4	т	09.3003.0099	168	0,14	-	0,14
5	Ø 10 мм	09.3004.0010	168	-	0,05	
6	Сталь сортовая класса А-III т	09.3004.0099	168	3,30	0,05	3,35
7	Сталь сортовая класса АТ-5 и					
8	АТ-6 т	09.3007.0099	168	0,19	-	0,19
9	Сталь сортовая класса А-I					
10	т	09.3009.0099	168	1,18	-	1,18
11	Итого сортового проката обык-					
12	новенного качества т	09.3098.0099	168	4,81	0,05	4,86
13	Сталь сортовая т	09.5309.9099	168	0,51	0,49	1,10
14	Прокат листовой рядовой т	09.7309.9090	168	1,11	0,15	1,26
15	Итого стали в натуральной					
16	массе т	09.7309.9091	168	0,50	0,09	0,59
17	в т.ч. сталь крупносортная т	09.7309.9092	168	0,50	0,09	0,59
18	в т.ч. сталь среднесортная т	09.7309.9093	168	0,71	0,04	0,75
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	09.7309.9094	168	2,23	0,05	2,28
20	в т.ч. катушка т	09.7309.9095	168	1,87	-	1,87

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязки

Инв. №

Т.п. 901-1-87-87

КЖ ВМЗ

Наземная часть  
Ведомость потребности  
в материалах

Стр.	Лист	Листов
Р	1	4

Госстрой СССР  
УКРВОДКАНАЛПРОЕКТ  
Киев

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

Г.П. Новинский  
Н. контр. Я. Зембер  
Нач. отд. Волошин  
Л. отец Я. Зембер  
Вст. инж. Виленик  
Ст. инж. Левина

Львов VII

Тиловой проект 901-1-87.87

Имя и фамилия Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	в т.ч. сталь толстостенная					
2	от 4мм т	0973099096	168	1,03	0,15	1,18
3	в т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,20	0,34	0,54
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения т					
6	Проволока В-I т	1213000000	168	0,78	-	0,78
7	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,28	0,01	0,29
8	Итого металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения т	1299990091	168	1,06	0,01	1,07
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса А-I т	1299990092	168	8,01	0,08	8,09
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса Ст.3 т	1299990093	168	1,73	0,62	2,35
14	всего стали приведенной к					
15	классам А-I и Ст.3 т	1299990094	168	9,74	0,70	10,44
16	Сталь сортовая конструк-					
17	ционная т					
18	Прокат из стали Ст.3 т	1299990973	168	1,06	0,88	1,94
19	Итого стали сортовой конст-					
20	рукционной в натуральной-					
21	массе т	1299990971	168	1,06	0,88	1,94
22	в т.ч. балки и швеллеры т	1299990978	168	0,90	0,03	0,93
23	в т.ч. сталь крупноразмерная т	1299990979	168	-	0,11	0,11
24	в т.ч. сталь средноразмерная т	1299990980	168	0,01	-	0,01
25	в т.ч. сталь мелкозернистая т	1299990981	168	0,01	-	0,01
26	в т.ч. сталь толстостенная от 4мм т	1299990983	168	0,14	0,41	0,55
				Привезен		
				Итого		
				лист		

Т.п. 901-1-87.87

КЖ ВМЗ

лист  
2

Льбом №11

Тяговой проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Итого стали сортовой конст-					
2	рукционной приведенной к					
3	стали С 38/23 т	12 9999 0987	168	1,06	0,88	1,94
4	всего сортового проката обик-					
5	новенное качества, стали					
6	сортовой конструкционной,					
7	листового проката, метал-					
8	произделий промышленного					
9	назначения в натуральной					
10	массе т	12 9999 0988	168	8,66	1,24	9,90
11	в т.ч. болки и швелтеры т	12 9999 0989	168	1,10	0,37	1,47
12	в т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0990	168	0,50	0,21	0,71
13	в т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0991	168	0,72	0,04	0,76
14	в т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0992	168	2,24	0,05	2,29
15	в т.ч. катанка т	12 9999 0993	168	1,87	-	1,87
16	в т.ч. сталь толстолиста-					
17	вая от 4 мм т	12 9999 0994	168	1,18	0,56	1,74
18	всего приведенной стали к					
19	классам Я-I и Ст. 3 т	12 9999 0998	168	10,80	1,58	12,38
20	в т.ч. на изготовление монолит-					
21	ных ж/б и бетонных конструк-					
22	ций т	12 9999 1101	168	-	0,52	0,52
23	в т.ч. на изготовление сборных					
24	ж/б и бетонных конструк-					
25	ций т	12 9999 1102	168	9,74	0,18	9,92
26	в т.ч. строительные сталь-					

Уч. и. инв. Построй и отв. Вет. смб. №2

Привязан			
Инд. №2			

Львовол VIII

Тиловой проект 901-1-87.87

Метростр.	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ные конструкции	т	129999 1103	168	1,04	0,88	1,92
2	в т.ч. на производство работ						
3		т	129999 1106	168	0,02	-	0,02
4	Щебень	м <sup>3</sup>	571110 0000	113	38,42	-	38,42
5	Песок строительный природ-						
6	ный	м <sup>3</sup>	571140 0000	113	28,84	-	28,84
7	Заполнители пористые	м <sup>3</sup>	571200 0000	113	44,19	-	44,19
8	Песок искусственный	м <sup>3</sup>	571201 0000	113	24,55	-	24,55
9	Цемент	т					
10	Портландцемент 400	т	573112 0000	168	20,21	-	20,21
11	Портландцемент 500	т	573113 0000	168	9,27	-	9,27
12	Портландцемент 300	т	573151 0000	168	-	4,58	4,58
13	Цемент всего приведенный						
14	к марке 400	т	573999 0099	168	30,41	4,22	34,63
15	в т.ч. на изготовление сборных						
16	ж/б и бетонных конструкций						
17		т	573999 0112	168	30,41	-	30,41
18	в т.ч. на изготовление моно-						
19	литных ж/б и бетонных						
20	конструкций	т	573999 0111	168	-	4,22	4,22
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Инв. и подл.  
Получены и вата  
Аванс инв. н.с

Привязан			
ИНВ. №			

Т.п. 901-1-87.87 КЖ ВМЗ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	в т.ч. ИМ	тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и стан-					
2	цельные т	0256000000	168	-	4,88	4,88
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества т					
5	Итого по классу А-III т	0930040099	168	-	0,51	0,51
6	Итого сортového проката					
7	обыкновенного качества т	0930980099	168	-	0,51	0,51
8	Итого стали в натуральной					
9	массе т	0973099091	168	-	0,51	0,51
10	в т.ч. сталь некосортная т	0973099094	168	-	0,51	0,51
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-І т	1299990092	168	-	0,73	0,73
13	Всего стали приведенной к					
14	классам А-І и Ст. 3 т	1299990094	168	-	0,73	0,73
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная т					
17	Прокат из стали Ст. 3 т	1299990973	168	-	0,64	0,64
18	Итого стали сортовой конст-					
19	рукционной в натуральной					
20	массе т	1299990977	168	-	0,64	0,64

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привезен

Инд. №

Т.п. 901-1-87.87

АР ВМ4

ГИП Новоминский  
И.монтр. Лизенберг  
Нач. отд. Волошин  
Тл. спец. Лизенберг  
Вед. инж. Виленская  
Ст. инж. Левина

Надземная часть  
ведомость потребности  
в материалах

Стр.	Лист	Листов
Р	1	5

Госстрой СССР  
УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
Киев

Львов 11/11

Типовой проект 901-1-87.87

Типовой проект

Возв. инв. №

Листы и дата

Инд. №



Альбом VIII

Титовой проект 901-1-87.87

УИВ № 101-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	-	0,07	0,07
2	В т.ч. сталь среднесортовая т	1299990980	168	-	0,04	0,04
3	В т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990981	168	-	0,11	0,11
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	воя от 4 мм т	1299990983	168	-	0,11	0,11
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	воя от 1,9 до 3,9 мм т	1299990984	168	-	0,09	0,09
8	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	-	0,21	0,21
9	Штаб стальной сортовой					
10	конструкционной приведен-					
11	ной к стали класса С38/231	1299990987	168	-	0,64	0,64
12	всего сортового проката обек-					
13	товенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной,					
15	листового проката, метал-					
16	лоизделий промышленного					
17	назначения в натуральной					
18	массе т	1299990988	168	-	1,15	1,15
19	В т.ч. сталь конструкции т	1299990990	168	-	0,07	0,07
20	В т.ч. сталь среднесортовая т	1299990991	168	-	0,04	0,04
21	В т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990992	168	-	0,62	0,62
22	В т.ч. сталь толстолистовая					
23	воя от 4 мм т	1299990994	168	-	0,11	0,11
24	В т.ч. сталь тонколистовая					
25	от 1,9 до 3,9 мм т	1299990995	168	-	0,09	0,09
26	В т.ч. сталь кровельная т	1299990997	168	-	0,21	0,21

Привязан			
УИВ. №			

Львов VIII

Типовой проект 901-1-87.87

Циф. материал, Прочие изделия, Вспомогат.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Всего приведенной статьи к					
2	классам Я-І и Ст. 3 т	1299990998	168	-	1,36	1,36
3	в т.ч. на строительные сталь-					
4	ные конструкции т	1299991103	168	-	0,05	0,05
5	в т.ч. на вентиляционные					
6	и санитарно-технические					
7	устройства т	1299991105	168	-	0,13	0,13
8	в т.ч. на производство работ т	1299991105	168	-	1,19	1,19
9	Электроды кг	1299991200	168	-	126,33	126,33
10	Материалы лакокрасочные кг					
11	Грунты разные кг	2310002235	166	-	67,06	67,06
12	Шпатлевки на природных					
13	смесях кг	2312840000	166	-	9,27	9,27
14	Шпатлевки перхлорвинило-					
15	вые кг	2313140000	166	-	8,02	8,02
16	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	166	-	234,22	234,22
17	Краски латексно-ацетатные кг	2316102314	166	-	29,76	29,76
18	Краски густотертые и матовые					
19	к применению кг	2317000000	166	-	3,70	3,70
20	Олифы кг	2318002751	166	-	26,54	26,54
21	Растворители кг	2319102986	166	-	32,66	32,66
22	Пигменты кг	2320002812	166	-	8,71	8,71
23	Белила кг	2321200000	166	-	23,68	23,68
24	Средства клеящиеся кг	2385100000	155	-	201,36	201,36
25	Продукция пескозаготовительной					
26	и песочно-древкообраба -					

Привязки			
Ц. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	млн	инд.	всего
1	тывающей промышленности т					
2	Пиломатериалы качествен-					
3	ные м <sup>3</sup>	5331000000	113	2,81	1,15	3,96
4	блоки дверные в сборе					
5	(комплектно) м <sup>2</sup>	5361100000	055	14,84	-	14,84
6	блоки оконные в сборе					
7	(комплектно) м <sup>2</sup>	5361300000	055	18,12	-	18,12
8	Плиты древесноволокнистые					
9	твердые м <sup>2</sup>	5536220000	055	29,22	-	29,22
10	Штота лесоматериалов в					
11	условном кручком лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	4,80	1,72	6,52
12	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	-	13,67	13,67
13	Гравий м <sup>3</sup>	5711200000	113	-	3,63	3,63
14	Песок строительный природ-					
15	ный м <sup>3</sup>	5711400000	113	-	36,46	36,46
16	Заполнители пористые м <sup>3</sup>	5712000000	113	-	11,56	11,56
17	Песок искусственный м <sup>3</sup>	5712010000	113	-	6,35	6,35
18	Асбест т					
19	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	2,53	2,53
20	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	1,77	1,77
21	Цемент всего приведенный					
22	к марке 400 т	5739990099	168	-	4,12	4,12
23	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	4,08	4,08
24	в т.ч. на производства работ т	5739990114	168	-	0,04	0,04
25	Кирпич строительный (вклю-					
26	чая камни) 1000 шт.	5741200000	798	-	11,32	11,32

Привязки

ИНВ. №

Т.п. 901-1-87.87

ЯД ВМ4

Лист

4

Листов 1/11

Типовой проект 901-1-87.87

Всего листов

Листов

Лист

Яльбом VIII

Тшловый проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	Известь строительная т	5744100000	т	168	-	1,73	1,73
2	Плитки керамические гла-						
3	зурованные м2	5752100000	м2	055	-	25,15	25,15
4	Плитки керамические для						
5	полов (метлажские) м2	5752400000	м2	055	-	24,79	24,79
6	Линолеум (рулонный плитки) м2	5771000000	м2	055	-	6,43	6,43
7	Рубероид м2	5774020000	м2	055	-	1598,20	1598,20
8	Шаль ковровый шпатель-						
9	кожа м2	5774040000	м2	055	-	38,90	38,90
10	Стекло строительное м2						
11	Стекло оконное м2	5911200000	м2	055	-	28,31	28,31
12	Блоки стеклянные пустот-						
13	тельные м2	5913300000	м2	055	-	0,40	0,40
14	Затраты труда ч.час.	9900000001	ч.час.	1	-	2797,90	2797,90
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Инв.№ подл. Листы и даты. Взам.инв.№

Привязки			
Инв.№			

Т.п. 901-1-87.87 ЯР ВМ4 Лист 5

Альбом

Типовой проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1						
2						
3						
4	Трубы стальные электро-					
5	сварные углеродистые м	137300	006	132,0	—	132,0
6	диаметром до 114 мм/ т	137300	168	0,355	—	0,355
7	Трубы стальные электро-					
8	сварные /диаметром м	138300	006	40,0	—	40,0
9	от 114 до 480 мм/ т	138300	168	1,89	—	1,890
10	Трубы стальные больших м	138100	006	30,0	—	30,0
11	диаметров (св. 480 мм) т	138100	168	3,02	—	3,02
12	Трубы сварные водогазо-	138500	006	53,0	—	53,0
13	проводные т	138500	168	0,20	—	0,20
14	Трубы чугунные напор-	146100	006	5,0	—	5,0
15	ные водопроводные	146100	168	0,062	—	0,062
16	Трубы чугунные канали-					
17	эоционные и фасонные м	492500	006	9,5	—	9,5
18	части к ним т	492500	168	0,168	—	0,168
19	Раковина	494300	796	1	—	1
20	Унитаз	496500	796	1	—	1

Привязан:

Инд. №

ТП 901-1-87.87

-ТХ. ВМ

Ведомость  
потребности в  
материалах.

Строчка	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР		
Укрободкнапроект		
Киев		

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

Гип Новоминский  
Нач. отд. Волошин  
Н.конт. Плужман  
Провер. Трахтенберг  
Рук. гр. Трахтенберг  
Ст. инж. Зингер

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Фаз		Количество		
		материала	по изм.	тип.	инд.	Всего
1	1. Сталь сартавая	095100				
2	конструкционная, т	095200	168	0,15	—	0,15
3		095300				
4	Прокат листовый рядовой,	097100				
5	т	097200	168	0,66	—	0,66
6		097300				
7	2. Всего стали сартавой					
8	конструкционной и проката					
9	листоваго рядоваго					
10	(сталь С38/23) т		168	0,81	—	0,81
11	в том числе					
12	Сталь крупносартная, т	095100	168	0,03	—	0,03
13	Сталь среднесартная, т	095200	168	0,05	—	0,05
14	Сталь мелкосартная, т	095300	168	0,07	—	0,07
15	Сталь толсталистовая, т	097100	168	0,22	—	0,22
16	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,31	—	0,31
17	Сталь крадельная, т	097400	168	0,13	—	0,13
18	3. Трубы стальные					
19	(Всего) т		006	2,73	—	2,73
20	т		168	0,72	—	0,72

Примечание. В графе „тип“ указано количество материалов потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.

Инв. № пасп.	Подпись и дата	В. Золотин, №	Прибылан		
			ТМ 901-1-87.87 -0В. ВМ		
Инв. №			Ведомость потреби-ности в материалах.		
Инв. № пасп.	Подпись и дата	В. Золотин, №	Страницы	Лист	Листов
Г. П. К.	Н. Кант	Начальник	Р	1	3
С. П. К.	Начальник	С. П. К.	Госстрой СССР		
С. П. К.	С. П. К.	С. П. К.	Укробораканалпроект		
С. П. К.	С. П. К.	С. П. К.	г. Киев		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	В том числе					
2	Трубы сварные водогазо-м	138 500	006	2,56	—	2,56
3	проводные (газовые) Т	138 500	168	0,5	—	0,5
4	Трубы нефтепроводные м	131 700	006	4,0	—	4,0
5	бесшовные Т	131 700	168	0,13	—	0,13
6	Трубы катаные м	131 900	006	3,0	—	3,0
7	(общего назначения) Т	131 900	168	0,04	—	0,04
8	Трубы тонкостенные					
9	электросварные углеро-					
10	дистые (диаметром м	137 300	006	10,0	—	10,0
11	до 114 мм) Т	137 300	168	0,05	—	0,05
12	4. Материалы лакокрасоч-					
13	ные кг	231 000	166	19,4	—	19,4
14	5. Конверторы отопитель-					
15	ные „Комфорт-20“ жм	493 520	084	12,7	—	12,7
16	6. Материалы тепло- и					
17	звукоизоляционные					
18	(всего) м <sup>3</sup>	576 000	113	0,85	—	0,85
19	В том числе					
20	Изделия минерало-					
21	ватные тепло- и					
22	звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576 200	113	0,85	—	0,85
23	7. Материалы ролонные					
24	Кровельные и гидроизоляцион-					
25	ные (материалы					
26	мягкие кровельные					
				Привязан		
				инв. N		
ТП 901-1-87.87						лист
-08. ВМ						2

инв. N подл. Подпись и дата  
взам. инв. N

Титовоу проект 901-1-87.87

Листов VIII

Альбом VIII

Туповој пројект 901-1-87.87

Шв. N подл. Подпис и дата Изд. шв. N

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	и изоляционные) м <sup>2</sup>	577400	055	44,39	—	44,39	
2	В том числе:						
3	Рубероид м <sup>2</sup>	577402	055	44,39	—	44,39	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан

шв. N



Львов 211

Типовой проект 901-1-87.87

Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тщ.	Инд.	Всего
1	Прокат (зерных металлов) готовый	09 000				
2						
3	Сортовой прокат обычно-венного качества (по профилям и маркам)					
4						
5						
6	Уголок равнополочный 40x40x4	т	09 32 00	168	0,010	0,010
7						
8	Полоса 4x4	т	09 71 00	168	0,025	0,025
9						
10	4x20	т	09 71 00	168	0,001	0,001
11						
12	15x200	т	09 71 00	168	0,020	0,020
13	Лист горячекатаный 2,0	т	09 72 00	168	0,005	0,005
14						
15	3,0	т	09 72 00	168	0,016	0,016
16						
17	4,0	т	09 71 00	168	0,004	0,004
18	Круг 12	т	09 33 00	168	0,005	0,005
19	Уголки стали в натуральной массе с учетом отходов (3,7%),	т		168	0,086	0,086
20	в т.ч. по укруп.					

**Примечание.** В графе "т.ч." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "Инд." - индивидуальным (нетиповых) конструкциям и изделиям.

№. л. Подл. / Подпись и дата

Г.И.П.	Новоминский	<i>[Подпись]</i>
Н. коня	Лузверг	<i>[Подпись]</i>
Наз. отд.	Терехов	<i>[Подпись]</i>
Т.л. спец.	Лузверг	<i>[Подпись]</i>
Рук. эк.	Рудничский	<i>[Подпись]</i>
Кнж.	Литвинова	<i>[Подпись]</i>

Привезен

ТЛ 901-1-87.87 - АТХ.ВМ

**Ведомость потребности в материалах**

Листов	Листа	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР  
Укрводоканалпроект  
Киев

Алюминий

Типовой проект 901-1-87.87

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. №, д.м.г.

Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	ненному сортаменту :					
2	Сталь среднесортная, т	09 32 00	168		0,010	0,010
3	Сталь мелкосортовая, т	09 33 00	168		0,005	0,005
4	Сталь толстолистовая, т	0971 00	168		0,050	0,050
5	сталь тонколистовая, т	0972 00	168		0,021	0,021
6						
7	Трубы стальные					
8						
9	Трубы сварные водопроводно-					
10	водные					
11	15 м	138 500	006		12	12
12			168		0,0156	0,0156
13	25 м	138 500	006		1	1
14			168		0,0023	0,0023
15	40 м	138 500	006		2	2
16			168		0,0076	0,0076
17	100 м	138 500	006		1	1
18			168		0,012	0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПМВБЭДН

Изм. №

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Прокат (железные металлов)					
2	готовый					
3	Сталь конструкционная,					
4	в т.ч. по укрупненному					
5	сортументу:					
6	Сталь крупносортная, т	09 31 00	188	0,21		0,21
7	Сталь среднесортная, т	09 32 00	168	0,131		0,131
8	Сталь мелкосортная, т	09 33 00	168	0,146		0,146
9	Сталь тонколистовая, т	09 72 06	168	0,120		0,120
10	Всего натуральной					
11	стали класса С 38/23, т		168	0,607		0,607
12						
13	Трубы стальные					
14	Труба тонкостенная					
15	электросварная					
16	25x1,8 м	1373 00	006	3		3
17	т		188	0,003		0,003
18						
19	Трубы полиэтиленовые					
20	Трубы из полиэтилена					

**Примечание.** В графе "Тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "Инд" - индивидуальный (нетиповых) конструкций и изделий.

Имя, подпись	Вид, наименование
Ген. дир.	Директор
Тех. спец.	Инж. М
Рук. эк.	
Инж.	
И.контр.	Новомихайловский
Нач. отд.	Груздев
Тех. спец.	Беряков
Рук. эк.	Груздев
Инж.	Видицкий
	Литвинова

Привязан

ТП 901-1-87.87 - ЭМ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

Проект СССР  
Укрводоканал проект Киев

Львов ЮИ

Типовой проект 901-1-87.87

Ив. Л. Лодис и В. Л. Влам. Инв. Л.

Категория	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего	
1	Высокого давления						
2	ПВД (ПНС)						
3	32 м	22 48 11	006		25	25	
4	м		168		0,008	0,008	
5	50 м	22 48 11	006		60	60	
6	м		168		0,044	0,044	
7							
8	Лист асбестоцементный;	57 21 00			0,327	0,327	
9	тыс. усл. панелей						
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
				Пневмат.			
				Инд.			
				Инд.			
ТП 901-1-87.87						-ЭМ.ВМ	2

Листов VIII

Типовой проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества Т					
3	Сталь арматурная					
4	класса АII Т	09 3003 0099	168	0,02	—	0,02
5	Сталь арматурная					
6	класса АIII Т	09 3004 0099	168	0,07	—	0,07
7	Итого сортового прокат-					
8	та обыкновенного качества Т	09 3098 0099	168	0,09	—	0,09
9	Итого стали в кату-					
10	ральной массе Т	09 7309 9091	168	0,09	—	0,09
11	В т.ч. сталь среднесорто-					
12	вая	09 7309 9093	168	0,01	—	0,01
13	В т.ч. сталь мелкосорто-					
14	ная Т	09 7309 9094	168	0,08	—	0,08
15	Металлоизделия промыш-					
16	ленного назначения Т					
17	Проволока В-1 Т	12 1300 0000	168	0,08	—	0,08
18	Итого металлоизделий					
19	промышленного назна-					
20	чения Т	12 9999 0091	168	0,08	—	0,08

Примечание. В графе тип "указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе, инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

И.в. и подл. подписи и дата. Взам. инв. №

Привязан

ТП 901-1-87.87-КЖ ВМ1

Выгреб  
Ведомость потребности  
в материалах

Стр. №	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР		
Укрводоканалпроект		
Киев		

Архитектор

Альбом VIII

Типовой проект 801-1-87.87

Унв. № 801-1-87.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к стали класса АІ Т	12 9999 0092	168	0,23	-	0,23
3	Всего стали, приведенной					
4	к классам АІ и ст.3 Т	12 9999 0094	168	0,23	-	0,23
5	Всего сортового проката					
6	обыкновенного качества,					
7	стали сортовой конструк-					
8	ционной, листового про-					
9	ката, металлоизделий					
10	промышленного назначе-					
11	ния в натуральной					
12	массе Т	12 9999 0988	168	0,16	-	0,16
13	В том числе сталь средне-					
14	сортная Т	12 9999 0991	168	0,01	-	0,01
15	в т.ч. сталь мелкосортовая Т	12 9999 0992	168	0,08	-	0,08
16	Всего приведенной стали					
17	к классам АІ и ст.3 Т	12 9999 0998	168	0,23	-	0,23
18	в т.ч. на изготовление					
19	сборных и ж/бетонных					
20	конструкций Т	12 9999 1102	168	0,23	-	0,23
21	Щебень М3	57 1110 0000	113	2,00	-	2,00
22	Песок строительный при-					
23	родный М3	57 1140 0000	113	1,50	-	1,50
24	Портландцемент 400 Т	57 3112 0000	168	0,71	-	0,71
25	Цемент всего, приведен-					
26	ный к марке 400 Т	57 3999 0099	168	0,71	-	0,71

ПРИВАЗОН

Унв. №:			

77 901-1-87.87

КЖ ВМ1

1000  
2

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	изм.	тип.	инв.	всего
1	В т.ч. на изготовление					
2	железобетонных и бетон-					
3	ных конструкций	Т	573409 012	168	0,71	- 0,71
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

ИНВ. №

77 901-1-87.87

КЖ ВМ1

КЖС

3

Альбом №11

Милый проект 901-1-87.87

Инв. № 901-1-87.87

Яльдом VIII

Тыловый проект 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	гг. изм.	Тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и					
2	Сланцевые Т	02 5600 0000	168	-	0,13	0,13
3	Продукция лесозаготовки					
4	тальной и лесопильнодере-					
5	вобработывающей про-					
6	мышленности м <sup>3</sup>					
7	Пиломатериалы качес-					
8	твенные м <sup>3</sup>	53 3100 0000	113	-	0,05	0,05
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесом <sup>3</sup>	55 9999 0099	113	-	0,07	0,07
11	Щебень м <sup>3</sup>	57 1110 0000	113	-	0,91	0,91
12	Песок строительный при-					
13	родный м <sup>3</sup>	57 1140 0000	113	-	0,84	0,84
14	Цемент Т					
15	Портландцемент 300 Т	57 3151 0000	168	-	0,19	0,19
16	Цемент всего, приведен-					
17	ный к марке 400 Т	57 3999 0099	168	-	0,17	0,17
18	В.т.ч на изготовление моно-					
19	литных ж/б и бетонных					
20	конструкций Т	57 3999 0111	168	-	0,17	0,17

Примечание: В графе "Тип" указано количество материалов, потребное для изготовления тыловых и стокартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетыловых) конструкций и изделий.

Прибыль

Инв. №

ГП

Наименование

ТП 901-1-87.87

АР ВМ2

Н. контр.

Айзенберг

Выгред

содерж.

лист

Листов

Нач. отв.

Волошин

Ведомость потребности

Госстроя СССР

Учебно-производственный

ЦЕНТР

Гл. спец.

Айзенберг

Вед. инж.

Виленицкий

Ст. инж.

Левина



Льваев VIII

Мулябов проект 901-1-87.87

Шифр проекта: 901-1-87.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
1	Пергамин м2	57 743/1	2792	55	-	2,55	2,55
2	Затраты труда ч. час	99 0000	0001	-	-	133,78	133,78
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан

ИНВН

7П 901-1-87.87

АР ВМБ

ИНВ  
2