

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-83.87

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 0,02 ДО 0,16 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ VIII  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25543-08

				ПРИВЯЗАН:	



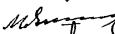

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-83.87

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 0,02 ДО 0,16 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ VIII  
Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

директор  В.Н. Якименко  
главный инженер к.т.н.  Н.В. Писанко  
начальник отдела  М.Я. Волошин  
главный инженер проекта  И.Н. Новоминский

Утвержден и введен в действие  
Главным управлением проектирования  
Госстроя СССР  
протокол от 28 августа 1987г. №57

				ПРИВЯЗАН:	

Альбом VIII  
 Типовой проект 901-1-83.87

№№ п/п	Наименование	Марка	Стр.
1	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖ. Надземная 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 комплекту чертежей марки ТХ	ТХВМ	20
6	То же, марки ОВ	ОВВМ	21
7	То же, марки АТХ	АТХВМ	24
8	То же, электромагнитные изделия	ЭМВМ	26
9	То же, к основному комплекту чертежей, марки КЖ Выгребов	КЖВМ1	28
10	То же, марки АР	АРВМ2	31

Унв. и подл. Подпись и дата  
 Унв. и подл.

Привязан

Унв. и подл.

ТП 901-1-83.87

Содержание

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Проект СССР  
 Укрводоканалпроект  
 Киев

Формат А4

Лист № 1

ТГ 901-1-83.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тыс.	шт.	Всего
1	Сартовой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	φ 12 мм	Т 09 3003 0012	168	—	0,01	
4	Сталь арматурная класса А-II	Т 09 3003 0039	168	0,40	0,01	0,41
5	φ 10 мм	Т 09 3004 0010	168		2,16	
6	φ 12 мм	Т 09 3004 0012	168		1,04	
7	φ 14 мм	Т 09 3004 0014	168		0,95	
8	φ 18 мм	Т 09 3004 0018	168		0,68	
9	φ 20 мм	Т 09 3004 0020	168		1,22	
10	φ 28 мм	Т 09 3004 0028	168		3,32	
11	Сталь арматурная класса А-III					
12		Т 09 3004 0039	168	6,50	3,37	15,87
13	φ 6 мм	Т 09 3009 0006	168		0,35	
14	φ 8 мм	Т 09 3009 0008	168		0,01	
15	Сталь арматурная класса А-I	Т 09 3009 0039	168	0,53	0,36	0,89
16	Итого сартового проката обыкновенно-					
17	бенного качества	Т 09 3098 0039	168	7,43	3,75	17,18
18	Сталь сартовая	Т 09 5309 9039	168	0,03	0,80	0,83
19	Прокат листовой рядовой	Т 09 7309 9090	168	0,79	0,17	0,96
20	Итого стали в натуральной					

Примечание в графе "тыс." указана количества материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "шт." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТГ 901-1-83.87

-КЖ ВМ1

Г.И.П. Новомосковск  
 Н.контр. Яценберг  
 Нач. отд. Валошин  
 Сл. спец. Яценберг  
 Б.з. инж. Виленская  
 Сл. инж. Левина

Подземная часть  
 Грунты - суглинки  
 Ведомость потребности  
 в материалах

Стадия	Лист	Листов
	1	4

Госстрой СССР  
 Укрвадаканалпроект  
 Киев

Львов VIII

Тиловой проект 901-1-83.87

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	массе т	0973099091	168	8,25	10,72	18,97
2	в т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,08	-	0,08
3	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	3,71	4,71	8,42
4	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	3,30	4,89	8,19
5	в т.ч. котанки т	0973099095	168	0,37	0,39	0,76
6	в т.ч. сталь толстолистовая					
7	взята от 4 мм т	0973099096	168	0,79	0,17	0,96
8	Металлоизделия прочные					
9	наименования т					
10	Проволока В-I т	1213000000	168	0,04	-	0,04
11	Проволока Вр-I т	1214000000	168	0,19	-	0,19
12	Итого металлоизделий прочных					
13	наименования т	1299990091	168	0,24	-	0,24
14	Итого стали приведенной к					
15	стали класса А-I т	1299990092	168	10,65	13,78	24,44
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса Ст. 3 т	1299990093	168	0,82	0,41	1,23
18	всего стали приведенной к					
19	классам А-I и Ст. 3 т	1299990094	168	11,47	14,19	25,66
20	Сталь сортовая конструк-					
21	ционная т					
22	Прокат из стали Ст. 3 т	1299990973	168	-	0,06	0,06
23	Итого стали сортовой					
24	конструкционной в катуш-					
25	кальной массе т	1299990977	168	-	0,06	0,06
26						

Шифр, м.², радиус, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 901-1-83.87 КЖ ВМ1 Лист 2

Формат А4

Льбом VIII

Тиловой проект 901-1-83.87

Линв. и. Спец. Разреш. и. Дато. Взам. инвент.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	-	0,06	0,06
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной приведенной к					
4	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	-	0,06	0,06
5	Всего сортового проката обыч-					
6	новенного качества, стали					
7	сортовой конструкционной,					
8	листового проката, метал-					
9	лоизделий промышленного					
10	назначения в натуральной					
11	массе т	1299990988	168	8,48	10,22	18,70
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,08	0,06	0,14
13	В т.ч. сталь среднесортовая т	1299990991	168	3,71	4,71	8,42
14	В т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990992	168	3,30	4,89	8,19
15	В т.ч. катушка т	1299990993	168	0,37	0,39	0,76
16	В т.ч. сталь толстостенно-					
17	вая от 4 мм т	1299990994	168	0,79	0,17	0,96
18	Всего приведенной стали к					
19	классам А-I и Ст. 3 т	1299990998	168	11,47	14,25	25,72
20	В т.ч. на изготовление монолит.					
21	ных ж/б и бетонных конст-					
22	рукций т	1299991101	168	-	14,19	14,19
23	В т.ч. на изготовление сборных					
24	ж/б и бетонных конструкций т	1299991102	168	11,47	-	11,47
25	В т.ч. на строительные					
26	стальные конструкции т	1299991103	168	-	0,06	0,06

Привезен				
Инв. №				

Т.п. 901-1-83.87 КЖ ВМ 1 Лист 3

Формат А4

Льбом VIII

Типовой проект 901-1-83.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Щебень м <sup>3</sup>	57 1110 0000	м <sup>3</sup>	41,45	-	41,45
2	Песок строительный природ.					
3	новый м <sup>3</sup>	57 1140 0000	м <sup>3</sup>	31,09	-	31,09
4	Цемент т					
5	Портландцемент 300 т	57 3151 0000	168	4,49	-	4,49
6	Портландцемент 400 т	57 3112 0000	168	19,85	29,68	49,53
7	Цемент всего, приведенный					
8	к марке 400 т	57 3999 0099	168	19,89	29,68	49,57
9	в т.ч. на изготовление					
10	сборных ж/б и бетонных					
11	конструкций т	57 3999 0112	168	19,89	-	19,89
12	в т.ч. на изготовление					
13	монолитных ж/б и бетон-					
14	ных конструкций т	57 3999 0111		-	29,68	29,68
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Лин. материал  
Подпись и дата  
ВЗДМ. инв. м.<sup>2</sup>

Продан				
Лин. м <sup>2</sup>				

Т.п. 901-1-83.87 КЖ ВМ1 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	еланцевые Т	02.5600.0000	168	—	1,00	1,00
3	Битумы нефтяные					
4	строительные твердых					
5	марок Т	02.5621.0000	168	—	0,41	0,41
6	Сортовой прокат обычно-					
7	венного качества Т					
8	Итого по классу А-3 Т	09.3004.0099	168	—	0,27	0,27
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества	09.3098.0099	168	—	0,27	0,27
11	Итого стали в натураль-					
12	ной массе Т	09.7309.9091	168	—	0,27	0,27
13	В т.ч. стали мелкосортная Т	09.7309.9094	168	—	0,27	0,27
14	Итого стали приведенной					
15	к стали класса А-1 Т	12.9999.0092	168	—	0,39	0,39
16	Всего стали приведенной					
17	к классам А1 и ст 3 Т	12.9999.0094	168	—	0,39	0,39
18	Сталь сортовая конструк-					
19	ционная Т					
20	Прокат из стали ст 3 Т	12.9999.0973	168	—	0,05	0,05

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

Цив. и полн. Исполн. и дата Изм. № п.п.									
	Цив. п.								
Гип	Новоименский								
И. контр.	Айзенберг								
Нак. отб.	Валюшин								
И. спец.	Айзенберг								
Вед. инж.	Виленская								
Ст. инж.	Левыня								
				Привязан					
				ТП 901-1-83.87			АР ВМ2		
				Подземная часть			Стр. 1		
				Ведомость потребности			Лист 1		
				в материалах.			Листов 4		
				Грунты - суглинки			Госстрой СССР		
							Укрводоканалпроект		
							г. Киев		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Итого стали сортовой					
2	конструкционной в натур-					
3	альной массе т	12 9999 0977	168	—	0,05	0,05
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0979	168	—	0,05	0,05
5	Итого стали сортовой					
6	конструкционной при-					
7	веденной к стали класса					
8	с 38/23 т	12 9999 0987	168	—	0,05	0,05
9	Всего сортового проката					
10	обыкновенного качества,					
11	стали сортовой конструк-					
12	ционной, листового					
13	проката, металлоизде-					
14	лий промышленного					
15	назначения, в натураль-					
16	ной массе т	12 9999 0988	168	—	0,32	0,32
17	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0990	168	—	0,05	0,05
18	В т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0992	168	—	0,27	0,27
19	Всего приведенной стали					
20	к классам А1 и СтЗ	12 9999 0998	168	—	0,44	0,44
21	В т.ч. на производство					
22	работ т	12 9999 4106	168	—	0,44	0,44
23	Электроды кг	12 9999 1200	166	—	35,87	35,87
24	Материалы лакокрасочные кг					
25	Грунты разные кг	23 1000 2235	166	—	5,63	5,63
26	Эмали синтетические кг	23 1000 3400	166	—	5,90	5,90
				Привязки		
				Инв. №		
ТП 901-1-83.87						4-АРВМ2
						Лист 2

Инв. № посл. поступл. и дат. а. изм. инв. №. н.

Альбом VIII

Тиловой проект 901-1-83.87

метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
	1 Шпатлевки на природных					
	2 смолы кг	23 1284 0000	166	—	4,34	4,34
	3 Краски густотертые					
	4 готовые к применению кг	23 1700 0000	166	—	2,08	2,08
	5 Олифы кг	23 1800 2151	166	—	16,11	16,11
	6 Растворители кг	23 1910 2986	166	—	1,64	1,64
	7 Пигменты кг	23 2000 2812	166	—	3,59	3,59
	8 Белла кг	23 2120 0000	166	—	13,89	13,89
	9 Средства клеящиеся кг	23 8510 0000	166	—	1,48	1,48
	10 Продукты лесозаготови-					
	11 тельной и лесопилно					
	12 деревообрабатывающей					
	13 промышленности м <sup>3</sup>					
	14 Лесоматериалы круглые,					
	15 используемые без					
	16 переработки м <sup>3</sup>	53 1490 0000	113	—	0,04	0,04
	17 Лесоматериалы качествен-					
	18 ные м <sup>3</sup>	53 3100 0000	113	—	6,45	6,45
	19 Итого лесоматериалов					
	20 в условном круглом					
	21 лесе м <sup>3</sup>	55 9999 0099	113	—	9,71	9,71
	22 Щебень м <sup>3</sup>	57 1110 0000	113	—	140,22	140,22
	23 Песок строительный					
	24 природный м <sup>3</sup>	57 1110 0000	113	—	95,47	95,47
	25 Асбест т	57 2100 0000	168	—	0,41	0,41
	26 Цемент т					

Привязан

Инв.н

ТП 901-1-83.87

-АРВМ2

Лист

3

Формат А4

Яльбом VIII

Титуловый проект 901-1-83.87

Услов. единицы: Подписи и даты в табл. 2 см. л. 2

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Потрошцемент 300 т	5731510000	168			5,69	5,69
2	Цемент всего, приведенный						
3	к марке 400 т	5739990099	168	-		5,12	5,12
4	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-		4,87	4,87
5	в т.ч. на производства работ т	5739990114	168	-		0,25	0,25
6	Плитки керамические для						
7	полов (метлахские) м <sup>2</sup>	5752400000	055	-		61,00	61,00
8	затраты труда ч-час.	9900000001		-		211,46	211,46
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан

Лин. №:

Т.п. 901-1-83.87

-АР ВМ2

Лист  
4

Формат А4

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-83.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного качества						
2	Т						
3	Сталь арматурная						
4	класса А-2	Т	09 3003 0039	168	0,04	—	0,04
5	Д = 10 мм	Т	09 3004 0010	168	—	0,02	0,02
6	Сталь арматурная						
7	класса А-3	Т	09 3004 0039	168	2,31	0,02	2,33
8	Сталь арматурная						
9	класса А-4	Т	09 3006 0039	168	0,03	—	0,03
10	Сталь арматурная						
11	класса АИ-5 и АИ-6	Т	09 3007 0039	168	0,06	—	0,06
12	Сталь арматурная						
13	класса А-5	Т	09 3008 0039	168	0,16	—	0,16
14	Сталь арматурная						
15	класса А-1	Т	09 3009 0039	168	0,17	—	0,17
16	Итого сортового проката						
17	обыкновенного качества	Т	09 3098 0039	168	2,78	0,02	2,80
18	Сталь сортовая	Т	09 5309 9039	168	0,21	0,23	0,44
19	Прокат листовой рядовой	Т	09 7309 9030	168	0,59	0,11	0,70
20	Итого стали в натуральном						

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

Имя, подпись и дата Взам. инв. №

				Привязан	
	Интв. №				
	Гип	Новомицкий		ТП 901-1-83.87	- КЖ ВМЗ
	Н. контр.	Айзенберг		Надземная часть Ведомость потребности в материалах	Стандарт
	Нач. отд.	Валюшин			Лист
	Гл. спец.	Айзенберг			Листов
	Вед. инж.	Виленская			Р
	Ст. инж.	Левина			1
				4	
				Госстрой СССР Укрводоканалпроект г Киев	

Лист № VIII

Типовой проект 901-1-83.87

Имя, инициалы подписавшего и дата взыскания инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	масса	т	09 7309 9091	168	3,57	0,36	3,93
2	В.т.ч. сталь крупносортовая	т	09 7309 9092	168	0,23	0,02	0,25
3	В.т.ч. сталь среднесортовая	т	09 7309 9093	168	0,87	—	0,87
4	В.т.ч. сталь мелкосортовая	т	09 7309 9094	168	1,41	0,03	1,44
5	В.т.ч. катушка	т	09 7309 9095	168	0,50	0,02	0,52
6	В.т.ч. сталь толстолистовая						
7	(от 4мм)	т	09 7309 9096	168	0,54	0,11	0,65
8	В.т.ч. балки и швеллеры	т	09 7309 9099	168	0,03	0,09	0,12
9	металлоизделия промыш-						
10	ленного назначения	т					
11	Проволока В-1	т	12 1300 0000	168	0,21	—	0,21
12	Проволока Вр-1	т	12 1400 0000	168	0,30	—	0,30
13	Итого металлоизделий						
14	промышленного назначения	т	12 9999 0091	168	0,51	—	0,51
15	Итого стали приведенной						
16	к стали класса А1	т	12 9999 0092	168	4,82	0,02	4,84
17	Итого стали приведенной						
18	к стали класса ст.3	т	12 9999 0093	168	0,80	0,25	1,05
19	Всего стали приведенной						
20	к классам А1 и ст.3	т	12 9999 0094	168	5,62	0,28	5,90
21	Сталь сортовая конструк-						
22	ционная	т					
23	Прокат из стали ст-3	т	12 9999 0973	168	1,09	0,56	1,65
24	Итого стали сортовой						
25	конструкционной в кату-						
26	ральной массе	т	12 9999 0977	168	1,09	0,56	1,65

Привязан			
Инт. №			

ТП 901-1-83.87 - КЖВМЗ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	В.т.ч. балки и швеллеры Т	12 9999 0978	168	0,83	—	0,83
2	В.т.ч. сталь крупнорортная Т	12 9999 0979	168	—	0,56	0,56
3	В.т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм	12 9999 0983	168	0,27	—	0,27
5	Итого стали сортовой					
6	конструкционной приведен-					
7	ной к стали класса					
8	с38/23 Т	12 9999 0987	168	1,09	0,56	1,65
9	Всего сортового проката					
10	обыкновенного качества,					
11	стали сортовой конструк-					
12	ционной, листового про-					
13	ката, металлоизделий					
14	промышленного назна-					
15	чения в натуральной					
16	массе Т	12 9999 0988	168	5,18	0,83	6,01
17	В.т.ч. балки и швеллеры Т	12 9999 0989	168	0,86	0,09	0,95
18	В.т.ч. сталь крупнорортная Т	12 9999 0990	168	0,23	0,57	0,80
19	В.т.ч. сталь среднесортная Т	12 9999 0991	168	0,87	—	0,87
20	В.т.ч. сталь мелкосортная Т	12 9999 0992	168	1,41	0,03	1,44
21	В.т.ч. Катанка Т	12 9999 0993	168	0,50	0,02	0,52
22	В.т.ч. толстолистовая от 4мм Т	12 9999 0994	168	0,80	0,11	0,91
23	Всего приведенной стали					
24	к классам А I и Ст 3 Т	12 9999 0998	168	6,72	0,83	7,55
25	В.т.ч. на изготовление моно-					
26	литных ж/б и бетонных					

Альбом VIII

Туповой проект 901-1-83.87

Циф. и подл. Подпись и дата Взам. инв. н.

Привязан


Циф. н

ТП 901-1-83.87 -КЖВМЗ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тул.	инв.	Всего
1	конструкций Т	12 9999 1101	168	—	0,20	0,20
2	В т.ч. на изготовление сбор-					
3	ных ж/б и бетонных					
4	конструкций Т	12 9999 1102	168	5,62	0,07	5,69
5	В т.ч. на строительные сталь-					
6	ные конструкции Т	12 9999 1103	168	1,09	0,56	1,65
7	Щебень м <sup>3</sup>	57 110 0000	113	24,20	—	24,20
8	Песок строительный природ-					
9	ный м <sup>3</sup>	57 1140 0000	113	18,16	—	18,16
10	Заполнители пористые					
11	м <sup>3</sup>	57 1200 0000	113	25,24	—	25,24
12	Песок искусственный м <sup>3</sup>	57 1201 0001	113	14,02	—	14,02
13	Цемент Т					
14	Портландцемент 400 Т	57 3112 0000	168	15,55	2,33	17,88
15	Портландцемент 500 Т	57 3113 0000	168	4,30	—	4,30
16	Цемент всего, приведен-					
17	ный к марке 400 Т	57 3999 0099	168	20,28	2,33	22,61
18	В т.ч. на изготовление					
19	сборных ж/б и бетонных					
20	конструкций Т	57 3999 0112	168	20,28	—	20,28
21	В т.ч. на изготовление монолитных					
22	ж/б и бетонных конструкций Т	57 3999 0411	168		2,33	2,33
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. N

ТП 901-1-83.87

-КЖВМЗ

Лист

4

Формат А4

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Типовой проект 901-1-83.87

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и слан-					
2	цевые т	02.56000000	168	—	0,44	0,44
3	Сортовой прокат обыкновенно-					
4	го качества т					
5	Итого по классу А-III т	09.30040099	168	—	0,36	0,36
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества т	09.3098.0099	168	—	0,36	0,36
8	Итого стали в натуральной					
9	массе т	09.7309.9091	168	—	0,36	0,36
10	в т.ч. сталь мелкосортная т	09.7309.9094	168	—	0,36	0,36
11	Итого стали приведенной к стали					
12	класса АІ т	12.99.99.0092	168	—	0,51	0,51
13	всего стали приведенной к					
14	классам АІ и ст. 3 т	12.9999.0094	168	—	0,51	0,51
15	Сталь сортовая конструкционная т					
16	Прокат из стали ст 3 т	12.9999.0973	168	—	0,32	0,32
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной в натуральной					
19	массе т	12.9999.0977	168	—	0,32	0,32
20	в т.ч. сталь мелкосортная т	12.9999.0981	168	—	0,08	0,08
<p>Примечание В графе «тип» указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.</p>						
Привязан						
ЦНВ. N						
Т.п. 901-1-83.87 - АР ВМ4						
Надземная часть				Строчка	Лист	Листов
Ведомость потребности в материалах				Р	1	5
				Госстрой СССР Укр. введ. акан. ин. пр. р. Киев		



Альбом VIII

Туповой проект 901-1-83.87

Инв. н. подл. Подпись и дата  
Взам. инв. н.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	в.т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4мм Т	12.9999.0983	168	—	0,08	0,08
3	в.т.ч. сталь тонколистовая					
4	от 1,9 до 3,9 мм Т	12.9999.0984	168	—	0,02	0,02
5	в.т.ч. сталь кровельная Т	12.9999.0986	168	—	0,13	0,13
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	ционной приведенной к стали					
8	класса С38/23 Т	12.9999.0987	168	—	0,32	0,32
9	всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой					
10	конструкционной, листового проката,					
11	металлоизделий промышленного					
12	назначения в натуральной массе, т	12.9999.0988	168	—	0,68	0,68
13	в.т.ч. сталь межсортовая Т	12.9999.0992	168	—	0,44	0,44
14	в.т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	12.9999.0994	168	—	0,08	0,08
15	в.т.ч. сталь тонколистовая от 1,9					
16	до 3,9мм Т	12.9999.0995	168	—	0,02	0,02
17	в.т.ч. сталь кровельная Т	12.9999.0997	168	—	0,13	0,13
18	всего приведенной стали					
19	к классам АІІ и С3	12.9999.0998	168	—	0,83	0,83
20	в.т.ч. на строительные					
21	стальные конструкции Т	12.9999.1103	168	—	0,05	0,05
22	в.т.ч. на вентиляционные					
23	и санитарно-технические					
24	устройства Т	12.9999.1105	168	—	0,04	0,04
25	в.т.ч. на производство					
26						

Привязан			
Инв. н.			

ТП 901-1-83.87 -АР ВМ4

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
Альбом VII	1 работ Т	12 9999 1106	168	—	0,74	0,74
	2 Электроды кг	12 9999 12.00	166	—	72,25	72,25
	3 Материалы лакокрасочные					
	4 кг					
Типов. проект 901-1-83.87	5 Грунты разные кг	23 1000 2235	166	—	36,01	36,01
	6 Шпатлевки на природных					
	7 эмалас кг	23 1284 0000	166	—	4,91	4,91
	8 Шпатлевки перхлорвини-					
	9 ловые кг	23 1314 0000	166	—	2,77	2,77
	10 Краски водоземлюсион-					
	11 ные кг	23 1600 0000	166	—	120,25	120,25
	12 Краски поливинилацетат-					
	13 ные кг	23 1610 2314	166	—	6,19	6,19
	14 Краски густотертые и					
	15 готовые к применению кг	23 1700 0000	166	—	2,45	2,45
	16 Олифы кг	23 1800 2751	166	—	18,02	18,02
	17 Растворители кг	23 1910 2986	166	—	17,92	17,92
	18 Пигменты кг	23 2000 2812	166	—	4,82	4,82
	19 Белла кг	23 2120 0000	166	—	15,70	15,70
	20 Средства клеящиеся кг	23 8510 0000	166	—	109,47	109,47
21 Продукция лесозаготовитель-						
22 ной и лесопильно-дерево-						
23 обрабатывающей промыш-						
24 ленности м <sup>3</sup>						
25 Пиломатериалы качествен-						
26 ные м <sup>3</sup>	53 3100 0000	113	2,41	0,65	3,06	

Привязан

Шиф. N

ТП 901-1-83.87

АРВМ4

Лист  
3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	Блоки дверные в сборе					
2	(комплектно) м <sup>2</sup>	53 610 0000	055	14,41	—	14,41
3	Блоки оконные в сборе					
4	(комплектно) м <sup>2</sup>	53 6130 0000	055	13,87	—	13,87
5	Плиты древесноволокнистые					
6	твердые м <sup>2</sup>	55 3622 0000	055	24,89	—	24,89
7	Итого лесоматериалов в					
8	условном круглом лесе м <sup>3</sup>	55 9999 0099	113	4,11	0,97	5,08
9	Щебень м <sup>3</sup>	57 1110 0000	113	—	4,52	4,52
10	Песок строительный					
11	природный м <sup>3</sup>	57 1140 0000	113	—	2,013	2,013
12	Заполнители пористые					
13	м <sup>3</sup>	57 1200 0000	113	—	4,59	4,59
14	Песок искусственный м <sup>3</sup>	57 1201 0001	113	—	2,58	2,58
15	Асбест т	57 2100 0000	168	—	0,02	0,02
16	Цемент т					
17	Портландцемент 300 т	57 3151 0000	168	—	2,21	2,21
18	Цемент всего, приведенный					
19	к марке 400 т	57 3999 0099	168	—	1,99	1,99
20	в т.ч. на растворы т	57 3999 0113	168	—	1,97	1,97
21	в т.ч. на производство работ					
22	т	57 3999 0114	168	—	0,02	0,02
23	Кирпич строительный					
24	(включая камни) 1000 шт	57 4120 0000	738		9,44	9,44
25	Известь строительная т	57 4440 0000	168	—	1,32	1,32
26	Плитки керамические					

Привязан

Инв. N

ТП 901-1-83.87

АР ВМ4

лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	глазурованные м <sup>2</sup>	57 52.10 0000	055	—	12,93	12,93
2	Плитки керамические					
3	для полов (метлахские) м <sup>2</sup>	57 52.40 0000	055	—	3,47	3,47
4	Линолеум/рулоны и плитки м <sup>2</sup>	57 7100 0000	055	—	4,30	4,30
5	Толь кровельный и толь					
6	кожса м <sup>2</sup>	57 7404 0000	055	—	17,35	17,35
7	Гидроизол м <sup>2</sup>	57 7434 0000	055	—	7,62	7,62
8	Стекло строительное м <sup>2</sup>					
9	Стекло оконное м <sup>2</sup>	59 1120 0000	055	—	2,48	2,48
10	Затраты труда з-зас	99 0000 0001		—	1402,26	1402,26
11	Рубероид м <sup>2</sup>	57 7402 0000	055		600,0	600,0
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Альбом VIII

Тиловой проект 901-1-83.87

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-1-83.87

- АРВМ4

Лист

5

Формат А4

Длямат үйү

Тулабай проект 901-1-83.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип.	Инд.	Возм.
1	Трубы стальные электро-					
2	сварные углеродистые м	139300	006	72,0	—	72,0
3	(диаметром до 114 мм) т	139300	168	0,21	—	0,21
4	Трубы стальные электро-					
5	сварные (диаметром м	138300	006	62,0	—	62,0
6	от 114 до 480 мм) т	138300	168	2,35	—	2,35
7	Трубы сварные Вадгазо-	138500	006	39,0	—	39,0
8	проводные т	138500	168	0,15	—	0,15
9	Трубы чугунные напор-	146100	006	5,0	—	5,0
10	ные Вадпроводные т	146100	168	0,062	—	0,062
11	Трубы напорные канал-					
12	защитные и фасонные м	492500	006	9,5	—	9,5
13	части к ним т	492500	168	0,166	—	0,166
14	Раковина	494300	796	1	—	1
15	Унитаз	496500	796	1	—	1
16						
17						
18						
19						
20						

Инв. и повл. Подпись и дата: ВЗМ, ИНВ. И

Привязан

ИНВ. №

ТП 901-1-83.87

-Т.Х. ВМ

ГЧП Новоминский  
 Нач. отд. Валашин  
 Н. контр. Глузман  
 Провер. Трахтенберг  
 Рук. гр. Трахтенберг  
 Ст. инж. Зингер

Ведомость потреб-ности в материалах

Страница 1 из 1  
 Лист 1 из 1  
 Гострой сср  
 Украина на проект  
 КУВБ

Львов проект № 1-83.87

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая	095100				
2	конструкционная т	095200	168	0,2	-	0,2
3		095300				
4	Прокат листовой рядовой					
5		097100				
6		097200	168	0,5	-	0,5
7		097300				
8	всего стали сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового рядового					
11	(сталь С 38/23) т		168	0,7	-	0,7
12	в том числе:					
13	Сталь крупноролтная т	095100	168	0,05	-	0,05
14	Сталь среднесортная т	095200	168	0,06	-	0,06
15	Сталь мелкосортная т	095300	168	0,09	-	0,09
16	Сталь толстостеновая т	097100	168	0,22	-	0,22
17	Сталь тонкостеновая т	097200	168	0,08	-	0,08
18	Сталь кровельная т	097400	168	0,2	-	0,2
19	Трубы стальные м		006	180	-	180
20	(всего) т		168	0,53	-	0,53

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

Привязан

инв. н.º

Т.п. 901-1-83.87

- 08 ВМ

инв. н.º вкл. Львов и вкл. Львов инв. н.º

ГЛП Новоминский  
Н.контр. Ладьянская  
Начальн. Мещен  
Рук.гр. Ладьянская  
С.инж. Карать

Ведомость потребности  
в материалах

Стация	Лист	Листов
Р.	1	3
Дострой СССР		
УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Киев		

Львов VIII

Туповы проект 901-1-83.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего	
1	в том числе:						
2	Трубы сварные водогазопро-	м	138500	006	163	-	163
3	водные (асбестовые)	т	138500	168	0,31	-	0,31
4	Трубы нефтягепроводные	м	131700	006	4,0	-	4,0
5	бесшовные	т	131700	168	0,13	-	0,13
6	Трубыкатаные	м	131900	006	3,0	-	3,0
7	(общего назначения)	т	131900	168	0,04	-	0,04
8	Трубы тонкостенные						
9	электросварные углеро-						
10	дистые (диаметром	м	137300	006	10,0	-	10,0
11	до 114 мм)	т	137300	168	0,05	-	0,05
12	Материалы лакокрасоч-						
13	ные	кг	231000	166	11,8	-	11,8
14	Камбесторы отопительные						
15	„Комфорт-20“	эсм	493520	084	71,7	-	71,7
16	Материалы тепло- и						
17	звукоизоляционные						
18	(всего)	м <sup>3</sup>	576000	113	0,6	-	0,6
19	в том числе:						
20	Изделия минераловатные						
21	тепло- и звукоизоляцион-						
22	ные	м <sup>3</sup>	576200	113	0,6	-	0,6
23	Материалы рулонные						
24	кровельные и гидроизоляцион-						
25	ные (материалы мягкие						
26	кровельные)						

Привязан			
Инв. №			

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

Т.п. 901-1-83.87 08 ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	и изоляционные ) м.р	577400	055	34,96	-	34,96
2	В том числе:					
3	Рубероид ) м.р	577402	055	34,96	-	34,96
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Льбом VIII

Тяговы пррест 901-1-83.87

Инв.№ рабт.	Подпись мастера	Взам.инв.№

Привязан	
Инв.№?	

Т.п. 901-1-83.87

08 ВМ

Формат А1



Листов VIII

Тиловой проект 901-1-83.87

краткая	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вз. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)	09000				
2	готовый					
3	Сортовой прокат обыкновен.					
4	ного качества (по профилям					
5	и маркам)					
6	Угелок равнополочный					
7	40 x 40 x 4 т	09 3200	168		0,010	0,010
8	Полоса					
9	4 x 14 т	097100	168		0,025	0,025
10	4 x 20 т	097100	168		0,001	0,001
11	15 x 200 т	097100	168		0,020	0,020
12	Лист горячекатаный					
13	2,0 т	097200	168		0,005	0,005
14	3,0 т	097200	168		0,016	0,016
15	4,0 т	097100	168		0,004	0,004
16	Крпе 12 т	093300	168		0,005	0,005
17	Итого стали в натуральной					
18	массе с учетом отходов					
19	(3,7%) т		168		0,086	0,086
20	в том числе по укруп-					

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

Инд. н.г. работ. Подпись и дата. Взаим. инв. н.г.

			Привязан		
Инд. н.г.					
Т.п. 901-1-83.87			- АТХ ВМ		
Ведомость потребности в материалах			Сталь	Лист	Листов
			Р	1	2
			Госстрой СССР		
			УКРВОДОКАНА АПРОЕКТ		
			КВБ		

Листов VIII

Типовой проект 901-1-83.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	чнд.	всего
1	ненному сортаменту:					
2	Сталь среднесортная т	093200	168		0,010	0,010
3	Сталь мелкосортовая т	093300	168		0,005	0,005
4	Сталь толстолистовая т	097100	168		0,050	0,050
5	Сталь тонколистовая т	097200	168		0,021	0,021
6						
7	Трубы стальные					
8						
9	Трубы сварные водопро-					
10	водные					
11	15 м	138500	005		12	12
12	т		168		0,0156	0,0156
13	25 м	138500	005		1	1
14	т		168		0,0023	0,0023
15	40 м	138500	005		2	2
16	т		168		0,0076	0,0076
17	100 м	138500	005		1	1
18	т		168		0,012	0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Лист № 001  
Листов 001  
Листов 001

Привязки			
Лист №			

Т.п. 901-1-83.87 -ЯТХ ВМ Лист 2

Альбом №	Устрок	Наименование материалов и единицы измерения	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
	1	Прокат черных металлов/					
	2	готовый					
	3	Сталь конструкционная,					
	4	в том числе по укруп-					
	5	ненному сортаменту:					
	6	Сталь крупносортовая, т	093 100	168	0,11	0,11	
	7	Сталь среднесортная, т	093 200	168	0,05	0,05	
	8	Сталь мелкосортовая, т	093 300	168	0,082	0,085	
	9	Сталь танкалистовая, т	097 206	168	0,100	0,100	
	10	Всего натуральной					
	11	стали класса 038/23, т		168	0,342	0,345	
	12	Трубы полиэтиленовые					
	13	Труба из полиэтилена высоко-					
	14	го давления ПВД (ПНП)					
	15	<input type="checkbox"/> м	224811	006	15	15	
	16	т		168	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	17	32С м	224811	006	18	18	
	18	т		168	0,06	0,06	
	19	50С м	224811	006	15	15	
	20	т		168	0,011	0,011	

Примечание. В графе «тип» указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» - индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий.

Привязан

ИНВ. №

ТП 901-1-83.87

-ЭМ. ВМ

гип Новоминский  
Н.контр. Личберг  
Науч.отд. Терехов  
Л.спец. Личберг  
Руч.гр. Рудницкий  
Инжен. Качерев

Ведомость  
потребности в  
материалах.

Страниц Лист Листов  
Р 1 2  
Госстрой СССР  
Укрводоканалпроект  
Киев

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		количество		
		материала	ед. изм.	гил.	инд.	Всего
1	высокого давления					
2	ПВД (ПНП)					
3	3% С М	22 4811	006		2,5	2,5
4			168		0,008	0,008
5	50С М	22 4811	006		60	60
6			168		0,044	0,044
7						
8	Лист асбестоцемент-	578 100			0,327	0,327
9	ный тыс. усл. плиток					
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ЛьвбМ III

Типовой проект 901-1-83.87

Шифр, подл. подписи и дата

Привязан			
Шифр. N			

ТП 901-1-83.87 ЭМ ВМ Лист 2

Альбом инструментов	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			28
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего	
1	Сартовой прокат обыв-						
2	навленного качества т						
3	Сталь арматурная						
4	класса АІ т	09.3003.0099	168	0,02	—	0,02	
5	Сталь арматурная						
6	класса АІІ т	09.3004.0099	168	0,07	—	0,07	
7	Итого сартового проката						
8	обыкновенного качества т	09.3098.0099	168	0,09	—	0,09	
9	Итого стали в кату-						
10	альной массе т	09.7309.9099	168	0,09	—	0,09	
11	в т.ч. сталь среднесар-						
12	товая т	09.7309.9093	168	0,01	—	0,01	
13	в т.ч. сталь мелкосар-						
14	ная т	09.7309.9094	168	0,08	—	0,08	
15	Металлоизделия про-						
16	мышленного назначения т						
17	Проволока В-1 т	12.1300.0000	168	0,08	—	0,08	
18	Итого металлоизделий						
19	промышленного назначе-						
20	ния 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 (не типовых)  
конструкций и изделий.

Привязан

Инд. №

гип Навомицкий  
Н.контр Абзенберг  
Н.ч.отв. Волошин  
гл. спец. Абзенберг  
век. инж. Виленская  
ст. инж. Левина

ТП 901-1-83.87

КЭС ВМ1

Выгреб.  
ведомость потребности  
в материалах.

Лист 1 из 3  
Госстрой СССР  
Укрводоканалпроект  
Киев

Формат А4

Инд. № таблица 2 в альб. инст. № 2

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип.	Лин.	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 массе					
12	ст Т	12 9999 0988	168	0,16	-	0,16
13	В том числе сталь сред -					
14	несортовая Т	12 9999 0991	168	0,01	-	0,01
15	в т.ч. сталь мелкосортовая	12 9999 0992	168	0,08	-	0,08
16	Всего приведенной стали					
17	к классом АІ и ст.3 Т	12 9999 0996	168	0,23	-	0,23
18	в т.ч. на изготовление					
19	сварных и жббетонных					
20	конструкций Т	12 9999 1102	168	0,23	-	0,23
21	Цибуень М <sup>3</sup>	57 1110 0000	113	2,00	-	2,00
22	песок строительный при-					
23	родный М <sup>3</sup>	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
				Привязан		
				ЛМБ.№		
тп 901-1-83.87				КЖ ВМ1		ЛМБ
						2

Альбом VIII

Мулябов проект 901-1-83.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материал	ед. изм.	тип.	инв.	всего	
1	В т.ч. на изготовление						
2	железобетонных и бетон-						
3	ных конструкций	т	57 3999 012	163	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							

Привязки

Инв. №

77 901-1-83.87

КН ВМ1

3

формат А4

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	Тип.	Инд.	всего
1	Битумы нефтяные ч					
2	сланцевые Т	0256000000	168	-	0,13	0,13
3	Продукция лесозаготови-					
4	тельной и лесопильнодере-					
5	вообрабатывающей про-					
6	мышленности м <sup>3</sup>					
7	Пиломатериалы качест-					
8	венные м <sup>3</sup>	5331000000	113	-	0,05	0,05
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	-	0,07	0,07
11	Щебень м <sup>3</sup>	5711000000	113	-	0,91	0,91
12	Песок строительный при-					
13	родный м <sup>3</sup>	5711400000	113	-	0,84	0,84
14	Цемент Т					
15	Портландцемент 300 Т	5731510000	168	-	0,19	0,19
16	Цемент всего, приведен-					
17	ный к марке 400 Т	5739990099	168	-	0,17	0,17
18	В т.ч. на изготовление моно-					
19	литных ж/б и бетонных					
20	конструкци Т	5739990111	168	-	0,17	0,17

Листом VIII

Тилово проект 901-1-83.87

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

Привязан

Инв. и подл. Измен. и дата

Инд. №

ТП 901-1-83.87-АР ВМ2

Выгреб.  
Ведомость потребности в материалах

Стр. №	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев		



Альбом VIII

Милослав проект 901-1-83.87

ЛИНВ № 901-1-83.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	сп. изм.	тип.	линь.	всего
1	Пергамин М2	57 7431 2192	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

ЛИНВ №

ТП 901-1-83.87      АР 8М2      лист 2

формат А4