

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-89.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 1,5 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 15 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ VIII
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ ЦИП 620062 г. Свердловск, ул. Чебышева, 4

Зак. 4234 инв. 2863-03 тираж 250

Сдано в печать 10.08 1988 Цена 0-65 + 0-65

				ПРИМЕР:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-89.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 1,5 м³/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ VIII
Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ГЛН 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

9863/3

					ПРИВЯЗАН:	

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

№ пп.	Наименование	Марка	Стр.
1	Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки КЖ. Подземная часть	КЖВМ1	3
2	То же, марки АР	АРВМ2	6
3	То же, марки КЖ. Надземная часть	КЖВМ3	10
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	КЖВМ	28
10	То же, марки АР	АРВМ2	31

Циб. № 001. Подпись: [подпись] Дата: [дата] В.В.А.И.И.С.И.

ТИП	Новоминский	1	3
Н. контр.	Музенберг	[подпись]	[подпись]
Нач. отв.	Болощун	[подпись]	[подпись]
Л. спец.	Музенберг	[подпись]	[подпись]
Вед. инж.	Биленская	[подпись]	[подпись]
Ст. инж.	Левина	[подпись]	[подпись]

ТП 901-1-89.87

Содержание

Стр.	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР		
Укрводоканалпроект		
Киев		

Приязан			
Циб. №			

Место	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сартовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	φ 12 мм	0930030012	168	—	0,11	
4	Сталь сортовая класса АІІ т	0930030099	168	0,66	0,11	0,77
5	φ 10 мм т	0930040010	168		2,79	
6	φ 12 мм т	0930040012	168		0,97	
7	φ 14 мм т	0930040014	168		1,04	
8	φ 16 мм т	0930040016	168		0,06	
9	φ 20 мм т	0930040020	168		1,82	
10	φ 25 мм т	0930040025	168		1,51	
11	φ 32 мм т	0930040032	168		4,74	
12	Сталь сортовая класса АІІ т	0930040099	168	10,49	12,93	23,42
13	φ 6 мм т	0930090006	168	—	0,83	
14	φ 8 мм т	0930090008	168	—	0,16	
15	Сталь сортовая класса АІ т	0930090099	168	1,13	0,99	2,12
16	Итого сартового проекта обык-					
17	новенного качества т	0930980099	168	12,28	14,03	26,31
18	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,46	0,95	1,41
19	Проект листовый рядовой т	0973099090	168	0,87	1,45	2,32
20	Итого стали в натуральной					

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

Привязан:

Инд. №

Т.П. 901-1-89.87

кжс ВМ1

К/П Новоминский

Н.контр. Абашиберг

Нач. отд. Болдышев

Гл. спец. Абашиберг

Брод. инж. Владимирская

ст. инж. Лавина

Подземная часть.

Грунты - суглинки.

Ведомость потребности
в материалах.

Стр. 1 Лист 3

Р. 1 3

Госстрой СССР
Укр. Респ. Гос. инж. проект
Кжс В

Имя и подл. Подпись и дата Взымания Н.

Туповой проект 901-1-89.87

Альбом №1

Альбом №

Типовой проект 901-1-89.87

Имя и фамилия Подпись и дата Взам. инв. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			Материала	Ед. изм.	Всего	
1	масса т	0973099091	168	13,61	16,43	30,04
2	В.т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,84	5,60	6,44
3	В.т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	3,61	3,33	6,94
4	В.т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	7,55	5,02	12,57
5	В.т.ч. катушки т	0973099095	168	0,74	1,03	1,77
6	В.т.ч. сталь толстолистовая					
7	тол 4 мм/ т	0973099096	168	0,87	1,45	2,32
8	Металлоизделия промышлен-					
9	ного назначения т					
10	Проволока В-I т	1213000000	168	0,06	—	0,06
11	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,31	0,02	0,33
12	Итого металлоизделий про-					
13	мышленного назначения т	1299990091	168	0,37	0,02	0,39
14	Итого стали приведенной к					
15	стали класса А-I т	1299990092	168	17,47	19,64	37,11
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса СтЗ т	1299990093	168	1,33	2,41	3,74
18	Всего стали приведенной к					
19	классам А-I и СтЗ т	1299990094	168	18,8	22,05	40,85
20	Всего сортового проката обык-					
21	новенного качества, стали					
22	сортовой конструкционной,					
23	листового проката, металлоиз-					
24	делий промышленного наз-					
25	начения в натуральной					
26	масса т	1299990098	168	13,98	16,45	30,43

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-1-89.87 - КЖ ВМ1 Лист 2

Альбом №1

Титуловый проект 901-1-89.87

ИМБ и проект. Подпись и дата. Взятые инв.

п/п	Наименование материала и единица измерения	м	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортовая	т	1299990990	168	0,84	4,79	5,20
2	В т.ч. сталь среднесортовая	т	1299990991	168	3,61	3,33	4,62
3	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	1299990992	168	7,55	2,81	10,36
4	В т.ч. катушка	т	1299990993	168	0,74	1,03	1,77
5	В т.ч. сталь толстостенная						
6	от 4 мм	т	1299990994	168	0,87	0,28	1,08
7	Всего приведенной стали к						
8	классам А-I и СтЗ	т	1299990998	168	18,8	22,05	40,85
9	В т.ч. на изготовление монолит-						
10	ных ж/б и бетонных						
11	конструкций	т	1299991101	168	—	22,05	22,05
12	В т.ч. на изготовление сборных						
13	ж/б и бетонных конструкций		1299991102	168	18,80	—	18,80
14	Щебень	м ³	57111100000	113	66,91	—	66,91
15	Песок строительный при-						
16	родный	м ³	5711400000	113	50,18	—	50,18
17	Цемент	т					
18	Портландцемент 400	т	5731120000	168	39,07	42,35	74,42
19	Портландцемент 300	т	5731510000	168	—	13,85	13,85
20	Цемент, всего, приведенный к						
21	марке 400		5739990099	168	32,07	54,81	86,88
22	В т.ч. на изготовление сбор-						
23	ных ж/б и бетонных						
24	конструкций	т	5739990412	168	32,07	—	32,07
25	В т.ч. на изготовление монолитных						
26	ж/б и бетонных	т	5739990111	168	—	54,81	54,81
	конструкций						

Привязан:

ИМБ, И

лист

ТП 901-1-89.87

КЖ ВМ1

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые т	02.5600.0000	168	—	1,59	1,59
3	Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок					
5	т	02.5621.0000	168	—	0,79	0,79
6	Сортовой прокат обыкновен-					
7	ного качества т					
8	Итого по классу А-3 т	093004.0099	168	—	0,38	0,38
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества					
11	т	093098.0099	168	—	0,38	0,38
12	Итого. сталь в натураль-					
13	ной массе т	097309.9091	168	—	0,38	0,38
14	в т.ч. сталь мелкозернистая					
15	т	097309.9094	168	—	0,38	0,38
16	Итого стали, приведенной					
17	к стали класса А-1					
18	т	12.9999.0092	168	—	0,54	0,54
19	Всего стали, приведенной к					
20	классам А1 и ст 3 т	12.9999.0094	168	—	0,54	0,54

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

Типовой

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

Привязан

Инд. N

ТП 901-1-89.87-АР ВМ 2

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

Ген	Исполнитель	—
Н. контр.	Айзенберг	—
Нач. отд.	Волошин	—
Л. спец.	Айзенберг	—
вед. инж.	Виленинская	—
Ст. инж.	Левина	—

Подземная часть
Грунты - суглинки
Ведомость потребности
в материалах

Стр.	Лист	Листов
Р	1	4
Укр. водоканал проект Киев		

Льбом VIII

ИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-89.87

Исполн. работ. Издатель и редактор. Взам. инв. н.

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали СтЗ т	12 9999 0973	168	-	0,59	0,59
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральном					
6	масше т	12 9999 0974	168	-	0,59	0,59
7	в т.ч. сталь крупносортовая					
8	т	12 9999 0979	168	-	0,50	0,50
9	в т.ч. сталь вредьесортная					
10	т	12 9999 0980	168	-	0,01	0,01
11	в т.ч. сталь мелкокоритная					
12	т	12 9999 0981	168	-	0,05	0,05
13	в т.ч. катушка	12 9999 0982	168	-	0,03	0,03
14	Итого стали сортовой					
15	конструкционной приведенной					
16	к стали класса С39/89					
17	т	12 9999 0987	168	-	0,59	0,59
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества,					
20	стали сортовой конструкцион-					
21	ной, листового проката,					
22	металлоизделия промышлен					
23	ного чужеземия в натур.					
24	рельсной масше т					
25	т	12 9999 0988	168	-	0,97	0,97
26	в т.ч. сталь крупносортовая	12 9999 0990	168	-	0,50	0,50

Примеч.

Итого

Алюминий

Типовой проект 901-1-89.87

Условие	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	в т.е. среднесортная сталь, т	12 9999 0991	168	-	0,01	0,01
2	в т.е. сталь мелкокороткая т	12 9999 0892	168	-	0,43	0,43
3	в т.е. катажка т	12 9999 0993	168	-	0,03	0,03
4	Всего приведенной стали т					
5	классам А I и					
6	ст.3 т	12 9999 0998	168	-	1,13	1,13
7	в т.е. на производство					
8	работ т	12 9999 1105	168	-	1,13	1,13
9	Электроды кг	12 9999 1200	168	-	59,81	59,81
10	Трубы водопроводные					
11	сварные м	13 9500 0000	006	-	0,06	0,06
12	Материал лакокрасочные					
13	кг					
14	Грунты разные кг	23 1000 2235	168	-	4,31	4,31
15	Эмали синтетические кг	23 1000 3400	168	-	4,50	4,50
16	Шпатлевка на природных					
17	маслах кг	23 1294 0000	168	-	7,14	7,14
18	Краски густотёртые и					
19	готовые к применению кг	23 1700 0000	168	-	3,43	3,43
20	Олифы кг	23 1800 2751	168	-	25,53	25,53
21	Растворители кг	23 1910 2996	168	-	1,23	1,23
22	Пигменты кг	23 2000 2812	168	-	6,18	6,18
23	Белила кг	23 2120 0000	168	-	22,99	22,99
24	Средства клеевые кг	23 2510 0000	168	-	2,55	2,55
25	Продукты лесозаготовитель.					
26	ком и лесопильно-деревообраб.					
				Примечания		
				Итого		

ТП 901-1-89.87

-АР ВМД

3

Листов III

Типовой проект 901-1-89.87

Колоски	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	Изд.	Всего
1	Битумяющей промышленности					
2	насти					
3	м ³					
4	Пиломатериалы казенные					
5	ные м ³	53 3100 0000	113	-	3,55	3,55
6	Итого лесоматериалов в					
7	условном кручении леса					
8	м ³	53 9999 0099	113	-	5,35	5,35
9	Щебень м ³	57 1110 0000	113	-	194,5	194,5
10	Гравий м ³	57 1120 0020	113	-	1,13	1,13
11	Песок строительный при-					
12	родный м ³	57 1140 0000	113	-	145,9	145,9
13	Дюбест м	57 2100 0000	168	-	0,48	0,48
14	Цемент м					
15	Портландцемент 500 м	57 3151 0020	168	-	6,78	6,78
16	Цемент высшего, приведенный					
17	к марке 400 м	57 3959 0099	168	-	6,11	6,11
18	в т.г. на растворы м	57 3999 0113	168	-	5,88	5,88
19	в т.г. на производство м					
20	рабост м	57 3999 0114	168	-	0,25	0,25
21	Плитки керамические					
22	глазурованные м ²	57 5210 0000	055	-	0,20	0,20
23	Плитки керамические для					
24	посов (метлажки) м ²	57 5240 3000	055	-	66,20	66,20
25						
26						

ТРИКОСАН

Изм. №

Изм. №, лист, количество и дата, объем, нив. №

ТИТ 901-1-89.87 ДР ВМ 2 4

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества т					
3	Сталь сортовая класса А2 т	0930030099	169	0,10	—	0,10
4	Д = 8 мм т	0930040008	168	—	0,01	
5	Д = 10 мм т	0930040010	168	—	0,04	
6	Сталь сортовая класса А3 т	0930040099	168	3,41	0,05	3,46
7	Сталь сортовая класса АТ-5					
8	и АТ-6 т	0930070099	168	0,23	—	0,23
9	Сталь сортовая класса А-1 т	0930090099	168	0,27	—	0,27
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества т	0930980099	168	4,01	0,05	4,06
12	Сталь сортовая т	0950099099	168	0,74	0,55	1,29
13	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	1,07	0,24	1,31
14	Итого стали в натуральном					
15	массе т	0973099091	168	5,82	0,85	6,67
16	В.т.ч. сталь крупносор-					
17	тая т	0973099092	168	0,45	0,19	0,64
18	В.т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,73	0,03	0,76
19	В.т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	168	2,45	0,04	2,49
20	В.т.ч. Катанка т	0973099095	168	0,84	0,01	0,85

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. №

ТП 901-1-89.87

-КЖ ВМЗ

Н.контр. Новоминский
И.контр. Лазенберг
И.контр. Волошин
П.спец. Лазенберг
Вед. инж. Виленская
Ст. инж. Левина

Надземная часть,
ведомость потреб-
ности в материал-
лах.

Страниц Лист Листов
Р 1 5
Госстрой СССР
Укрводоканалпроект
Киев

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

Имя, фамилия, Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	Инв.	Всего
1	В.т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	1,02	0,16	1,18
3	В.т.ч. балки и швелеры т	0973099099	168	0,34	0,31	0,65
4	Металлоизделия промыш-					
5	ленного назначения т					
6	Проволока В-1 т	1213000000	168	0,83	—	0,83
7	Проволока Вр-1 т	1214000000	168	0,29	0,01	0,30
8	Итого металлоизделий					
9	промышленного назначения т	1299990091	168	1,12	0,01	1,13
10	Итого стали приведенной					
11	к стали класса А I т	1299990092	168	7,40	0,09	7,49
12	Итого стали приведенной					
13	к стали класса СтЗ т	1299990093	168	1,81	0,68	2,49
14	Всего стали приведенной					
15	к классам А I и СтЗ т	1299990094	168	9,21	0,77	9,98
16	Сталь сартовая конструк-					
17	ционная т					
18	Прокат из стали СтЗ т	1299990973	168	0,02	1,61	1,63
19	Итого стали сартовой					
20	конструкционной в кату-					
21	альной массе т	1299990977	168	0,02	1,61	1,63
22	В.т.ч. балки и швелеры т	1299990978	168	—	0,41	0,41
23	В.т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	—	0,61	0,61
24	В.т.ч. сталь среднесортовая т	1299990980	168	0,01	—	0,01
25	В.т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990981	168	0,01	—	0,01
26	В.т.ч. сталь толстолистовая т					

Приказ

ИИВ. №

ТП 901-1-89.87

КЖ ВМЗ

Лист
2

Альбом и/и № строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Цнд.	Всего
1	4 мм	1299990983	168	—	0,59	0,59
2	Итого стали сортовой					
3	конструкционной приведен-					
4	ной к стали класса					
5	с 3в/2з	1299990987	168	0,02	1,01	1,63
6	Всего сортового проката					
7	обыкновенного качества,					
8	стали сортовой конструк-					
9	ционной, листового					
10	проката, металлоизде-					
11	лий промышленного					
12	назначения в натураль-					
13	ной массе т	1299990988	168	5,96	2,38	9,31
14	в т.ч. балки и швеллеры т	1299990989	168	0,34	0,75	1,09
15	в т.ч. сталь крупносор-					
16	ная т	1299990990	168	0,45	0,80	1,25
17	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,74	0,03	0,77
18	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	2,46	0,04	2,50
19	в т.ч. катанка т	1299990993	168	0,84	0,01	0,85
20	в т.ч. сталь толстолиста-					
21	вая от 4 мм т	1299990994	168	1,02	0,75	1,77
22	Всего приведенной стали					
23	к классам А1 и С13 т	1299990996	168	9,23	2,38	11,61
24	в т.ч. на изготовление					
25	монолитных ж/б и					
26	бетонных конструкций т	129999101	168	—	0,56	0,56

Привязки

ЦНБ. N

ТП 901-1-89.87

КЖ ВМЗ

Лист
3

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕВ, УЗМ	Тип	Инд.	Всего
1	В т.ч. на изготовление					
2	сборных ж/б и бетонных					
3	конструкций т	1299991102	168	9,21	0,21	9,42
4	В т.ч. на строительные					
5	стальные конструкции т	1299991103	168	—	1,64	1,64
6	В т.ч. на производство работ т	1299991106	168	0,02	—	0,02
7	Трубы стальные для строи-					
8	тельства конструкций т					
9	Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно- дерево-					
11	обрабатывающей про-					
12	мышленности м ³					
13	Фанера клееная м ³	5510000000	113	0,05	—	0,05
14	Итого лесоматериалов в					
15	человном круглом лесе м ³	5599990099	113	0,25	—	0,25
16	Щебень м ³	5711000000	113	40,63	—	40,63
17	Песок строительный					
18	природный м ³	5711400000	113	30,49	—	30,49
19	Заполнители пористые м ³	5712000000	113	50,40	—	50,40
20	Песок искусственный м ³	5712010001	113	28,00	—	28,00
21	Цемент т					
22	Портландцемент-400 т	5731120000	168	23,96	3,36	27,32
23	Портландцемент 500 т	5731130000	168	10,53	—	10,53
24	Портландцемент 300 т	5731510000	168	—	2,74	2,74
25	Цемент всего приведенный					
26	к марке 400 т	5739990099	168	35,54	5,82	41,36
		ПРИВЯЗАН				
		ИВБ. №				
		ТП 901-1-89.87			КЖ ВМЗ	
		Лист				
		4				

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

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

Метражи	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	В т.ч. на изготовление					
2	сборных ж/б и бетонных					
3	конструкций м	5759990112	168	35,54		35,54
4	В т.ч. на изготовление					
5	моноклитных ж/б и					
6	бетонных конструкций м				5,82	5,82
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

ТП 901-1-89.87

КЖ ВМЗ

Лист

5

Дзямбам VIII

Туповоў проект 901-1-89.87

Інв. н.падл. Падпісь і дата ўстаўкі чы.н.

№ строку	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ев. изм.	Тип.	Цнд.	Всего
1	В.т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	—	0,07	0,07
2	В.т.ч. сталь среднесортная т	1299990980	168	—	0,04	0,04
3	В.т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	—	0,11	0,11
4	В.т.ч. сталь толстолистовая т					
5	от 4 мм	1299990983	168	—	0,13	0,13
6	В.т.ч. сталь танкалистовая					
7	от 1,9 до 3,9 м т	1299990984	168	—	0,09	0,09
8	В.т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	—	0,23	0,23
9	Цітаго сталі сартоваў					
10	канструкцыйнай прыве-					
11	деннай к сталі класу					
12	с 38/23	1299990987	168	—	0,68	0,68
13	Всего сартовага практа					
14	обыкноўенага якаства					
15	сталі сартоваў констук-					
16	цыйнай, лістовага про-					
17	ката, металлюізделиў					
18	прамысловага назначе-					
19	ння ў натуральнай					
20	масе	1299990988	168	—	1,09	1,09
21	В.т.ч. сталь круно-					
22	сортная т	1299990990	168	—	0,07	0,07
23	В.т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	—	0,04	0,04
24	В.т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	—	0,52	0,52
25	В.т.ч. сталь толстолистовая					
26	от 4 мм т	1299990994	168	—	0,13	0,13

Прыўзды			
Інв. н.°			

ТП 901-1-89.87 ДРВМ4

Лист 2

Ист. раку	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	вт.ч. сталь танколиствая					
2	от 1,9 до 3,9 мм м	1299990995	168	—	0,09	0,09
3	вт.ч. сталь кровельная м	1299990997	168	—	0,23	0,23
4	всего приведенной стали к					
5	классам А1 и ст.3 м	1299990998	168	—	1,25	1,25
6	вт.ч. на строительные					
7	стальные конструкции м	1299991103	168	—	0,05	0,05
8	вт.ч. на вентиляционные					
9	и санитарно-технические					
10	устройства м	1299991105	168	—	0,13	0,13
11	вт.ч. на производство					
12	работ м	1299991106	168	—	1,09	1,09
13	Электроды м	1299991200	166		120,78	120,78
14	Материалы лакокрасоч-					
15	ные кг					
16	Грунты разные кг	2310002235	166	—	74,33	74,33
17	Шпатлевки на природных					
18	смолах кг	2312840000	166	—	9,74	9,74
19	Шпатлевки перхлорвинило-					
20	вые кг	2313140000	166	—	8,02	8,02
21	Краски водоземельсионные					
22	кг	2316000000	166	—	260,07	260,07
23	Краски поливинилцетат-					
24	ные кг	2316102314	166	—	29,76	29,76
25	Краски густотертые и					
26	готовые к применению кг	2317000000	166	—	4,60	4,60
				Привязан		
				Инд. №		
ТП 901-1-89.87				АР ВМ4		3

Альбом №11	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
Типовой проект 901-1-89.87	1	Плифы кг	2318002757	166	—	31,30	31,30
	2	Растворители кг	2319102986	166	—	37,04	37,04
	3	Пигменты кг	23200002812	166	—	10,03	10,03
	4	Белила кг	2321000000	166	—	29,18	29,18
	5	Средства пенящиеся кг	2385100000	166	—	199,10	199,10
	6	Продукция лесозаготовитель-					
	7	ной и лесопильно-деревооб-					
	8	рабатывающей промыш-					
	9	ленности м³					
	10	Щитоматериалы качест-					
	11	Венные м³	5331000000	113	4,38	1,31	5,69
	12	Блоки дверные в сборе					
	13	/комплектно/ м²	5361100000	055	24,89	—	24,89
	14	Блоки оконные в сборе					
	15	/комплектно/ м²	5361300000	055	24,19	—	24,19
	16	Плиты древесноволокнистые					
	17	(твердые) м²	5536220000	055	49,12	—	49,12
	18	Устаго лесоматериалов в					
	19	условном круглом лесе м³	5599990099	113	7,55	1,96	9,51
	20	Щебень м³	5711000000	113	—	15,86	15,86
	21	Гравий м³	5711200000	113	—	3,93	3,93
	22	Песок строительный					
	23	природный м³	5711400000	113	—	39,53	39,53
	24	Заполнители пористые м³	5712000000	113	—	3,33	3,33
	25	Песок искусственный м³	5712010001	113	—	1,77	1,77
	26	Дабест т	5721000000	168	—	0,59	0,59

Привязки

ИКС. №

ТП 901-1-89.87

АР ВМ 4

Лист

4

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

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

№	Наименование материала и единица измерения	м	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Цемент	т					
2	Портландцемент 300	т	5731510000	168	—	3,94	3,94
3	Цемент всего, приведенный						
4	к марке 400	т	5739990099	168	—	3,55	3,55
5	в т.ч. на растворы	т	573999003	168	—	3,51	3,51
6	в т.ч. на производство						
7	работ	т	5739990114	168	—	0,04	0,04
8	Кирпич строительный						
9	(включая камни)	1000шт.	5741200000	798	—	11,94	11,94
10	Известь строительная	т	5744100000	168	—	1,78	1,78
11	Плитки керамические						
12	глазурованные	м ²	5752100000	055	—	2515	2515
13	Плитки керамические для						
14	полов (метлахские)	м ²	5752400000	055	—	24,79	24,79
15	Линолеум (рулоны и						
16	плитки)	м ²	5771000000	055	—	6,43	6,43
17	Рубероид	м ²	5774020000	055	—	172,72	172,72
18	Таль кровельный и таль-						
19	кожа	м ²	5774040000	055	—	48,16	48,16
20	Стекло строительное	м ²					
21	Стекла оконное	м ²	5911200000	055	—	40,48	40,48
22	Блоки стеклянные пусто-						
23	тельные	м ²	5913300000	055	—	0,40	0,40
24	Затраты труда	ч-час.	2900000001		—	295460	2954,60
25							
26							

Привязка			
ИВ. №			

ТП 901-1-89.87 ДРВМ4 Лист 5

Листов № 111

Титовый проект 901-1-89.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая	095100				
2	конструкционная	095200	168	0,19	-	0,19
3		095300				
4	Прокат листовой рядовой	097100				
5		097200	168	0,91	-	0,91
6		097300				
7	Всего стали сортовой.					
8	конструкционной и проката					
9	листового рядового					
10	(сталь С 38/23)		168	1,10	-	1,10
11	в том числе:					
12	Сталь крупносортовая	095100	168	0,05	-	0,05
13	Сталь среднесортовая	095200	168	0,06	-	0,06
14	Сталь мелкосортовая	095300	168	0,08	-	0,08
15	Сталь толстолистовая	097100	168	0,23	-	0,23
16	Сталь тонколистовая	097200	168	0,56	-	0,56
17	Сталь кровельная	097400	168	0,12	-	0,12
18	Трубы стальные					
19	(всего)	И 137300	006	289	-	289
		Т 138300	168	0,80	-	0,80

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. 901-1-89.87

-08 8М

Ведомость потребности
в материалах

Стр.	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР		
УКРВОДКАНАЛПРОЕКТ		
Киев		

Инд. № строки
Подпись и дата
Инд. № листа

Г.П.Т. Чоботкина Ш...
И.К.О.П.Р. Подыбинья Ш...
Нач. отд. Подыбинья Ш...
Взл. гр. Подыбинья Ш...
Ст. инж. Колотова Ш...

Листов 111

Типовой проект 901-1-89.87

№ 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	272	-	272
3	водные (газовые)	138500	168	0,53	-	0,53
4	Трубы неагрегативные	131700	006	4,0	-	4,0
5	бесшовные	131700	168	0,13	-	0,13
6	Трубы котельные	131900	006	3,0	-	3,0
7	(общего назначения)	131900	168	0,04	-	0,04
8	Трубы тонкостенные					
9	электросварные кустарные					
10	тыле (диаметром	137300	006	10,0	-	10,0
11	до 114 мм)	137300	168	0,05	-	0,05
12	Материалы теплоизоляционные					
13		кг 231000	166	19,8	-	19,8
14	Конвекторы отопительные					
15	конвектор-20"	экв 493520	084	148	-	148
16	Материалы тепло- и					
17	звукоизоляционные					
18	(всего)	м ² 576000	113	0,9	-	0,9
19	В том числе:					
20	Изделия минераловатные					
21	тепло- и звукоизоляционные					
22		м ³ 576200	113	0,9	-	0,9
23	Материалы резиновые					
24	кровельные и гидроизоля-					
25	ционные (материалы					
26	мягкие кровельные					

Услов. разн. / Подпись и дата / Всего инв. №

Привязан			
инв. №			

Т.п. 901-1-89.87 08 ВМ Лист 2

Листом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инг.	всего
1	Прокат / черных метал -	09	000			
2	лав / готовый					
3	Сортной прокат обычна-					
4	венного качества (по					
5	профилям и маркам)					
6	Угалак равнопалачный					
7	40x40x4	Т	09 3200	168	0,010	0,010
8	Палася					
9	4x14	Т	09 7100	168	0,025	0,025
10	4x20	Т	09 7100	168	0,001	0,001
11	15x200	Т	09 7100	168	0,020	0,020
12	Лист горячекатанный					
13	2,0	Т	09 7 2,00	168	0,005	0,005
14	3,0	Т	09 7 2,00	168	0,016	0,016
15	4,0	Т	09 7 100	168	0,004	0,004
16	Круг 12	Т	09 3300	168	0,005	0,005
17	Итого стали в натураль-					
18	ной массе с учетом					
19	атходов (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 "инг." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

ИВБ. №

ТП 901-1-89.87

-АТХ.ВМ

И.контр. / Издберг
 Инж.отд. / Терезов
 Инж.отд. / Издберг
 Инж.отд. / Руч.гр. / Ручницкий
 Инж.отд. / Литвинова

Ведомость потребности в материалах

Листа	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР Укрыводоканалпроект Киев		

Формат А4

Листом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

Шифр подл. Подпись и дата. А.С.И.И.И. №

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	всего
1	ненному сортаменту					
2	Сталь среднесортная, т	09 3200	168	0,010	0,010	
3	Сталь мелкокороткая, т	09 3300	168	0,005	0,005	
4	Сталь толстолистовая, т	0 97 100	168	0,050	0,050	
5	Сталь тонколистовая, т	0 97 200	168	0,021	0,021	
6						
7	<u>Трубы стальные</u>					
8						
9	Трубы сварные безаго-					
10	запроводные					
11	15 м	138 500	006	12	12	
12	м		168	0,0156	0,0156	
13	25 м	138 500	006	1	1	
14	т		168	0,0023	0,0023	
15	40 м	138 500	006	2	2	
16	т		168	0,0076	0,0076	
17	100 м	138 500	006	1	1	
18	т		168	0,012	0,012	
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан			
ИИВ. №			

ТТ 901-1-89.87 -АТХ.ВМ Лист 2

Альбом №11

Типовой проект 901-1-89.87

Трубовой

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количества		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый					
3	Сталь конструкционная,					
4	в том числе по укруп-					
5	ненному сортовику:					
6	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,21	0,21	
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,131	0,131	
8	Сталь мелкосортная, т	093200	168	0,146	0,146	
9	Сталь тонколистовая, т	097206	168	0,120	0,120	
10	Всего натуральной					
11	стали класса С38/23, т		168	0,607	0,607	
12						
13	Трубы стальные					
14	Труба тонкостенная					
15	электросварная					
16	25x1,8 м	137300	006	3	3	
17	т		168	0,003	0,003	
18						
19	Трубы полиэтиленовые					
20	Трубы из полиэтилена					

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

Привязки:

Инд. №

ТП 901-1-89.87

-ЭМ. ВМ

Ведомость потребности в материалах.

Стр. 1 из 2
Р 1 2
Госстрой СССР
Укрводоканалпроект
Киев

Инд. №, Подпись и дата, Взам. Инв. №

И.контр. Новоминск
Н.контр. Глузберг
Н.контр. Терехов
Сл.спец. Глузберг
Рук.гр. Рудницкий
Инженер Литвина

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	вс. изм.	тип	инд.	всего
1	высокого давления					
2	ПВД (ПНД)					
3	32С М	224811	006		25	25
4				168	0,008	0,008
5	50С М	224811	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						

Привязан

Инв. №

ТП 901-1-89.87

ЭМ 8М

Лист

2

Инв. №, кол-во, подпись и дата взвешивания

Туповой проект 901-1-

Альбом VIII

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

Марки	Наименование материала	Код.		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сартовой прокат обычной					
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 сартового проката					
8	обыкновенного качества т	09 3006 0099	168	0,09	-	0,09
9	Итого стали в катуш-					
10	альной массе т	09 7309 9091	168	0,09	-	0,09
11	В т.ч. сталь среднесор-					
12	товая т	09 7309 9093	168	0,01	-	0,01
13	В т.ч. сталь мелнесорт-					
14	ная т	09 7309 9094	168	0,08	-	0,08
15	Металлоизделия про-					
16	мышленного назначения т					
17	Проволоки В-1	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 по рейкам для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий.

Привязан

ИНВЕН?

ТП 901-1-89.87

ЛЖ 5ММ

Н. КОНТ. Новикова
 Ноч. отд. Волошин
 (а. спец. Новикова
 Фед. инж. Виленистая
 С. инж. Левина

Зыгред
 Ведомость потребности
 в материалах

стация	л.ист	л.истов
Р	1	3

гос.строй СССР
 Укрывдорский проект
 КИУБ

Формат А4

9863/3

ИНВ. Матри. Записки и ведом. инв. А

Льбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

Услов. обознач. Дать наименование изделия

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вз. шт	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 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 назначения					
11	в натуральной.					
12	массе т	12.9999.0988	168	0,16	—	0,16
13	В том числе сталь средне-					
14	сортовая т	12.9999.0991	168	0,01	—	0,01
15	В т.ч. сталь мелкосортная 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 м ³	57.1110.0000	113	2,00	—	2,00
22	Песок строительный при-					
23	родный м ³	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

Ив. №

ТГ 901-1-89.87 КЖ ВМ1

Лист
2

Формат А4

9863/з

Листы VIII

Типовой проект 901-1-89.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип.	Инг.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые Т	02 5600 0000	168	-	0,13	0,13
3	Продукция лесозаготовки					
4	теплой и лесопильного					
5	обработывающей про-					
6	мышленности м ³					
7	Пиломатериалы качес-					
8	твенные м ³	53 3100 0000	113	-	0,05	0,05
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном количестве лесом ³	53 9999 0000	113	-	0,07	0,07
11	Щебень м ³	57 1110 0000	113	-	0,91	0,91
12	Песок строительный при-					
13	родный м ³	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 0000	168	-	0,17	0,17
18	в т.ч. на изготовление моно-					
19	литных ж/б и бетонных					
20	конструкций Т	57 3999 0000	168	-	0,17	0,17

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-1-89.87

АР ВМ2

И.КОНТР.	Ильинский	И.С.
Нач. отд.	Волжский	И.С.
З. спец.	Ильинский	И.С.
Вед. инж.	Вильямс	В.С.
Ст. инж.	Левина	Л.С.

Выгред
Ведомость потребности
в материалах

Страна	МД	Метод
Р	1	2
Госстрой СССР Учреждение проектирования Киев		

Формат А4

09.02.12

Инв. №, дата, листы и дата

Льдом VIII

Муловый проект 901-1-89.87

Титул. № инв. (подпись и дата)

Корпус	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	изм.	Тир.	Унд.	Всего
1	Пергамин М2	7 743 282	55	-	2,55	2,55
2	Затраты труда 4-год	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						

Привязки

УНБ. №

ТН 901-1-89.87

АР ВМ2

МЛ2

2

Формат А4

9863/3