

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-89.87

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 0,66 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ VIII  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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

Зак. 4234 инв. 8863-03 тираж 250

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

				ПРИВЯЗАН:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-89.87

ВДОЗАБОРНЫЕ 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 0,66 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ VIII  
Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*[Signature]* В.Н. Якименко

*[Signature]* Н.В. Писанко

*[Signature]* М.Я. Волошин

*[Signature]* И.Н. Новоминский

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

Учв. и подв. Подпись и дата

Учв. и подв.	Подпись	Дата
Гл. инж.	Новоминский	1989
Н. контр.	Лизенберг	1989
Нач. отд.	Волошин	1989
Гл. спец.	Лизенберг	1989
Вед. инж.	Виленская	1989
Ст. инж.	Левина	1989

Привязан			
Учв. и подв.			

ТП 901-1-89.87

Содержание

Студия	Лист	Листов
Р		1
Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев		

Дальдом VIII

901-1-89.87

проект

Типовой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества					
2	м					
3	φ 12 мм	0930030012	168	—	0,11	
4	Сталь сортовая класса ДII м	0930030099	168	0,66	0,11	0,77
5	φ 10 мм м	0930040010	168		2,79	
6	φ 12 мм м	0930040012	168		0,97	
7	φ 14 мм м	0930040014	168		1,04	
8	φ 16 мм м	0930040016	168		0,06	
9	φ 20 мм м	0930040020	168		1,82	
10	φ 25 мм м	0930040025	168		1,51	
11	φ 32 мм м	0930040032	168		4,74	
12	Сталь сортовая класса ДIII м	0930040099	168	10,49	12,93	23,42
13	φ 6 мм м	0930090006	168	—	0,83	
14	φ 8 мм м	0930090008	168	—	0,16	
15	Сталь сортовая класса ДI м	0930090099	168	1,13	0,99	2,12
16	Итого сортового проката обыкновенного качества					
17	м	0930980099	168	12,28	14,03	26,31
18	Сталь сортовая м	0953099099	168	0,46	0,95	1,41
19	Проект листовой рядовой м	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" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан:

Инд. №

Т.П. 901-1-89.87

КЖС ВМ1

Гип	Новоминский	
Н.контр.	Абзенберг	
Ноч. отд.	Волошин	
Гл. спец.	Абзенберг	
Вед. инж.	Виланская	
Ст. инж.	Левина	

Подземная часть.  
Грунты - суглинки.  
Ведомость потребности в материалах.

Стр. 1	Лист 1	Листов 3
Госстрой СССР Укрбудокомпроект Киев		

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

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

ИНВ. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	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 мелкосортовая т	0973099094	168	7,55	5,02	12,57
5	в т.ч. котанка т	0973099095	168	0,74	1,03	1,77
6	в т.ч. сталь толстолистовая					
7	/от 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 ВрI 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 обик-					
21	новенного качества, стали					
22	сортовой конструкционной,					
23	листового проката, металлоиз-					
24	делий промышленного наз-					
25	начения в натуральной					
26	масса т	1299990988	168	13,98	16,45	30,43

Привязки			
ИНВ. №			

ТП 901-1-89.87 - КЖС ВМ1 Лист 2.

Дальбом VIII

Туповоу проект 901-1-89.87

УНБ.М подл. Подпись и дата/Взамен УНБ.М

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	Туп	Унд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,84	4,79	5,20
2	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	3,61	3,33	4,62
3	В т.ч. сталь мелкосортная 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 толстолистовая					
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 <sup>3</sup>	57111100000	113	66,91	—	66,91
15	Песок строительный при-					
16	родный м <sup>3</sup>	57114000000	113	50,18	—	50,18
17	Цемент т					
18	Портландцемент 400 т	57311200000	168	39,07	42,35	74,42
19	Портландцемент 300 т	57315100000	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	5739990112	168	32,07	—	32,07
25	В т.ч. на изготовление монолитных					
26	ж/б и бетонных конструкций т	5739990111	168	—	54,81	54,81

Привязан:		
УНБ.М		

ТП 901-1-89.87	КЖС ВМ1	Лист 3
----------------	---------	--------

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

Льдом VIII  
Типовой проект 901-1-89.87

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

Привязан

ТП 901-1-89.87-АР ВМ 2

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

Инв. н подл.	Подпись	Дата	Взам. инв.н
Гип	Новоминский	11.11.87	1
Н.контр.	Айзенберг	11.11.87	1
Нач.отд.	Волошин	11.11.87	1
Гл. спец.	Айзенберг	11.11.87	1
вед. инж.	Виленская	11.11.87	1
Ст. инж.	Левина	11.11.87	1

Подземная часть  
Грунты - суглинки  
Ведомость потребности  
в материалах

Стр. №	Лист	Листов
Р	1	4
Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев		

ИПОВОМ ПРОЕКТ 901-1-89.87 ЛЬБОМ VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали Ст3 т	12 9999 0973	168	-	0,59	0,59
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральном					
6	массе 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 среднесортная					
10	т	12 9999 0980	168	-	0,01	0,01
11	в т.ч. сталь мелкосортовая					
12	т	12 9999 0981	168	-	0,05	0,05
13	в т.ч. катушка т	12 9999 0982	168	-	0,03	0,03
14	Итого стали сортовой					
15	конструкционной приведенной					
16	к стали класса С39/23					
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	металлоизделий промышлен-					
23	ного назначения в натур-					
24	альной массе т					
25	т	12 9999 0988	168	-	0,97	0,97
26	в т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0990	168	-	0,50	0,50
		Привезен				
		№ п/п.				



Альбом VIII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-89.87

№ строки	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 0992	168	-	0,43	0,43
3	в т.е. катушка т	12 9999 0993	168	-	0,03	0,03
4	Всего приведенной стали к					
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 1106	168	-	1,13	1,13
9	Электроды кг	12 9999 1200	166	-	59,81	59,81
10	Трубы водопроводные					
11	сварные м	13 8500 0000	006	-	0,60	0,60
12	Материалы лакокрасочные					
13	кг					
14	Грунты разные кг	23 1000 2235	166	-	4,31	4,31
15	Эмали синтетические кг	23 1000 3400	166	-	4,50	4,50
16	Шпатлевка на природных					
17	маслах кг	23 1284 0000	166	-	7,14	7,14
18	Краски густотертые и					
19	готовые к применению кг	23 1700 0000	166	-	3,43	3,43
20	Олифы кг	23 1800 2751	166	-	26,53	26,53
21	Растворители кг	23 1910 2986	166	-	1,23	1,23
22	Пигменты кг	23 2000 2812	166	-	6,18	6,18
23	Белила кг	23 2120 0000	166	-	22,88	22,88
24	Средства клеевые кг	23 2510 0000	166	-	2,55	2,55
25	Продукты лесозаготовитель-					
26	ной и лесопильно-деревообра-					

Привязки

Изм.

Имя, подпись, дата, лист, инв. л.

ТП 901-1-89.87 -АР ВМД 3

Должностной

Тыловой проект 901-1-89.87

Инв. № Лодж. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Бативающей промышлен-					
2	ности					
3	м <sup>3</sup>					
4	Пиломатериалы кагествен-					
5	ные м <sup>3</sup>	53 3100 0000	113	-	3,55	3,55
6	Итого лесоматериалов в					
7	условном кручлом лесе					
8	м <sup>3</sup>	55 9999 0099	113	-	5,33	5,33
9	Щебень м <sup>3</sup>	57 1110 0000	113	-	194,5	194,5
10	Гравий м <sup>3</sup>	57 1120 0000	113	-	1,13	1,13
11	Песок строительный при-					
12	родный м <sup>3</sup>	57 1140 0000	113	-	145,9	145,9
13	Добест т	57 2100 0000	168	-	0,48	0,48
14	Цемент т					
15	Портландцемент 300 т	57 3151 0000	168	-	6,78	6,78
16	Цемент всего, приведенной					
17	к марке 400 т	57 3999 0099	168	-	6,11	6,11
18	в т.г. на растворы т	57 3999 0113	168	-	5,86	5,86
19	в т.г. на производство т					
20	работ т	57 3999 0114	168	-	0,25	0,25
21	Плитки керамические					
22	глазурованные м <sup>2</sup>	57 5210 0000	055	-	0,20	0,20
23	Плитки керамические для					
24	послв (метлахские) м <sup>2</sup>	57 5240 3000	055	-	66,20	66,20
25						
26						

Итого

Итого

ТТ 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	168	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	0930040039	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	0953099039	168	0,74	0,55	1,29
13	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	1,07	0,24	1,31
14	Итого стали в натуральной					
15	массе т	0973099091	168	5,82	0,85	6,67
16	в т.ч. сталь крупносор-					
17	тная 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. катушка 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.

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. №			
Группа	Новоминский		
Н.контр.	Айзенберг		
Нач. отд.	Волошин		
М. спец.	Айзенберг		
Вед. инж.	Виленинская		
Ст. инж.	Левина		

Привязка:

ТП 901-1-89.87

-КЖС ВМЗ

Надземная часть, ведомость потребности в материалах.

Страница	Лист	Листов
Р	1	5
Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев		

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

УНВ. № подл. Подпись и дата Взв. ч. №. N

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Унд.	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 швеллеры 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 сортовая конструк-					
17	ционная т					
18	Прокат из стали СтЗ т	1299990973	168	0,02	1,61	1,63
19	Итого стали сортовой					
20	конструкционной в кату-					
21	рной массе т	1299990977	168	0,02	1,61	1,63
22	В т.ч. балки и швеллеры 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 среднесортная т	1299990980	168	0,01	—	0,01
25	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	0,01	—	0,01
26	В т.ч. сталь толстолистовая т					

Привязан			
УНВ. №			

ТП 901-1-89.87 КЖ ВМЗ лист 2

Альбом VIII

901-1-89.87

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	4 мм	1299990983	168	—	0,59	0,59
2	Штого стали сортовой					
3	конструкционной приведен-					
4	ной к стали класса					
5	с 38/23	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	6,96	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	тная 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. катушка 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 АІ и ст3 т	1299990998	168	9,23	2,38	11,61
24	в т.ч. на изготовление					
25	монолитных ж/б и					
26	бетонных конструкций т	1299991101	168	—	0,56	0,56

УНБ.Н подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
УНБ. N			

ТП 901-1-89.87 КЖС ВМЗ Лист 3

Альбом VIII

проект 901-1-89.87

Туповой

№ строки	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	1299991102	168	9,21	0,21	9,42
4	В т.ч. на строительные					
5	стальные конструкции м	1299991103	168	—	1,64	1,64
6	В т.ч. на производство работ м	1299991106	168	0,02	—	0,02
7	Трубы стальные для строи-					
8	тельства конструкций м					
9	Продукция лесозаготовитель-					
10	ной и лесопильно-дерево-					
11	обрабатывающей про-					
12	мышленности м <sup>3</sup>					
13	Фанера клееная м <sup>3</sup>	5510000000	113	0,05	—	0,05
14	Итого лесоматериалов в					
15	условном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	0,25	—	0,25
16	Щебень м <sup>3</sup>	5711000000	113	40,63	—	40,63
17	Песок строительный					
18	природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	30,49	—	30,49
19	Заполнители пористые м <sup>3</sup>	5712000000	113	50,40	—	50,40
20	Песок искусственный м <sup>3</sup>	5712010000	113	28,00	—	28,00
21	Цемент м					
22	Портландцемент-400 м	5731120000	168	23,96	3,36	27,32
23	Портландцемент 500 м	5731130000	168	10,53	—	10,53
24	Портландцемент 300 м	5731510000	168	—	2,74	2,74
25	Цемент всего приведенный					
26	к марке 400 м	5739990099	168	35,54	5,82	41,36

Привязан			
ИТВ. №			

ТП 901-1-89.87

КЖ ВМЗ

Лист  
4

ИТВ. № Подпись и дата

ИТВ. №

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

МЕТРЫ	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	5739990112	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						

ИМБ. N подл. Подпись и дата Взм. ИМБ. N

Привязан			
ИМБ. N°			

ТП 901-1-89.87 КЖС ВМЗ Лист 5

VIII Альбом Типовой проект 901-1-89.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые м	0256000000	168	—	5,41	5,41
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества м					
5	Итого по классу А-3 м	0930040099	168	—	0,41	0,41
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества м	0930980099	168	—	0,41	0,41
8	Итого стали в натураль-					
9	ной массе м	0973099091	168	—	0,41	0,41
10	в т.ч. сталь мелкосортная м	0973099094	168	—	0,41	0,41
11	Итого стали приведенной					
12	к стали класса А1 м	1299990092	168	—	0,59	0,59
13	Всего стали приведенной					
14	к классам А1 и ст.3 м	1299990094	168	—	0,59	0,59
15	Сталь сортовая конструк-					
16	ционная м					
17	Прокат из стали ст.3 м	1299990973	168	—	0,68	0,68
18	Итого стали сортовой					
19	конструкционной в нату-					
20	ральной массе м	1299990977	168	—	0,68	0,68

Применение. 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. Подпись и дата Взам. инв. н

ИНВ. №			
Гип	Новоминский	<i>[подпись]</i>	ТП 901-1-89.87 АДВМ4 Надземная часть. ведомость потребности в материалах.
Н. контр.	Айзенберг	<i>[подпись]</i>	
Науч. отд.	Волошин	<i>[подпись]</i>	
П. спец.	Айзенберг	<i>[подпись]</i>	
Вед. инж.	Виленская	<i>[подпись]</i>	
Ст. инж.	Левина	<i>[подпись]</i>	
			Страница Лист Листов Р 1 5 Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев



Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

Учв. № подл. Подпись и дата

Строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ев. УЗМ.	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 тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 мм т	1299990984	168	—	0,09	0,09
8	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	—	0,23	0,23
9	Итого стали сортовой					
10	конструкционной приве-					
11	денной к стали класса					
12	с 38/23	1299990987	168	—	0,68	0,68
13	Всего сортового проката					
14	обыкновенного качества					
15	стали сортовой конструк-					
16	ционной, листового про-					
17	ката, металлоизделий					
18	промышленного назначе-					
19	ния в натуральной					
20	массе	1299990988	168	—	1,09	1,09
21	В т.ч. сталь крупно-					
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

Привязки			
Учв. №			

ТП 901-1-89.87 АРВМ4 Лист 2

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

И.В.Н. подл. Подпись и дата Взам. И.В.Н.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	В т.ч. сталь тонколистовая					
2	от 1,9 до 3,9 мм м	1299990995	168	—	0,09	0,09
3	В т.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	В т.ч. на строительные					
7	стальные конструкции м	1299991103	168	—	0,05	0,05
8	В т.ч. на вентиляционные					
9	и санитарно-технические					
10	устройства м	1299991105	168	—	0,13	0,13
11	В т.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 водоэмульсионные					
22	кг	2316000000	166	—	260,07	260,07
23	Краски поливинилацетат-					
24	ные кг	2316102314	166	—	29,76	29,76
25	Краски густотертые и					
26	готовые к применению кг	2317000000	166	—	4,60	4,60

Привязки			
И.В.Н. №			

ТП 901-1-89.87	ДР ВМ4	Лист 3
----------------	--------	--------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Циф.	Всего
1	Олифы кг	2318002751	166	—	31,30	31,30
2	Растворители кг	2319102986	166	—	37,04	37,04
3	Пигменты кг	23200002812	166	—	10,03	10,03
4	Белцы кг	2321000000	166	—	29,18	29,18
5	Средства пенящиеся кг	2385100000	166	—	199,10	199,10
6	Продукции лесозаготовитель-					
7	ной и лесопильно-деревооб-					
8	рабатывающей промыш-					
9	ленности м <sup>3</sup>					
10	Пиломатериалы качест-					
11	венные м <sup>3</sup>	5331000000	113	4,38	1,31	5,69
12	Блоки дверные в сборе					
13	/комплектно/ м <sup>2</sup>	5361400000	055	24,89	—	24,89
14	Блоки оконные в сборе					
15	/комплектно/ м <sup>2</sup>	5361300000	055	24,19	—	24,19
16	Плиты древесноволокнистые					
17	(твердые) м <sup>2</sup>	5536220000	055	49,12	—	49,12
18	Итого лесоматериалов в					
19	условном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	7,55	1,96	9,51
20	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	—	15,86	15,86
21	Гравий м <sup>3</sup>	5711200000	113	—	3,93	3,93
22	Песок строительный					
23	природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	—	39,53	39,53
24	Заполнители пористые м <sup>3</sup>	5712000000	113	—	3,33	3,33
25	Песок искусственный м <sup>3</sup>	5712010001	113	—	1,77	1,77
26	Добест т	5721000000	168	—	0,59	0,59

ПРИВЯЗКА

ИНВ. №

ТП 901-1-89.87

АР ВМ4

Лист

4

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

Инв. и подл. Подпись и дата

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			Ед. изм.	Тип.	Циф.	Всего
1	Цемент м					
2	Портландцемент 300 м	5731510000	168	—	3,94	3,94
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400 м	5739990099	168	—	3,55	3,55
5	в т.ч. на растворы м	5739990113	168	—	3,51	3,51
6	в т.ч. на производство работ м	5739990114	168	—	0,04	0,04
8	Кирпич строительный (включая камни) 1000 шт.	5741200000	798	—	11,94	11,94
10	Известь строительная м	5744100000	168	—	1,78	1,78
11	Плитки керамические глазурованные м <sup>2</sup>	5752100000	055	—	25,15	25,15
13	Плитки керамические для полов (метлахские) м <sup>2</sup>	5752400000	055	—	24,79	24,79
15	Линолеум (рулоны и плитки) м <sup>2</sup>	5774000000	055	—	6,43	6,43
17	Рубероид м <sup>2</sup>	5774020000	055	—	172,72	172,72
18	Таль кровельный и таль-кожа м <sup>2</sup>	5774040000	055	—	48,16	48,16
20	Стекло строительное м <sup>2</sup>					
21	Стекло оконное м <sup>2</sup>	5941200000	055	—	40,48	40,48
22	Блоки стеклянные пустотелые м <sup>2</sup>	5943300000	055	—	0,40	0,40
24	Затраты труда ч-чсс.	2900000000	1	—	2954,60	2954,60
25						
26						

Привязки			
Инв. №			

ТП 901-1-89.87      АРВМ4      Лист 5

Альбом VIII

Туповой проект 901-1-89.87

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные электро-					
2	сварные углеродистые м	137 300	006	132,0	—	132,0
3	(диаметром до 114 мм) т	137 300	168	0,340	—	0,340
4	Трубы стальные электро-					
5	сварные (диаметром м	138 300	006	44,0	—	44,0
6	от 114 до 480 мм) т	138 300	168	2,74	—	2,74
7	Трубы стальные больших м	138 100	006	40,0	—	40,0
8	диаметров (св. 480 мм) т	138 100	168	4,1	—	4,1
9	Трубы сварные водопро-	138 500	006	56,0	—	56,0
10	водопроводные т	138 500	168	0,210	—	0,210
11	Трубы чугунные напорные м	146 100	006	5,0	—	5,0
12	водопроводные т	146 100	168	0,062	—	0,062
13	Трубы чугунные канализа-					
14	ционные и фасонные м	492 500	006	9,5	—	9,5
15	части к ним т	492 500	168	0,168	—	0,168
16	Раковина шт	494 300	798	1	—	1
17	Унитаз	496 500	798	1	—	1
18						
19						
20						

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

ТХ. ВМ

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

Ген. Дир.	Новоминский	<i>Новоминский</i>	
Нач. отд.	Волошин	<i>Волошин</i>	
Н. контр.	Глузман	<i>Глузман</i>	
Провер.	Трактенберг	<i>Трактенберг</i>	4.08
Рук. гр.	Трактенберг	<i>Трактенберг</i>	87
Ст. инж.	Зингер	<i>Зингер</i>	

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстроя СССР Укрводоканалпроект г. Киев		

Лист VIII

Типовой 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 т	095200	168	0,19	-	0,19
3		095300				
4	Прокат листовой рядовой	097100				
5	т	097200	168	0,91	-	0,91
6		097300				
7	Всего стали сортовой.					
8	конструкционной и проката					
9	листового рядового					
10	(сталь С 38/23) т		168	1,10	-	1,10
11	в том числе:					
12	Сталь крупносортовая т	095100	168	0,05	-	0,05
13	Сталь среднесортная т	095200	168	0,05	-	0,06
14	Сталь мелкосортовая т	095300	168	0,08	-	0,08
15	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,23	-	0,23
16	Сталь тонколистовая т	097200	168	0,56	-	0,56
17	Сталь кровельная т	097400	168	0,12	-	0,12
18	Трубы стальные					
19	(всего) м	137300	005	289	-	289
	т	138300	168	0,80	-	0,80

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

Привязка

ИМВ №

Т.п. 901-1-89.87

-08 ВМ

ГЛП	Новомосковск	Шинь
Н.контр	Лодзьбная	С.М.И.
Нач. отд	Лодзьбная	С.М.И.
Рук. гр.	Лодзьбная	С.М.И.
Ст. инж.	Лодзьбная	С.М.И.

Ведомость потребности  
в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ Киев		

Типовой проект 901-1-89.87  
 Аэробон VIII

№ 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) т	138500	168	0,53	-	0,53
4	Трубы неагрегативные	131700	006	4,0	-	4,0
5	бесшовные т	131700	168	0,13	-	0,13
6	Трубы катаные	131900	006	3,0	-	3,0
7	(общего назначения) т	131900	168	0,04	-	0,04
8	Трубы тонкостенные					
9	электросварные углеродистые					
10	тубы (диаметром	137300	006	10,0	-	10,0
11	до 14 мм) т	137300	168	0,05	-	0,05
12	Материалы лакокрасочные					
13		231000	166	19,8	-	19,8
14	Конвекторы отопительные					
15	„Комфорт-20“	493520	084	148	-	148
16	Материалы тепло- и					
17	звукоизоляционные					
18	(всего) м <sup>2</sup>	576000	113	0,9	-	0,9
19	В том числе:					
20	Изделия минераловатные					
21	тепло- и звукоизоляционные					
22		576200	113	0,9	-	0,9
23	Материалы рулонные					
24	кровельные и гидроизоля-					
25	ционные (материалы					
26	мягкие кровельные					

Инв. № подл. Подпись и дата  
 Инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 901-1-89.87      ОВ ВМ      Лист 2

Листов VIII

Типовой проект 901-1-89.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	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


ИМВ. №

ИМВ. № подл. Подпись и дата. ИМВ. №

Т.п. 901-1-89.87      08 ВМ      Лист 3





Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инг.	всего
1	ненному сортименту					
2	Сталь среднесортная, т	09 3200	168		0,010	0,010
3	Сталь мелкосортная, 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 водога-					
10	зопроводные					
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						

Шк. и подл. Подпись и дата изм. №

привязан			
ИЗМ. №			

ТП 901-1-89.87 - АТХ.ВМ лист 2

Альбом VIII

18.89.1-901-1-89.87

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица 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 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	Труба из полиэтилена					

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

Привязки:

ИНВ. №

ТП 901-1-89.87

-ЭМ.ВМ

Гип Новоминский  
 Н.контр Глузберг  
 Нач.отд Терехов  
 Сп.спец Глузберг  
 Рук.гр. Рудницкий  
 Инженер Литвинава

Ведомость потребности в материалах.

Стр.	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев		

ИНВ. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

III  
Альбом

Типовой проект 901-1-

УНВ. N лобл. Подпись и дата. Взам. УНВ. N

Строки	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	вр. изм.	тип	инд.	Всего
1	Высокого давления					
2	ПВД (ПНП)					
3	32С М	22 4811	006		25	25
4	Т		168		0,008	0,008
5	50С М	22 4811	006		60	60
6	Т		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						

Привязки

УНВ. N

ТП 901-1-89.87 ЭМ ВМ Лист 2



Альбом VIII

Типовой проект 901-1-89.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. шт	тип.	инг.	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 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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-1-89.87 КЖС ВМ1 Лист 2

Яльдом III

18.89-1-89.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип.	Укг.	Всего
1	В т.ч. на изготовление					
2	железобетонных и бетон-					
3	ных конструкций	Т	57 3999 0112	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						

Уч. № 17022. Подпись и дата

Приказ  
Уч. №

17 901-1-89.87 КЖ ВМ1 3

формат А4  
9863/3

Альбом 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 лесозаготови-					
4	тельной и лесопильнодере-					
5	вообрабатывающей 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 лесе м <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 типовых и стандартных изделий, а в графе "Инг." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязки

Инв. №

ТП 901-1-89.87

АР ВМ2

Выгреб  
Ведомость потребности  
в материалах

Стр.	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР Укробороннахпром Киев		

Формат А4

Инв. №, дата, подпись, дата, фамилия, инициалы

ГМ	Новомихайлов	
Н. контр.	Айзенберг	
Нач. оту.	Волышин	
Тя. спец.	Айзенберг	
Вед. инж.	Вильямова	
Ст. инж.	Левина	



