

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-84.87

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

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 м

АЛЬБОМ VIII
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

9858/3

				ПРИВЯЗКА:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-84.87

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

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м³/С
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 м

АЛЬБОМ VIII
Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

директор

главный инженер К.Т.Н.

начальник отдела

главный инженер проекта

В.Н. Якименко
В. Н. Якименко

Н.В. Писанко
Н. В. Писанко

М.Я. Волошин
М. Я. Волошин

И.Н. Новоминский
И. Н. Новоминский

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

9858/3

				ПРИВЯЗАН:	

Альбом VIII

Туповод проект 901-1-84.87

№ п.п.	Наименование	Марка	Стр.
1	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖС. Подземная часть.	КЖСВМ1	3
2	То же, марки АР	АРВМ2	7
3	То же, марки КЖС. Надземная часть	КЖСВМ3	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, электромонтажные изделия	ЭМВМ	26
9	То же, к основному комплекту чертежей марки КЖС Выгреб	КЖСВМ1	28
10	То же, марки АР	АРВМ2	31

ИНВ. № подл. Подпись и дата Взят. ИНВ. №

Привязки:			
ИНВ. №			

гип	Новоминский		
Н.контр.	Новоминский		
Нач. отд.	Колошин		
Сл. спец.	Новоминский		
СР. инж.	Кваренская		
Ст. инж.	Левина		

Т.П. 901-1-84.87

Содержание.

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1
госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев		

Формат А4

Льдон VIII

Типовой проект 901-1-84.87

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	φ 12 т	09.300.3.0012	168		0,11	
4	Итого по классу А-I т	09.300.3.0009	168	0,12	0,11	0,23
5	φ 10 мм т	09.300.4.0010	168	-	2,84	
6	φ 14 мм т	09.300.4.0014	168		1,21	
7	φ 16 мм т	09.300.4.0016	168		0,06	
8	φ 20 мм т	09.300.4.0020	168		0,14	
9	Итого по классу А-II т	09.300.4.0099	168	2,25	4,25	6,50
10	φ 6 мм т	09.300.9.0006	168		0,45	
11	φ 8 мм т	09.300.9.0008	168		0,10	
12	Итого по классу А-I т	09.300.9.0099	168	0,48	0,56	1,04
13	Итого сортового проката обыкновен-					
14	ного качества т	09.309.8.0099	168	2,85	4,92	7,77
15	Сталь сортовая т	09.530.9.9099	168	0,23	0,43	0,66
16	Прокат листовой рядовой т	09.730.9.9090	168	0,39	1,59	1,98
17	Итого стали в натуральной					
18	массе т	09.730.9.9091	168	3,47	6,94	10,41
19	в т.ч. сталь крупноразмерная т	09.730.9.9092	168	0,23	0,33	0,56
20	в т.ч. сталь средноразмерная т	09.730.9.9093	168	0,17	0,14	0,31

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

Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10
Лист № 11
Лист № 12
Лист № 13
Лист № 14
Лист № 15
Лист № 16
Лист № 17
Лист № 18
Лист № 19
Лист № 20
Лист № 21
Лист № 22
Лист № 23
Лист № 24
Лист № 25
Лист № 26
Лист № 27
Лист № 28
Лист № 29
Лист № 30
Лист № 31
Лист № 32
Лист № 33
Лист № 34
Лист № 35
Лист № 36
Лист № 37
Лист № 38
Лист № 39
Лист № 40
Лист № 41
Лист № 42
Лист № 43
Лист № 44
Лист № 45
Лист № 46
Лист № 47
Лист № 48
Лист № 49
Лист № 50

Привязан

Т.п. 901-1-84.87

КЖ 8М1

Подземная часть
Грунты-сузелинки
Ведомость потребности
в материалах

Сталь	Лист	Листов
Р	1	4

Госстрой СССР
Укрводоканалпроек
г. Киев

Альбом VIII

Тиловой проект 901-1-84.87

Изм. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	мл.	инв.	всего
1	Ст. 38/23	т	1299990987	168	-	0,34	0,34
2	Всего сортового проката обыч-						
3	новенного качества, стали сор-						
4	товой конструкционной, листо						
5	вого проката, металлоизделий						
6	промышленного назначения						
7	в натуральной массе						
8		т	1299990988	168	3,69	7,27	10,96
9	в т.ч. балки и швеллеры	т	1299990989	168	-	0,21	0,21
10	в т.ч. сталь кругосортная	т	1299990990	168	0,23	0,41	0,64
11	в т.ч. сталь среднесортная	т	1299990991	168	0,17	0,14	0,31
12	в т.ч. сталь мелкосортовая	т	1299990992	168	2,18	4,30	6,48
13	в т.ч. катушка	т	1299990993	168	0,49	0,63	1,12
14	в т.ч. сталь толстолистовая						
15	(от 4 мм)	т	1299990994	168	0,39	1,59	1,98
16	всего приведенной стали к						
17	классам А-I и С 38/23	т	1299990998	168	4,78	9,12	13,90
18	в т.ч. на изготовление монолит-						
19	ных ж/б и бетонных						
20	конструкций	т	1299991101	168	-	8,78	8,78
21	в т.ч. на изготовление сборных						
22	ж/б и бетонных конструкций	т	1299991102	168	4,78	-	4,78
23	в т.ч. на строительные сталь-						
24	ные конструкции	т	1299991103	168	-	0,34	0,34
25	Щебень	м ³	5711100000	113	20,68	-	20,68
26	Песок строительный природ.						

Привязан			
Изм. №:			

Т.п. 901-1-84.87 КЭС ВМ1 Лист 3

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-84.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв	всего
1	песч м ³	5711400000	113	15,52	-	15,52
2	Цемент т					
3	Портландцемент 500 т	5731130000	168	-	0,61	0,61
4	Портландцемент 400 т	5731120000	168	9,75	46,05	55,80
5	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	4,01	4,01
6	Цемент всего, приведенный					
7	к марке 400 т	5739990099	168	9,75	50,33	60,08
8	в т.ч. на изготовление сбор-					
9	ных ж/б и бетонных конст-					
10	рукций т	5739990112	168	9,75	-	9,75
11	в т.ч. на изготовление моно-					
12	литных ж/б и бетонных					
13	конструкций т	5739990111	168		50,56	50,56
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 901-1-84.87 - КЖ ВМ 1 Лист 4

Альбом III

Туповой проект 901-1-84.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	м	Код		Количество		
			материала	Ев. узм	Тип.	Инд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0979	168	—	0,50	0,50
2	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0980	168	—	0,01	0,01
3	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	—	0,05	0,05
4	В т.ч. катанка	т	12 9999 0982	168	—	0,03	0,03
5	Итого стали сортовой конструк-						
6	ционной, приведенной к стали						
7	класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	—	0,59	0,59
8	Всего сортового проката						
9	обыкновенного качества, стали						
10	сортовой конструкционной, листо-						
11	вого проката, металлоизделий						
12	промышленного назначения в						
13	натуральной массе	т	12 9999 0988	168	—	0,68	0,68
14	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	—	0,50	0,50
15	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	—	0,01	0,01
16	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	—	0,14	0,14
17	В т.ч. катанка	т	12 9999 0993	168	—	0,03	0,03
18	Всего, приведенной стали к						
19	классам А-I и С 38/23	т	12 9999 0998	168	—	0,72	0,72
20	в т.ч. на производства						
21	работ	т	12 9999 1106	168	—	0,72	0,72
22	Электроды	кг	12 9999 1200	168	—	28,04	28,04
23	Трубы сварные водогазопро-						
24	водные	м	13 8500 0000	006	—	0,60	0,60
25	Материалы лакокрасочные кг						
26	Грунты разные	кг	23 1000 2235	165	—	5,60	5,60
					Привязан:		
					Инв. №		
ТП 901-1-84.87					-АРВМЭ		
					Лист 2		

Типовой проект 901-1-84.87 Лесом III

Условная	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Эмали синтетические	кг	23 1000 3400	166	-	4,59	4,59
2	Шпатлевки эпоксидные	кг	23 1254 0000	166	-	0,90	0,90
3	Шпатлевки на природных						
4	смолах	кг	23 1284 0000	166	-	6,60	6,60
5	Краски зустотертые и готовые						
6	к применению	кг	23 1700 0000	166	-	3,17	3,17
7	Олифы	кг	23 1800 2751	166	-	24,52	24,52
8	Растворители	кг	23 1910 2966	166	-	1,66	1,66
9	Цементы	кг	23 2000 2812	166	-	1,82	1,82
10	Белила	кг	23 2120 0000	166	-	21,14	21,14
11	Отвердители	кг	23 2231 2754	166	-	0,08	0,08
12	Средства клеящиеся	кг	23 2510 0000	166	-	0,75	0,75
13	Продукция лесозаготовительной						
14	и лесопильно-деревообрабатывающей						
15	промышленности						
16		м ³					
17	Лесоматериалы круглые,						
18	используемые без переработки	м ³	53 1490 0000	113	-	0,10	0,10
19	Пиломатериалы клеветочные	м ³	53 3100 0000	113	-	15,35	15,35
20	Итого лесоматериалов в условном						
21	круглом лесе	м ³	53 0599 0099	113	-	23,15	23,15
22	Щебень	м ³	57 1110 0000	113	-	179,44	179,44
23	Гравий	м ³	57 1120 0000	113	-	1,13	1,13
24	Песок строительный природный						
25	кварцевый	м ³	57 1140 0000	113	-	134,41	134,41
26	Дюбест	т	57 2100 0000	168	-	0,30	0,30

Продолжение

Тип 901-1-84.87 Лесом III
 Лесом III
3

Листом VIII

Типовой проект 901-1-84.87

Шиб. л. подл. Подпись и дата выст. шиб. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	Тип.	Укг.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 300 т	57 2151 0000	168	—	4,24	4,34
3	Цемент всего, приведенный к					
4	марке 400 т	57 3399 0099	168	—	3,91	3,91
5	вт.ч. на растворы т	57 3999 0113	168	—	3,78	3,78
6	вт.ч. на производство ра-					
7	бот т	57 3999 0114	168	—	0,13	0,13
8	Плитки керамические глаз-					
9	раванные т ^к	57 5210 0000	055	—	0,20	0,20
10	Плитки керамические для					
11	палов (метлахские) т ^к	57 5240 0000	055	—	55,90	55,90
12	Затраты труда ч.ч.а.с.	99 0000 0001			3003,90	3003,90

Привязан			
Шиб. №			

ТП 901-1-84.87 - ЯРВМ2 Лист 4

Формат А4

Альбом № 11

ТМ ПОВОЙ проект 901-1-84.87

Изм. №, дата, подпись и штамп

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Классификация		
		материала	ед. изм.	Тип	Инд	Всего
1	назначение т					
2	Проволока В-I т	12 1300 0000	168	0,51	-	0,51
3	Проволока Вр-I т	12 1400 0000	168	0,11	0,01	0,12
4	Итого металлоизделий					
5	промышленного назначения, т	12 9999 0091	168	0,62	0,01	0,63
6	Итого стали приведенной к					
7	стали класса А-I т	12 9999 0092	168	7,27	0,01	7,28
8	Итого стали приведенной к					
9	стали класса С 38/23 т	12 9999 0093	168	1,30	0,40	1,70
10	Всего стали приведенной к					
11	классам А-I и С 38/23 т	12 9999 0094	168	8,57	0,41	8,98
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная т					
14	Прокат из стали С 38/23 т	12 9999 0095	168	1,06	1,21	2,27
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной в натуральной массе т	12 9999 0097	168	1,06	1,21	2,27
17	в т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0098	168	0,90	0,12	1,10
18	в т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0099	168	-	0,11	0,11
19	в т.ч. сталь среднесортовая т	12 9999 0100	168	0,01	0,08	0,09
20	в т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0101	168	0,01	0,39	0,40
21	в т.ч. сталь толстолистовая т					
22	(от 4 мм) т	12 9999 0103	168	0,14	0,43	0,57
23	Итого стали сортовой конструк-					
24	ционной приведенной к					
25	стали класса С 38/23 т	12 9999 0097	168	1,06	1,21	2,27
26	Всего сортового проката					

Л.И.И.И.И.И.

И.И.И.И.

ТТ 901-1-84.87

-К 36° 8/13

Л.И.И.И.И.И.
2

9858/3

Формат А4

Альбом №1

Типовой проект 901-1-84.87

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

Метражи	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	Тип.	Инд.	Всего
1	обыкновенного качества сталл					
2	сортавой конструкционной,					
3	листового проката, металла-					
4	изделий промышленного					
5	назначения в натуральной					
6	массе т	12 9999 0988	168	7,36	1,62	8,98
7	в т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0989	168	1,24	0,28	
8	в т.ч. сталь крупносортная т	12 9999 0990	168	0,50	0,20	
9	в т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0991	168	0,61	0,16	
10	в т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0992	168	2,25	0,44	
11	в т.ч. сталь толстолистовая					
12	(от 4 мм) т	12 9999 0994	168	1,04	0,53	
13	в т.ч. каманка т	12 9999 0993	168	1,72	0,01	
14	всего приведенной сталл					
15	к классам А I и ст.3	12 9999 0996	168	963	1,62	11,25
16	в т.ч. на изготовление моно-					
17	литных ж/б и бетонных					
18	конструкций т	12 9999 1101	168	—	0,41	0,41
19	в т.ч. на изготовление сбор-					
20	ных ж/б и бетонных конструкций	12 9999 1102	168	9,63	—	9,63
21	в т.ч. на строительные стальные					
22	конструкции т	12 9999 1103	168	1,04	1,21	2,25
23	в т.ч. на производство работ т	12 9999 1106	168	0,02	—	0,02
24	Щебень м ³	57 1110 0000	113	36,0	—	36,0
25	Песок строительный при-					
26	родный м ³	57 1140 0000	113	26,90	—	26,90

Привязан:

ИНВ. №

ТП 901-1-84.87 КЖЕ ВМЗ 1/25 3

формат А4
9839/3

Альбом VIII

901-1-84.87

Типовой проект

Инв. и подл. Подпись и дата (виза) инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	м³	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Заполнители пористые	м³	57 1200 0000	113	44,0	—	44,0
2	Песок искусственный	м³	57 1201 0001	113	23,0	—	23,0
3	Цемент	т					
4	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	168	1,75	—	1,75
5	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	17,57	5,90	23,52
6	Портландцемент 500	т	57 3113 0000	168	8,48	—	8,48
7	Цемент всего, приведенный						
8	к марке 400	т	57 3999 0099	168	28,47	5,90	34,37
9	в т.ч. на изготовление сбор-						
10	ных ж/б и бетонных						
11	конструкций	т	57 3999 0112	168	28,50	—	28,50
12	в т.ч. на изготовление мо-						
13	налитных ж/б и бетонных						
14	конструкций	т	57 3999 0111	168		5,90	5,90
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан:

Инв. №

ТП 901-1-84.87 КЭС ВМЗ Лист 4

Листов VIII

Типовой проект 901-1-84.87

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. Изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	02 3600 0000	168	—	4,88	4,88
2	Сартовой прокат обыкновенного					
3	качества т					
4	Итого по классу Я-III т	09 3004 0099	168	—	0,51	0,51
5	Итого сартового проката обыкновенного					
6	качества т	09 3098 0099	168	—	0,51	0,51
7	Итого стали в натуральной					
8	массе т	09 7309 9091	168	—	0,51	0,51
9	в т. ч. сталь мелкосартовая т	09 7309 9094	168	—	0,51	0,51
10	Итого стали приведенной к стали					
11	класса Я-I т	12 9999 0092	168	—	0,73	0,73
12	Всего стали приведенной к					
13	классам Я-I и С38/23 т	12 9999 0094	168	—	0,73	0,73
14	Сталь сартовая конструкционная т					
15	Прокат из стали С38/23 т	12 9999 0973	168	—	0,64	0,64
16	Итого стали сартовой конструк-					
17	ционной в натуральной					
18	массе т	12 9999 0977	168	—	0,64	0,64
19	в т. ч. сталь крупносартовая т	12 9999 0975	168	—	0,07	0,07
20	в т. ч. сталь среднесартовая т	12 9999 0980	168	—	0,04	0,04

Примечание. В графе „тип“ указана количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделия.

ИНВ. № подл. Видпись и дата

			Привязан:		
ИНВ. №					
ГИП	Новоминский		ТП901-1-84.87	ЯРВМ14	
Н. кант	Яценко		Надземная часть. Ведомость потребности в материалах	Итого	
Нач. отд.	Волошин			Р	Лист
Ст. спец.	Яценко			1	5
Вед. инж.	Виленинская			Госстрой СССР Укробудканпроект Львб	
Ст. инж.	Левина				

9-й квартал 84

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-84.87

Имя, н. поён. Листы и лист. Вок. н.ч. н.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего	
1	в т.з. сталь мелкокоритная	т	12 9999 0981	168	-	0,11	0,11
2	в т.з. сталь полсталистовая						
3	(от 4 мм)	т	12 9999 0983	168	-	0,11	0,11
4	в т.з. сталь тонколистовая ст						
5	1,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0984	168	-	0,09	0,09
6	в т.з. сталь кровельная	т	12 9999 0986	168	-	0,21	0,21
7	Итого стали сортовой конструк-						
8	ционной, приведенной к стали						
9	класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	-	0,54	0,54
10	Всего сортового проката обик-						
11	новенного качества, стали сор-						
12	товой конструкционной, листово-						
13	го проката, металлплоский						
14	промышленного назначения в						
15	натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	1,15	1,15
16	в т.з. сталь крупносортовая	т	12 9999 0990	168	-	0,07	0,07
17	в т.з. сталь среднесортовая	т	12 9999 0991	168	-	0,04	0,04
18	в т.з. сталь мелкосортовая	т	12 9999 0992	168	-	0,62	0,62
19	в т.з. сталь полсталистовая						
20	(от 4 мм)	т	12 9999 0994	168	-	0,11	0,11
21	в т.з. сталь тонколистовая ст						
22	1,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0995	168	-	0,09	0,09
23	в т.з. сталь кровельная	т	12 9999 0995	168	-	0,21	0,21
24	Всего приведенной стали к						
25	классам А-I и С 38/23	т	12 9999 0998	168	-	1,36	1,36
26	в т.з. на строительные стали						

КРИБСЗК

Имя №

ТП 901-1-84.87

АРВМ4

Лист

2

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-84.87

Имя г. табл. податки и дата Взам. инв. №

А. Столбчик	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. изм	Тип.	Инд.	Всего
1	Крыш конструкции м	12 9999 1103	168	-	0,05	0,05
2	в т.ч. на вентиляционные и					
3	стандартно-технические устрой-					
4	ства м	12 9999 1105	168	-	0,13	0,13
5	в т.ч. производство работ м	12 9999 1108	168	-	1,19	1,19
6	Электроды кг	12 9999 1200	168	-	126,33	126,33
7	Материалы лакокрасочные кг					
8	Грунты разные кг	23 1000 2235	168	-	67,06	67,06
9	Шпатлевка на прирубных смд-					
10	лах кг	23 1284 0000	168	-	9,27	9,27
11	Шпатлевки перхлорвинилов -					
12	вые кг	23 1314 0000	168	-	8,02	8,02
13	Краски водоэмульсионные кг	23 1600 0000	168	-	234,22	234,22
14	Краски поливинилацетатные					
15	кг	23 1610 2314	168	-	29,76	29,76
16	Краски эмульсионные и водные					
17	к применению кг	23 1700 0000	168	-	3,70	3,70
18	Олифы кг	23 1800 2751	168	-	26,54	26,54
19	Растворители кг	23 1910 2986	168	-	32,66	32,66
20	Цементы кг	23 2000 2812	168	-	8,71	8,71
21	Белила кг	23 2120 0000	168	-	23,68	23,68
22	Средства клеящиеся кг	23 2510 0000	168	-	201,36	201,36
23	Продукция лесозаготовитель -					
24	ной и лесопильно-березообработ-					
25	вающей промышленности, м3					
26	Пиломатериалы казенствен-					

Привезан

Итого

ТП 901-1-84.87 - АРВМ 4

Лист
3

9855/3 формат А4

Добавим 400

Типовой проект 901-1-84.87

Имя, ф. подп. Пабльнев и Дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	м ³	Код		Количество		
			материал	Ед. изм.	Тшт.	Куб.	Всего
1	Крыше	м ³	53 3100 0000	113	2,81	1,23	4,04
2	Блоки дверные в сборе						
3	(комплектно)	м ²	53 6110 0000	055	14,84	-	14,84
4	Блоки оконные в сборе						
5	(комплектно)	м ²	53 6130 0000	055	18,12	-	18,12
6	Плиты древесноволокнистые						
7	твердые	м ²	53 5622 0000	055	29,22	-	29,22
8	Клосы лесоматериалов в услв.						
9	ном круглом лесе	м ³	55 9899 0099	113	4,80	1,84	6,64
10	Щебень	м ³	57 1110 0000	113	-	13,67	13,67
11	Гравий	м ³	57 1120 0000	113	-	3,63	3,63
12	Песок строительный природ-						
13	ный	м ³	57 1140 0000	113	-	36,46	36,46
14	Заполнители пористые	м ³	57 1200 0000	113	-	11,56	11,56
15	Песок искусственный	м ³	57 1201 0001	113	-	6,35	6,35
16	Лесвест	т	57 2100 0000	168	-	0,54	0,54
17	Цемент	т					
18	Портландцемент 500	т	57 3151 0000	168	-	4,12	4,12
19	Цемент всего, приведенный к						
20	марке 400	т	57 3999 0099	168	-	3,71	3,71
21	в т.ч. на растворы	т	57 3999 0113	168	-	3,67	3,67
22	в т.ч. на производство работ	т	57 3999 0114	168	-	0,04	0,04
23	Кипяк строительный (включая						
24	камни)	1000 шт	57 4120 0000	798	-	11,32	11,32
25	Известь строительная	т	57 4410 0000	168	-	1,73	1,73
26	Плитки керамические глазу -						

Привезен

Инд. №

ТП 901-1-84.87 ДРВМ 4

Лист 4

Листы VIII

Типовой проект 901-1-84.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	Тип.	Инд.	Боего
1	Робинные м ²	57 5210 0000	055	-	25,15	25,15
2	Плитки керамические для					
3	полюв (линолеумные) м ²	57 5240 0000	055	-	24,79	24,79
4	Линолеум (рулоны и плитки) м ²	577100 0000	053	-	6,43	6,43
5	Рубероид м ²	577402 0000	055	-	1598,2	1598,2
6	Толь кровельный и толь-кожа					
7	м ²	577404 0000	055	-	38,90	38,90
8	Стекло строительное м ²					
9	Стекло оконное м ²	59 1120 0000	055	-	28,91	28,91
10	блоки стеклянные пустотелые					
11	м ²	59 1350 0000	055	-	0,40	0,40
12	Затраты труда					
13	з.раб.	95 0000 0001	055	-	2819,75	2819,75

Привязки

Инд. №

Тп 901-1-84.87

-ДРВМ4

Лист

5

Альбом VIII

Титановый проект 901-1-84.87

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Кол-во		Качества		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1						
2						
3						
4	Трубы стальные электро-					
5	сварные углеродистые м	137300	006	132,0	—	132,0
6	(диаметром до 114мм) м	137300	168	0,355	—	0,355
7	Трубы стальные электро-					
8	сварные (диаметром м	138300	006	40,0	—	40,0
9	от 114 до 480мм) м	138300	168	1,890	—	1,890
10	Трубы стальные большиес м	138100	006	30,0	—	30,0
11	диаметров(св.480мм) м	138100	168	3,02	—	3,02
12	Трубы сварные водогазо-	138500	006	53,0	—	53,0
13	проводные м	138500	168	0,20	—	0,20
14	Трубы чугунные напор-	146100	006	5,0	—	5,0
15	ные водогазопроводные	146100	168	0,062	—	0,062
16	Трубы чугунные каналы-					
17	защитные и фасонные м	492500	006	9,5	—	9,5
18	части к ним м	492500	168	0,168	—	0,168
19	Раковина	494300	796	1	—	1
20	Унитаз	496500	796	1	—	1

Привязан

Инд. №

ТЛ901-1-84.87

-ТЛ.ВМ

ГИП	Новатиноцкий	Игорь	
Мач. з/инж.	Волошин	Александр	
7 констр.	Слузкий	Александр	
Проект. инж.	Трохтенберг	Александр	4.08
рук. пр.	Трохтенберг	Александр	87
ст. инж.	Зингер	Александр	

Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
10	1	1
Госстрой СССР Укравагаконталпроект г. Киев		

Львом VIII

Тепловой проект 901-1-84.87

Возм. стоимость
Полный комплект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество		
		материала	ст. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая	095100				
2	конструкционная т	095200	168	0,15	-	0,15
3		095300				
4	Прокат листовой рядовой т	097100				
5		097200	168	0,66	-	0,66
6		097300				
7	Всего стали сортовой					
8	конструкционной и проката					
9	листового рядового					
10	(сталь С 38/23) т		168	0,81	-	0,81
11	в том числе					
12	Сталь крупноразмерная т	095100	168	0,03	-	0,03
13	Сталь средноразмерная т	095200	168	0,05	-	0,05
14	Сталь мелкозернистая т	095300	168	0,07	-	0,07
15	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,22	-	0,22
16	Сталь тонколистовая т	097200	168	0,31	-	0,31
17	Сталь кровельная т	097400	168	0,13	-	0,13
18	Трубы стальные					
19	(всего) м		006	273	-	273
			168	0,72	-	0,72

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

Привязан

Т.п. 901-1-84.87

-08 ВМ

Ведомость потребности в материалах

Страна	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР		
УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Киев		

Альбом VIII

Титульный проект 901-1-84.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вз изм.	тип	инд.	всего
1	в том числе.					
2	Трубы сварные газогазопро-м	138500	006	256	-	256
3	водные (газовые)	т 138500	168	0,5	-	0,5
4	Трубы нефтепроводные	м 131700	006	4,0	-	4,0
5	бесшовные	т 131700	168	0,13	-	0,13
6	Трубы котельные	м 131900	006	3,0	-	3,0
7	(общего назначения)	т 131900	168	0,04		0,04
8	Трубы тонкостенные					
9	электросварные четверо-					
10	дыстые (диаметром	м 137300	006	10,0	-	10,0
11	до 114мм)	т 137300	168	0,05	-	0,05
12	Материалы лако-красоч-					
13	ные	кг 231000	166	19,4	-	19,4
14	Конвекторы отопительные					
15	„Комфорт -20“	экм 493520	084	127	-	127
16	Материалы тепло- и					
17	звукоизоляционные					
18	(всего)	м ³ 576000	113	0,85	-	0,85
19	в том числе:					
20	изделия минераловатные					
21	тепло- и звукоизоляцион-					
22	ные	м ³ 576200	113	0,85	-	0,85
23	Материалы рулонные					
24	кровельные и гидроизол-					
25	цонные (материалы					
26	мягкие кровельные)					

Лист № 2 Альбом VIII

Привязан			
Лист № 2			

Т.п. 901-1-84.87 08 ВМ Лист 2

Льбом VIII

Тиловой проект 901-1-84.87

Шиф. н.º подл. Подпись и дата встав шиф. н.º

№ строки	Наименование материала и единица измерения	№	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	и изоляционные)	№2	577400	055	44,39	-	44,39
2	В том числе:						
3	Рубероид	№2	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

Шиф. н.º

Т.п. 901-1-84.87

08 ВМ

Лист 3

Дальневосток

Типовой проект 901-1-8х.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Прокат (зерных метал-	09 000				
2	лов.) готовый					
3	Сортовой прокат обычно-					
4	венного качества (по					
5	профилям и маркам)					
6	Угелок равнополочный					
7	40x40x4 м	093200	168		0,010	0,010
8	Полоса					
9	4x4 м	097100	168		0,025	0,025
10	4x20 м	097100	168		0,001	0,001
11	15x200 м	097100	168		0,020	0,020
12	Лист горячекатаный					
13	2,0 м	097200	168		0,005	0,005
14	3,0 м	097200	168		0,016	0,016
15	4,0 м	097100	168		0,004	0,004
16	Круче 12 м	093300	168		0,005	0,005
17	Итого стали в натураль-					
18	ной массе с учётом					
19	отходов (3,7%), м		168		0,086	0,086
20	в т.ч. кг укруп-					

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

Привязки

ТП 901-1-8х.87

ДТХ.ВМ

Ведомость
потребности в
материалах

Стр. №	Лист	
	1	2
1	1	2

Составил: С.С.С.С.
Удобрив: Аналитик
К.И.В.

Взам. №3 к.
История и дата
Изм. №

Г.И.Т.	Носовичкина	
И.К.С.	Глузберг	
П.С.С.	Терехов	
Р.К.С.	Глузберг	
И.К.С.	Родичкин	
И.К.С.	Глузберг	

Альбом РИ

Типовой проект 901-1-84.87

вс. в 100% (включая и выходящие материалы)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	изд.	всего
1	ценному сортаменту :					
2	сталь среднесортная , м	09 32 00	168		0,010	0,010
3	сталь мелкосортовая , м	09 33 00	168		0,005	0,005
4	сталь толстолистовая , м	09 71 00	168		0,050	0,050
5	сталь тонколистовая , м	09 72 00	168		0,021	0,021
6						
7	Трубы стальные					
8						
9	Трубы сталь					
10						
11	15 м	М	138 500	006	12	12
12		м		168	0,0156	0,0156
13	25 м	М	138 500	006	1	1
14		м		168	0,0023	0,0023
15	40 м	М	138 500	006	2	2
16		м		168	0,0076	0,0076
17	100 м	М	138 500	006	1	1
18		м		168	0,012	0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
				ПРИБОРЫ		
				Код №.		
				Итого		
				2		

ТП 901-1-84.87

-АТХ.ВМ

4858/3

@срмат АА

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-84.87

Трубопровод

№ строки	Наименование строки и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	Тип	Инд	Всего
1	Прокат (железные металлы)					
2	готовый					
3	Сталь конструкционная					
4	в п.г. по укрупненному					
5	составлению:					
6	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,21	0,21
7	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,131	0,131
8	Сталь мелкосортная, т	093300	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	25 x 4,8 м	М	137300	006	3	3
17		т		168	0,003	0,003
18						
19	Трубы полиэтиленовые					
20	Труба из полиэтилена					

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

Привязан

Имя

Т.П. 901-1-84.87

-ЭМ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Страна	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
Учреждение проект
Киев

Имя и дата

Имя и дата

Имя и дата

ГИПТ	Новокиевский	
И.А.О.И.П.	Глузберг	
И.А.О.И.П.	Терехов	
И.А.О.И.П.	Глузберг	
Рук. гр.	Рудичкин	
Инж.	Литвинова	

Алюбом III

Типовой проект 901-1-84.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Код.	Всего
1	Высокого давления					
2	ПВД (ПНС)					
3	ЗСС	М	22 48 11	006	25	25
4		т		168	0,008	0,008
5	50С	М	22 48 11	006	60	60
6		т		168	0,044	0,044
7	Лист асбестоцементный		57 81 00		0,327	0,327
8	тыс. УСА, плиток					
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инв. л. подл. Подпись и дата. Форм. инв. л.

Примечание

К. №. К.

ТТ 901-1-84.87 - ЭМ. ВМ Итого 2

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-84.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества. т					
3	Сталь арматурная					
4	класса АII т	093003	0099	168	0,02	—
5	Сталь арматурная					
6	класса АIII т	093004	0099	168	0,07	—
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	093098	0099	168	0,09	—
9	Итого стали в кату-					
10	ральной массе т	097309	9091	168	0,09	—
11	В т.ч. сталь среднесор-					
12	товая т	097309	9093	168	0,01	—
13	В т.ч. сталь мелкосорт-					
14	ная т	097309	9094	168	0,08	—
15	Металлоизделия промыш-					
16	ленного назначения т					
17	Проволока В1 т	121300	0000	168	0,08	—
18	Итого металлоизделий					
19	промышленного назначе-					
20	ния т	123999	0091	168	0,08	—

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

Привязан

Инд. н

ТЛ 901-1-84.87-КЖ ВМ 1

Выгреб
Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР Укрободоканалпроект Минв		

Формат А4

9854/3

Инд. н, л. табл., Листы и дата, Взам. инв. н

И. контр.	Новомиинский	Л. А.
Нач. отд.	Айзенберг	Л. А.
Л. спец.	Волошин	Л. А.
Вед. инж.	Айзенберг	Л. А.
Ст. инж.	Щеленская	Л. А.
	Левина	Л. А.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	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 проката,					
9	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 мелкозернистая 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 железобетонных					
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 1110 0000	113	1,60	—	1,60
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

Альбом VIII

901-1-84.87

Туповой проект

№ п. в. н. / Взвеш. и отв. / Дата / Подпись / Итого

Привязан			
Ш.н.н.			

Тп 901-1-84.87 КЖ ВМ1

Лист 2

Формат А4
3258/13

Явлом VIII

Тиловой проект 901-1-84.87

Материал, количество и цена

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество				
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего		
1	В т.ч. на изготовление							
2	железобетонных и бетон-							
3	ных конструкций Т	57	3999	012	168	0.71	-	0.71
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								

Привязан

инв. №

ТП 901-1-84.87

КЖ ВМ1

лист

3

формат А4

9858/3

Ямьдом VIII

Тилодоб проект 901-1-84.87

История	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые т	02 5600 0000	168	-	0,13	0,13
3	Продукция лесозаготовки-					
4	тальной и лесопильнодере-					
5	вообрабатывающей 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 кубометре леса м ³	55 9999 0099	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 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 "Инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Инд. №

Т.П. 901-1-84.87

ЯР ВМ2

Выгреб
Ведомость потребности
в материалах

Листов	лист	листов
Р	1	2
Госстрой СССР Узурбаракманганов И.И.В.Б		

Формат А4

9858/3

Инд. №, дата, лист, инд. №

И.И.В.Б	Ковендерг	И.И.В.Б
Коч.О.О.	Волкович	И.И.В.Б
Г.И.С.В.	Ковендерг	И.И.В.Б
Вед.И.И.В.	Биленская	И.И.В.Б
Ст.И.И.В.	Ковендерг	И.И.В.Б

