

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

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 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 Выгреба	КЖСВМ1	28
10	То же, марки АР	АРВМ2	31

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

Привязан:

ИНВ. №

гип	Новоминский	
Н.контр.	Ильинберг	
Нач. отд.	Колошин	
Сл. спец.	Айзенберг	
СР. инж.	Квацник	
Ст. инж.	Левина	

Т.П. 901-1-84.87

Содержание.

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

госстрой СССР
Укрводоканалпроект
Киев

Формат А4

Льбов 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-II 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-суелюпки
Ведомость потребности
в материалах

Сталь	Лист	Листов
Р	1	4

Госстрой СССР
Укрводоканалпроек
г. Киев

Альбом VIII

Титловый проект 901-1-84.87

	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	млп.	инд.	всего
1	в т.ч. сталь мелкосортовая	т	09 7309 9094	168	2,18	4,30	6,48
2	в т.ч. катанка	т	09 7309 9095	168	0,49	0,57	1,06
3	в т.ч. сталь толстолистовая						
4	(от 4 мм)	т	09 7309 9096	168	0,39	1,59	1,98
5	Металлоизделия промышлен-						
6	ного назначения	т					
7	Проволока В-І	т	12 1300 0000	168	0,04	-	0,04
8	Проволока Вр-І	т	12 1400 0000	168	0,18	-	0,18
9	Итого металлоизделий про-						
10	мышленного назначения	т	12 9999 0091	168	0,22	-	0,22
11	Итого стали приведенной к						
12	стали класса Я-І	т	12 9999 0092	168	4,15	6,77	10,93
13	Итого стали приведенной к						
14	стали класса Ст. 38/23	т	12 9999 0093	168	0,62	2,01	2,63
15	всего стали приведенной к						
16	классам Я-І и Ст. 38/23	т	12 9999 0094	168	4,78	8,78	13,56
17	Сталь сортовая конструкционная	т					
18	Прокат из стали Ст. 38/23	т	12 9999 0973	168	-	0,34	0,34
19	Итого стали сортовой конст-						
20	рукционной в натуральной массе		12 9999 0977	168	-	0,34	0,34
21	в т.ч. болты и швеллера	т	12 9999 0978	168		0,21	0,21
22	в т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0979	168		0,07	0,07
23	в т.ч. катанка	т	12 9999 0982	168		0,06	0,06
24	Итого стали сортовой						
25	конструкционной приведен-						
26	ной к стали класса						

Взам. инв. н.º

Ли. в. н.º инв. (подпись и дата)

Привязан				
Инв. н.º				

Т.п. 901-1-84.87

КЖ ВМТ

Лист	2
------	---

Альбом VIII

Тиловой проект 901-1-84.87

Изм. № 1. Подпись и дата. Взам. инв. №:

	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	песок 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

92.58/3

ЛДМЗ

Типовой проект 901-1-84.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тик.	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые ж	02 5600 0000	168	-	1,14	1,14
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твёрдых марок ж	02 5621 0000	168	-	0,62	0,62
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества ж					
6	Итого по классу А-I ж	09 3004 0099	168	-	0,09	0,09
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества ж	09 3098 0099	168	-	0,09	0,09
9	Итого стали в натуральной					
10	массе ж	09 7509 9091	168	-	0,09	0,09
11	в т.ч. сталь мелкосортная ж	09 7509 9094	168	-	0,09	0,09
12	Итого стали приведенной к стали					
13	класса А-I ж	12 9999 0092	168	-	0,13	0,13
14	Всего стали приведенной к					
15	классам А-I и С 38/23 ж	12 9999 0094	168	-	0,13	0,13
16	Сталь сортовая конструкционная ж					
17	Прокат из стали С 38/23 ж	12 9999 0973	168	-	0,59	0,59
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной в натуральной					
20	массе ж	12 9999 0977	168	-	0,59	0,59
<p>Примечание. В графе "тик" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.</p>						
Привязка						
Имя, №						
ТП 901-1-84.87 - ЛДМЗ						
Подземная часть. Пункты - булыжную ведомость потребности в материалах.				Владислав Лист Листов 21 Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев		
ГМП	Новокиевск					
Н. Колеба	Львов					
Н.С. Фед.	Волын					
Г.С. Фед.	Львов					
Б.С. Кож.	Вилемская					
С.С. М.К.	Львов					

Имя, № подл. Удостоверен и Листы

Альбом III

Туповой проект 901-1-84.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			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

Инв. № 001-1-84.87

Условная	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	Тип.	Инв.	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 ЛРВМ 2 Инв. № Лист 3

Листом VIII

Типовой проект 901-1-84.87

Шифр. л. подл. Подпись и дата выст. шиф. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Кол-во		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 м ²	57 5210 0000	055	—	0,20	0,20
10	Плитки керамические для					
11	палов (метлахские) м ²	57 5240 0000	055	—	55,90	55,90
12	Затраты труда ч.ч.а.с.	99 0000 0001			3003,90	3003,90

Привязан			
Шифр. №			

ТП 901-1-84.87 - ЯРВМ2 Лист 4

Формат А4

Львов ИИ

Типовой проект 901-1-84.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тид.	Инд.	Итого
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества м					
3	Итого по классу А-II м	09 5003 0099	168	0,06	-	0,06
4	Итого по классу А-III м	09 3004 0099	168	2,94	-	2,94
5	Итого по классу А-IV и А-V м	09 3007 0099	168	0,55	-	0,55
6	Итого по классу А-I м	09 3009 0099	168	0,83	-	0,83
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества м	09 3009 0099	168	4,38	-	4,38
9	Сталь сортовая м	09 5309 9099	168	0,40	0,3	0,70
10	Прокат листовой рядовой м	09 7309 9099	168	0,90	0,1	1,00
11	Итого стали в натуральной					
12	массе м	09 7309 9091	168	5,68	0,40	6,08
13	в т.е. сталь крупносортная, м	09 7309 9092	168	0,50	0,09	0,59
14	в т.е. сталь среднесортная, м	09 7309 9093	168	0,60	0,08	0,68
15	в т.е. сталь мелкосортная, м	09 7309 9094	168	2,24	0,05	2,29
16	в т.е. катушка м	09 7309 9095	168	1,10	-	1,10
17	в т.е. сталь толстолистовая, м					
18	(от 4 мм) м	09 7309 9896	168	0,90	0,10	1,00
19	в т.е. балки и швеллеры м	09 7309 9099	168	0,34	0,08	0,42
20	Метаalloизоляция промышленно-					

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

Привязан

ТП 901-1-84.87

- КЭС ВМЗ

им. № подл. Лейбис и дата. Аван. № и л.

ГЦП	Новомигаль	<i>[Signature]</i>
К. хант.	Лейбенберг	<i>[Signature]</i>
Наз. отв.	Волошин	<i>[Signature]</i>
Тя. спец.	Лейбенберг	<i>[Signature]</i>
Ред. инж.	Вилекская	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Левина	<i>[Signature]</i>

Наземная часть.
Заданность потребности
в материалах

Листов	Лист	Листов
7	1	4
Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев		

Альбом № 11

ТМ ПОВОЙ проект 901-1-84.87

Изм. №, дата, подпись и штамп

Колонка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		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 крупноразмерная т	12 9999 0099	168	-	0,11	0,11
19	в т.ч. сталь средноразмерная т	12 9999 0100	168	0,01	0,08	0,09
20	в т.ч. сталь мелкозернистая 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					

Примечание

Итого

ТП 901-1-84.87

-К 36° 8/13

Лист

2

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. канатка 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

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. Подпись и дата

ИНВ. №					
ГЦП	Новоминский				
И. канц.	Яценко				
Нач. отд.	Волошин				
П. спец.	Яценко				
Зед. инж.	Виленинская				
Ст. инж.	Левина				

Привязан:

ТП901-1-84.87

ЯРВМ4

Надземная часть.
Ведомость потребности
в материалах

Лист	1	Лист	5
Р	1	Р	5
Госстрой СССР Укробудканпроект Льв			

9-й квартал №4

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-84.87

Имя, № кабин. Листы № и Дат. Вак. №, №, №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего	
1	в т.е. сталь мелкокоритная	т	12 9999 0981	168	-	0,11	0,11
2	в т.е. сталь полнотолстовая						
3	(от 4 мм)	т	12 9999 0983	168	-	0,11	0,11
4	в т.е. сталь тонколистовая	ст					
5	1,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0984	168	-	0,09	0,09
6	в т.е. 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, металлургический						
14	промышленного назначения в						
15	натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	1,15	1,15
16	в т.е. сталь крупносортовая	т	12 9999 0990	168	-	0,07	0,07
17	в т.е. сталь среднесортовая	т	12 9999 0991	168	-	0,04	0,04
18	в т.е. сталь мелкосортовая	т	12 9999 0992	168	-	0,62	0,62
19	в т.е. сталь полнотолстовая						
20	(от 4 мм)	т	12 9999 0994	168	-	0,11	0,11
21	в т.е. сталь тонколистовая	ст					
22	1,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0995	168	-	0,09	0,09
23	в т.е. сталь кровельная	т	12 9999 0995	168	-	0,21	0,21
24	Всего приведенной стали	т					
25	классом А-I и С 38/23	т	12 9999 0998	168	-	1,36	1,36
26	в т.е. 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. Сторона	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. изм.	Тип.	Изр.	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 приобойных 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-березовообработ-					
25	вающей промышленности, м3					
26	Пиломатериалы казенствен-					

Привезан

Изм. №

ТП 901-1-84.87 - АРВМ 4

Лист
3

Добавим 401

Типовой проект 901-1-84.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	Тшт.	Куб.	Всего
1	Кые 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	Заполнитель 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	Лесвост 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.э. на растворы т	57 3999 0113	168	-	3,67	3,67
22	в т.э. на производство работ т	57 3999 0114	168	-	0,04	0,04
23	Кирпич 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 -					

Привязан

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	Робаниты 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

Туповой проект 901-1-84.87

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Кол		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1						
2						
3						
4	Трубы стальные электро-					
5	сварные углеродистые м	137300	006	132,0	—	132,0
6	(диаметром до 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 большие 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	Новачинский	И.И.
Мач. з-на	Волошин	И.И.
7 контора	Слуцкий	И.И.
Лавр. Б.И.	Троцкий	И.И.
Бук. гр.	Трапезин	И.И.
Ст. инж.	Зингер	И.И.

Ведомость потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР		
Укравагосналадпроект		
г. Киев		

Льбом VIII

Тепловой проект 901-1-84.87

Взам. инв. №
Инв. №
Лист №

№ 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 среднеразмерная 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
	т		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

Страница	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР		
УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Киев		

Альбом VIII

Титульный проект 901-1-84.87

Историч.	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 кожаные	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 гидроизолта-					
25	цонные (материалы					
26	мягкие кровельные)					

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

Привязан			
Инв. №			

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 встан 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							

Привязка

Шиф. н.º

Т.п. 901-1-84.87 08 ВМ Лист 3

Дальневост.

Типовой проект 901-1-8х.87

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

Взам. №3 к.
Исполн. и дата
Исполн.

Г.И.Т.	Носовичкин	
И.С.Л.	Глузберг	
И.С.Л.	Терехов	
П.С.С.	Глузберг	
Р.К.С.	Родичкин	
И.С.С.	Григорьев	

Альбом РИ

Типовой проект 901-1-84.87

Лист № 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип.	Инд.	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		П	168		0,0156	0,0156
13	25 м	М 138 500	006		1	1
14		П	168		0,0023	0,0023
15	40 м	М 138 500	006		2	2
16		П	168		0,0076	0,0076
17	100 м	М 138 500	006		1	1
18		П	168		0,012	0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
				ПРИБОРЫ		
				Код №.		
				Итого		
				12		

ТП 901-1-84.87

-АТХ.ВМ

4858/3

@срмат АА

Альбом VIII
Типовой проект 901-1-84.87

№ 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	сортаменту:					
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	137300	006		3	3
17			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

Ив. А

Т.П. 901-1-84.87 - ЭМ. ВМ

Ведомость потребности в материалах

Листов	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
Учреждение проект Киев

Ив. А	Новокиевский	
Г.И.Г.	Глузберг	
И.А.О.М.	Терехов	
И.А.О.М.	Глузберг	
Р.У.К. Г.О.	Рудичук	
А.И.Ж.	Антонова	

Альбом 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

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

Стая	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.	Новоиминский	Л. А.
Нач. отд.	Волошин	Л. В.
Гл. спец.	Айзенберг	Л. В.
Вед. инж.	Щеленская	Л. В.
Ст. инж.	Левина	Л. В.

Альбом VIII
901-1-84.87
Туповой проект

№ п. в. н.
Взам. инв. №
Дата п. работ
Издательство
№ п. в. н.

№ 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 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 железобетонных					
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 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

Привязан			
Инв. №			

Тп 901-1-84.87 КЖ ВМ1 Лист 2

Явлом VIII

Тиловой проект 901-1-84.87

Материалы, работы и затраты

№ 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

Тиловаб проект 901-1-84.87

Истраки	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

Лист	лист	листов
Р	1	2
Госстрой СССР Узурбараканманлоу КНБ		

Формат А4

9858/3

Инд. №, дата, лист, инд. №

Альбом VIII

Тиловой проект 901-1-84.87

Лист № 1209 Листов 1 в листе 1 вост. лист № 1

Краска	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		материала	в л/м	Туп.	Унг.	Всего
1	Пергамин М2	57 7431 2792	55	-	2,55	2,55
2	Затраты труда ч. час	99 0000 0001		-	133,78	133,78
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязки			
Лист №			

ТН 901-1-84.87 ЯР ВМ2 2

Формат А4