

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-88.87

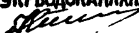
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 1,5 М³/С ДЛЯ АМПУТИД КОЛЕБАНИИ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6М

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 М³/С
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 М

АЛЬБОМ VIII
Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ГЛИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР



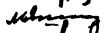
В.Н. Яценко

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.ТН.



Н.В. Писанко

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



М.Я. Волошин

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.Н. Новоминский

Утвержден и введен в действие
ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Госстроя СССР
ПРОТОКОЛ ОТ 28 августа 1987г. №57

					ПРИВЯЗАН:	

Альбом VIII

Туповой проект 901-1-88.87

№ п.п.	Наименование	Марка	Стр.
1	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖ. Подземная часть	КЖВМ1	3
2	То же, марки АР	АРВМ2	7
3	То же, марки КЖ. Надземная часть	КЖВМ3	10
4	То же, марки АР	АРВМ4	15
5	То же, к основному комплекту чертежей марки ТХ	ТХВМ	19
6	То же, марки ОВ	ОВВМ	20
7	То же, марки АТХ	АТХВМ	23
8	То же, электромонтажные изделия	ЭМВМ	25
9	То же, к основному комплекту чертежей марки КЖ. Вытреб	КЖВМ1	27
10	То же, марки АР	АРВМ2	30

Ш.в. и подл. и дата

Н.П.	Новоминский	Л.С.
Н. контр.	Айзенберг	Л.С.
Нач. отд.	Волошин	Л.С.
М. спец.	Айзенберг	Л.С.
Вед. инж.	Вилленская	Л.С.
Ст. инж.	Левина	Л.С.

ТП 901-1-88.87

Содержание

Привязан

Ш.в. н

Стр.	Лист	Листов
Р		1
Госстроя СССР		
Укрводоканалпроект		
Киев		

Львов VIII

Типовой проект 901-1-88.87

№ град.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	φ 12 мм т	0930030012	168	-	0,11	
4	Итого по классу А-II т	0930030089	168	0,26	0,11	0,39
5	φ 8 мм т	0930040008	168		0,01	
6	φ 10 мм т	0930040010	168		2,81	
7	φ 12 мм т	0930040012	168		0,43	
8	φ 14 мм т	0930040014	168		1,07	
9	φ 16 мм т	0930040016	168		1,11	
10	φ 20 мм т	0930040020	168		0,13	
11	φ 22 мм т	0930040022	168		2,22	
12	Итого по классу А-III т	0930040089	168	6,53	7,79	14,32
13	φ 6 мм т	0930090006	168		0,64	
14	φ 8 мм т	0930090008	168		0,10	
15	Итого по классу А-I т	0930090089	168	3,46	0,74	4,20
16	Итого сортowego проката					
17	обыкновенного качества т	0930980089	168	10,25	8,64	18,89
18	Сталь сортовая т	0953099089	168	0,04	0,08	0,12
19	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,15	0,26	0,41
20	Итого стали в натуральной					

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

Привязан

Инв. №

Т.Л. 901-1-88.87

-КЖ ВМ1

Н. контр. Яценберг
 Нач. отд. Ватошин
 П. спец. Яценберг
 Вед. инж. Виленская
 Ст. инж. Лебина

Подъемная часть
 Грунты-свалки
 Ведомость потребности
 в материалах

Сталь	Лист	Листов
Р	1	4
Госстрой СССР УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ Киев		

Шифр: левый Подпись и дата. Власт. инж. м.м.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	масса т	09 7309 9091	168	10,44	0,38	
2	в т.ч. сталь крупносортная т	09 7309 9092	168	0,40	0,05	0,45
3	в т.ч. сталь среднесортная т	09 7309 9093	168	0,93	0,36	3,29
4	в т.ч. сталь мелкосортная т	09 7309 9094	168	5,67	5,53	11,20
5	в т.ч. катушка т	09 7309 9095	168	3,29	0,78	4,07
6	в т.ч. сталь толстостеновая т					
7	(от 4 мм)	09 7309 9096	168	0,15	0,28	0,43
8	Металлоизделия промышлен-					
9	ного назначения т					
10	Проволока В-1 т	121300 0000	168	0,06	-	0,06
11	Проволока ВР-1 т	121400 0000	168	0,16	0,02	0,18
12	Итого металлоизделий про-					
13	мышленного назначения т	12 9999 0091	168	0,21	0,02	0,23
14	Итого стали приведенной к					
15	стали класса А-1 т	12 9999 0092	168	13,53	12,03	25,56
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса Ст.3 т	12 9999 0093	168	0,20	0,37	0,57
18	Всего стали приведенной к					
19	классам А-1 и Ст.3 т	12 9999 0094	168	13,73	12,41	26,14
20	Сталь сортовая конструк-					
21	ционная т					
22	Прокат из стали Ст.3 т	12 9999 0973	168	-	0,40	0,40
23	Итого стали сортовой конст.					
24	рукционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	-	0,40	0,40
25	в т.ч. балки и швеллера т	12 9999 0978	168	-	0,27	0,27
26	в т.ч. сталь крупносортная т	12 9999 0979	168	-	0,07	0,07

Привязан

Инв. №3

Т.П. 901-1-88.8Т

-КЖ ВМ1

Лист
2

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	объем	шт	шт
1	в т.ч. катушка	Т 129999 0982	168	-	0,06	0,06
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной приведенной к					
4	стали класса С38/23	Т 129999 0981	168	-	0,40	0,40
5	Всего сортового проката обик-					
6	новенного качества, стали					
7	сортовой конструкционной,					
8	жестового проката, металл-					
9	изделий промышленного назна-					
10	ния в натуральной массе					
11	в т.ч. сталь крайнесортная	Т 129999 0990	168	0,40	0,05	0,45
12	в т.ч. сталь среднесортная	Т 129999 0991	168	0,93	2,36	3,29
13	в т.ч. сталь малкосортная	Т 129999 0992	168	5,67	5,53	11,20
14	в т.ч. катушка	Т 129999 0993	168	3,29	0,78	4,07
15	в т.ч. сталь толстолистовая	Т				
16	(от 4 мм)	Т 129999 0994	168	0,15	0,28	0,43
17	Всего приведенной стали к					
18	классам А-І и Ст.3	Т 129999 0998	168	13,73	12,41	26,14
19	в т.ч. на изготовление монтаж-					
20	ных ж/б и бетонных конст-					
21	рукций	Т 129999 1101	168	-	12,41	12,41
22	в т.ч. на изготовление сварных					
23	ж/б и бетонных конструкций	Т 129999 1102	168	13,73	-	13,73
24	Щебень	м ³ 571110 0000	113	37,53	-	37,53
25	Песок строительный природный	м ³ 571140 0000	113	28,14	-	28,14
			Привязан			
			Итого			
Т.п. 901-1-88.8Т			-КЖ ВМ1			3

Львов 1981

Тиловој проект 901-1-88.87

Либ. н.º подл. Подписи и Ватно бланк. Либ. н.º

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	в изм.	тип	инд.	всего
1	Цемент	т					
2	Портландцемент 300	т	5731510000		-	9,59	9,59
3	Портландцемент 400	т	5731120000	168	17,15	48,18	65,33
4	Портландцемент 500	т	5731130000	168		1,24	1,24
5	Цемент всего, приведенный к						
6	марке 400	т	573999 0099	168	17,15	58,18	75,33
7	в т.ч. на изготовление сборных						
8	ж/б и бетонных конструкций						
9		т	5739990112	168	17,15	-	17,15
10	в т.ч. на изготовление моно-						
11	литных ж/б и бетонных						
12	конструкций	т	5739990010	168	-	58,18	58,18
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан

Либ. н.º

Т.п. 901-1-88.87

-КЖ ВМ1

Лист

4

Листов VIII

Титловый проект 901-1-88.87

Лист. № инв. №
Листов и дата
Лист. № инв.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	млн	инв.	всего
1	масса т	1299990977	168	-	0,59	0,59
2	в т.ч. сталь крупнозернистая т	1299990979	168	-	0,50	0,50
3	в т.ч. сталь среднезернистая т	1299990980	168	-	0,01	0,01
4	в т.ч. сталь мелкозернистая т	1299990981	168	-	0,05	0,05
5	в т.ч. катанка т	1299990982	168	-	0,03	0,03
6	всего приведенной стали к					
7	классам А-І и ст. 3 т	1299990998	168	-	0,98	0,98
8	в т.ч. на производства работ т	1299991106	168	-	0,98	0,98
9	Электроды кг	1299991200	168	-	44,66	44,66
10	Трубы сварные водопробные					
11	м м	1385000000	006	-	0,60	0,60
12	Материалы лакокрасочные кг					
13	Грунты разные кг	2310002235	166	-	3,72	3,72
14	Эмали синтетические кг	2310003400	166	-	4,23	4,23
15	Шпатлевки на природных					
16	смалах кг	2312840000	166	-	7,14	7,14
17	Краски еустойчивые и готовые					
18	к применению кг	2317000000	166	-	3,43	3,43
19	Олифы кг	2318002751	166	-	26,53	26,53
20	Растворители кг	2319102986	166	-	1,09	1,09
21	Пигменты кг	2320002812	166	-	4,12	4,12
22	Белила кг	2321200000	166	-	22,88	22,88
23	Средства клеящиеся кг	2385100000	166	-	1,70	1,70
24	Продукция лесозаготовительной					
25	и лесопильно-строительной					
26	ветошей промышленности м ³					

Привязан

Инв. №

Т.п. 901-1-88.87

ЛР ВМ2

Лист
2

9862/3

Формат А4

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	Лесоматериалы крепкие устр.					
2	земля без переработки м ³	5314900000	113	-	0,13	0,13
3	Пиломатериалы качественные	5331000000	113	-	15,98	15,98
4	Итого лесоматериалов в усл.					
5	пан кровл. лес	5599990099	113	-	24,10	24,10
6	Щебень м ³	5711100000	113	-	206,48	206,48
7	Гравий м ³	5711200000	113	-	1,13	1,13
8	Песок строительный природ.					
9	мыл м ³	5711400000	113	-	155,70	155,70
10	Извест т	5721000000	168	-	0,40	0,40
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	5,30	5,30
13	Цемент всего, приведенный к					
14	марке 400 т	5739990099	168	-	5,30	5,30
15	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	5,09	5,09
16	в т.ч. на производство работ т	5739990114	168	-	0,19	0,19
17	Плитки керамические глазур.					
18	ванные м ²	5752100000	055	-	0,20	0,20
19	Плитки керамические для					
20	палов (метлахские) м ²	5752400000	055	-	66,20	66,20
21	Затраты труда ч.час.	9900000001			3493,39	3493,39
22						
23						
24						
25						
26						

Привезен

Лин. м²

Т.п. 901-1-88.87

ЯД ВМЗ

Лист
3

Листов 111

Типовой проект 901-1-88.87

Всего инв. м²

Подписи и дата

Лин. м² подп.

Листов № 111

Типовой проект 901-1-88.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-II	09 3003 0099	168	0,10	-	0,10
4	Ø 8 мм	09 3004 0008	168		0,01	
5	Ø 10 мм	09 3004 0010	168		0,04	
6	Сталь арматурная класса А-III	09 3004 0089	168	3,31	0,05	3,36
7	Сталь арматурная класса					
8	А-IV и А-V	09 3007 0099	168	0,596	-	0,596
9	Сталь арматурная класса А-I	09 3009 0099	168	0,155	-	0,155
10	Итого сортового проката обыкновенного					
11	качества	09 3098 0099	168	4,16	0,05	4,19
12	Сталь сортовая	09 5309 9099	168	0,74	0,55	1,29
13	Прокат листовой рядовой	09 7309 9090	168	1,08	0,24	1,32
14	Итого стали в натуральной массе	09 7309 9091	168	5,98	0,85	6,83
15	в т.ч. сталь крупносортовая	09 7309 9092	168	0,45	0,19	0,64
16	в т.ч. сталь среднесортовая	09 7309 9093	168	0,62	0,03	0,65
17	в т.ч. сталь мелкосортовая	09 7309 9094	168	2,46	0,04	2,50
18	в т.ч. катушка	09 7309 9095	168	0,82	0,01	0,83
19	в т.ч. сталь толстолистовая					
20	(от 4 мм)	09 7309 9096	168	1,03	0,16	1,19
Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.						
Привязан						
Инв. №						
Т.п. 901-1-88.87						
кж ВМЗ						
Наземная часть						
Ведомость потребности в материалах						
Стация			Лист		Листов	
Р			1		4	
Укроборкомпроект Киев						

Листов VIII

Типовой проект 901-1-88.87

№	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			Материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	В т.ч. болты и швелтеры	Т	0973099099	168	0,34	0,31	0,65
2	Металлоизделия промышлен-						
3	ного назначения	Т					
4	Проволока В-I	Т	1213000000	168	0,762	-	0,762
5	Проволока ВР-I	Т	1214000000	168	0,573	0,01	0,574
6	Итого металлоизделий про-						
7	мышленного назначения	Т	1299990091	168	1,34	0,01	1,35
8	Итого стали приведенной к						
9	стали класса А-I	Т	1299990092	168	8,40	0,09	8,49
10	Итого стали приведенной к						
11	стали класса Ст.3	Т	1299990093	168	1,82	0,68	2,50
12	всего стали приведенной к						
13	классам А-I и Ст.3	Т	1299990094	168	10,22	0,77	9,83
14	Сталь сортовая конструк-						
15	ционная	Т					
16	Гр. 1 с сортовой Ст.3	Т	1299990973	168	0,02	2,84	2,86
17	Итого сортовой конст.						
18	рукционной сортовой						
19	стали	Т	1299990971	168	0,02	2,84	2,86
20	В т.ч. болты и швелтеры	Т	1299990978	168	-	1,64	1,64
21	В т.ч. сталь крупноформатная	Т	1299990979	168	-	0,61	0,61
22	В т.ч. сталь среднесортная	Т	1299990980	168	0,01	-	0,01
23	В т.ч. сталь мелкоформатная	Т	1299990981	168	0,01	-	0,01
24	В т.ч. сталь малоформатная						
25	(от 4 мм)	Т	1299990983	168	-	0,59	0,59
26	Итого стали сортовой конст.						

Привязан

Лист №2

Т.п. 901-1-88.87

КЖ ВМЗ

Лист
2

Листом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инв	всего	
1	руководный и приведенный к						
2	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	0,02	2,84	2,86	
3	всего сортового проката обик-						
4	новенного качества, стали сор-						
5	товой конструктивной, листо-						
6	вого проката, металлоизделий						
7	промышленного назначения						
8	в конструктивной массе т	1299990988	168	7,34	3,58	10,44	
9	в т.ч. балки и швеллеры т	1299990989	168	0,34	1,95	2,29	
10	в т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,45	0,80	1,25	
11	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,63	0,03	0,66	
12	в т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990992	168	2,47	0,04	2,51	
13	в т.ч. катушка т	1299990993	168	0,82	0,01	0,83	
14	в т.ч. сталь толстолистовая						
15	от 4 мм т	1299990994	168	1,03	0,75	1,78	
16	всего приведенной стали к						
17	классам Я-І и Ст. 3 т	1299990998	168	10,24	3,61	12,69	
18	в т.ч. на изготовление монолит						
19	ных ж/б и бетонных конст.						
20	рукций т	1299991101	168	-	0,55	0,55	
21	в т.ч. на изготовление сборных						
22	ж/б и бетонных конструкций т	1299991102	168	10,22	0,21	9,27	
23	в т.ч. на строительные сталь-						
24	ные конструкции т	1299991103	168	-	2,84	2,84	
25	в т.ч. на производства работ т	1299991106	168	0,02	-	0,02	
26	Щебень м ³	5711100000	113	39,19	-	39,19	

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 901-1-88.87 кж ВМЗ Лист 3

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Песок естественный природный					
2	м ³ 5711400000	113	29,41	-	29,41	
3	Заполнители пористые м ³ 5712000000	113	50,40	-	50,40	
4	Песок искусственный м ³ 5712010000	113	28,00	-	28,00	
5	Цемент т					
6	Портландцемент 300 т 5731510000	158	-	2,09	2,09	
7	Портландцемент 400 т 5731120000	158	23,31	1,93	25,24	
8	Портландцемент 500 т 5731130000	158	10,53	-	10,53	
9	Цемент всего, приведенный к					
10	марке 400 т 5739990099	158	34,89	3,81	38,70	
11	в т.ч. на изготовление сборных					
12	ж/б и бетонных конструкций					
13	т 5739990112	158	34,89	-	34,89	
14	в т.ч. на изготовление монолит					
15	ных ж/б и бетонных конст-					
16	рукций т 5739990111	158	-	3,81	3,81	
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

инв. №

Т.п. 901-1-88.87

КЖ ВМЗ

Лист

4

Альбом VIII

Титулов проект 901-1-88.87

Инв. №, подл. и дата выдачи инв. №

Листов VIII

Типовой проект 501-1-88.81

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и стандартные	02.5600.0000	168	-	5,41	5,41
2	Сортовой прокат обыкновен-					
3	ного качества т					
4	Итого по классу Я-III	09.3004.0099	168	-	0,42	0,42
5	Итого сортového проката					
6	обыкновенного качества т	09.3098.0099	168	-	0,42	0,42
7	Итого стали в натуральной					
8	массе т	09.7309.9091	168	-	0,42	0,42
9	в т.ч. сталь мелкосортовая т	09.7309.9094	168	-	0,42	0,42
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса Я-I т	12.9999.0092	168	-	0,60	0,60
12	всего стали приведенной к					
13	классам Я-I и Ст.3 т	12.9999.0094	168	-	0,60	0,60
14	Сталь сортовая конструкции -					
15	анная т					
16	Прокат из стали Ст.3 т	12.9999.0973	168	-	0,68	0,68
17	Итого стали сортовой конст-					
18	рукционной в натуральной					
19	массе т	12.9999.0977	168	-	0,68	0,68
20	в т.ч. сталь крупносортовая т	12.9999.0979	168	-	0,07	0,07

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. 901-1-88.81

ЛР ВМ4

И. ктор. Кузнецов
 Нач. отд. Волошин
 Ин. спец. Кузнецов
 Вед. инж. Витенская
 Ст. инж. Левина

Наземная часть
 ведомость потребности
 в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	5

Госстрой СССР
 Укр. безбюджетный проект
 Киев

Листов III

Технический проект 901-1-88.81

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

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	в.т.ч. сталь среднесортная т	1299990980	168	-	0,04	0,04
2	в.т.ч. сталь мелкокоротная т	1299990981	168	-	0,11	0,11
3	в.т.ч. сталь толстолистовая					
4	(от 4мм) т	1299990983	168	-	0,13	0,13
5	в.т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9мм т	1299990984	168	-	0,09	0,09
7	в.т.ч. сталь кровельная т	1299990985	168	-	0,23	0,23
8	Цельнолитая сортовой конст.					
9	ручной прокатной					
10	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	-	0,68	0,68
11	всех сортов проката обик.					
12	новейшего качества, ст. стали сор-					
13	товой конструкции, тол. лист.					
14	такого проката, металлоизде-					
15	лий промышленного назначе-					
16	ния в натуральной массе					
17	т	1299990988	168	-	1,10	1,10
18	в.т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	-	0,07	0,07
19	в.т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	-	0,04	0,04
20	в.т.ч. сталь мелкокоротная т	1299990992	168	-	0,53	0,53
21	в.т.ч. сталь толстолистовая					
22	взя от 4мм т	1299990994	168	-	0,13	0,13
23	в.т.ч. сталь тонколистовая					
24	от 1,9 до 3,9мм т	1299990995	168	-	0,09	0,09
25	в.т.ч. сталь кровельная т	1299990997	168	-	0,23	0,23
26	Всего приведенной стали к					

Привязан			
Учв. №			

Т.п. 901-1-88.81 ЛР ВМ4 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество				
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего		
VIII Львов Тяглов проект 901-1-88.87	1	классам Я-I и Ст.3	т	129999 0998	168	-	1,28	1,28
	2	в т.ч. на строительные стальные						
	3	конструкции	т	129999 1103	168	-	0,05	0,05
	4	в т.ч. на вентиляционные и са-						
	5	нитарно-технические устрой-						
	6	ства	т	129999 1105	168	-	0,13	0,13
	7	в т.ч. на производство работ	т	129999 1106	168	-	1,10	1,10
	8	Электроды	кг	129999 1200	166	-	121,58	121,58
	9	Материалы лакокрасочные	кг					
	10	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	-	74,33	74,33
	11	Шпатлевка на природных						
	12	смолах	кг	23 1284 0000	166	-	9,74	9,74
	13	Шпатлевки перхлорвиниловые	кг	23 13 14 0000	166	-	8,02	8,02
	14	Краски водоэмульсионные	кг	23 1600 0000	166	-	260,01	260,01
	15	Краски поливинилацетатные	кг	23 16 10 2314	166	-	29,76	29,76
	16	Краски готовые и готовые						
	17	к применению	кг	23 1700 0000	166	-	4,60	4,60
	18	Олифы	кг	23 1800 2751	166	-	31,30	31,30
	19	Растворители	кг	23 19 10 2986	166	-	37,04	37,04
	20	Пигменты	кг	23 2000 2812	166	-	10,03	10,03
	21	Белыла	кг	23 2120 0000	166	-	29,18	29,18
	22	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	166	-	199,10	199,10
	23	Продукция лесозаготовитель-						
	24	ной и лесопильно-деревообра-						
	25	тывающей промышленности	м ³					
25	Пиломатериалы качественные							

Привязан

Инд. №

Т.п. 901-1-88.87

ЛР ВМ4

Лист

3

Львов 171

Тиловой прораб 901-1-88.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	№. инв.	млн	инв.	Всего
1	Плитки керамические					
2	стеновые №2	5752100000	055	-	25,15	25,15
3	Плитки керамические для					
4	патов (метлахские) м ²	5752400000	055	-	24,79	24,79
5	Линолеум (рулонный и плитки) м ²	5771000000	055	-	6,43	6,43
6	Рубероид м ²	5774020000	055	-	1729,72	1729,72
7	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774040000	055	-	48,16	48,16
8	Стекло строительное м ²					
9	Стекло оконное №2	5911200000	055	-	40,48	40,48
10	Блоки стеновые пустотелые №2	5913300000	055	-	0,40	0,40
11	Затраты труда ч-час.	9900000001		-	2949,35	2949,35
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Взам. инв. №1

Подпись и дата

Инв. № инв.

Подпись

Инв. №

Инв. №

Т.п. 901-1-88.87

ЛД ВМ4

Лист

5

Листов III

Листовой проект 901-1-88.81

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструк-	095100				
2	ционная т	095200	168	0,19	-	0,19
3		095300				
4	Прокат листовый рядовой т	097100				
5		097200	168	0,91	-	0,91
6		097300				
7	Всего стали сортовой					
8	конструкционной и проката					
9	листового рядового					
10	(сталь С38/23) т		168	1,10		1,10
11	в том числе:					
12	Сталь крупноразмерная т	095100	168	0,05	-	0,05
13	Сталь средне сортовая т	095200	168	0,06	-	0,06
14	Сталь мелко сортовая 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	006	289		289
20	т	138300	168	0,80		0,80

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

Привязан

Лист №

Т.п. 901-1-88.81

-08 ВМ

ГЛП	Ведомости	ИИ
Н.контр	Поздубная	ИИ
Н.ч.отр	Ногин	ИИ
Арх.ар.	Поздубная	ИИ
Служ.	Король	ИИ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР		
УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Киев		

Листовой проект 901-1-88.81

Листов 111

Типовой проект 901-1-88.87

Изд. и пер. Листов и дет. Вост. инст. ц.

№ строки	Наименования материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	в том числе:					
2	Трубы стальные водогазопро. м	138500	006	272	-	272
3	водные (соловые) т	138500	168	0,53	-	0,53
4	Трубы нефтепроводные м	131700	006	4,0	-	4,0
5	бессовые т	131700	168	0,13	-	0,13
6	Трубы котловые м	131900	006	3,0	-	3,0
7	(общего назначения) т	131900	168	0,04	-	0,04
8	Трубы тонкостенные					
9	электросварные углеродистые					
10	(диаметром до 114 мм) м	137300	006	10,0	-	10,0
11	т	137300	168	0,05	-	0,05
12	Материалы эластоластовые					
13	кг	231000	166	19,8	-	19,8
14	Конвекторы отопительные					
15	„Комфорт-20“ экв	493520	084	148	-	148
16	Материалы тепло- и					
17	звукоизоляционные					
18	(всего) м ²	576000	113	0,9	-	0,9
19	в том числе:					
20	Изделия минераловатные					
21	тепло- и звукоизоляцион-					
22	ные м ³	576200	113	0,9	-	0,9
23	Материалы рулонные кро-					
24	ветные и гидроизоляционные					
25	(материалы мягкие					
26	кровельные					

Привязан			
ЛНВ.№			

Т.п. 901-1-88.87 ОБВМ Лист 2

№ графы	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕВ. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Прокат /черных металлов/	09000				
2	готовый					
3	Сортовой прокат обычно-					
4	Венного качества /по					
5	профилям и маркам/					
6	Уголок равнополочный					
7	40x40x4	т 093200	168	0,010	0,010	
8	Полоса					
9	4x14	т 097100	168	0,025	0,025	
10	4x20	т 097100	168	0,001	0,001	
11	15x200	т 097100	168	0,020	0,020	
12	Лист горячекатаный					
13	2,0	т 097200	168	0,005	0,005	
14	3,0	т 097200	168	0,016	0,016	
15	4,0	т 097100	168	0,004	0,004	
16	Круг 12	т 097300	168	0,005	0,005	
17	Уголок стальной натураль-					
18	ный সঙ্গে с учетом					
19	отхода 3 (0,7%)	т	168	0,086	0,086	
20	В том числе по укруп-					

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

Привязан

ИНВ. №

ТП 901-1-88.87

-АТх. ВМ

Ведомость
потребности в
материалах.

Стр.	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
Укрводоканалпроект
Киев

Альбом №

Туповой проект 901-1-88.87

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

№ строки	Наименование материала	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	ненному сортоменту:					
2	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,010	0,010
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,005	0,005
4	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,050	0,050
5	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,021	0,021
6						
7	<u>Трубы стальные.</u>					
8						
9	Трубы сварные водога-					
10	запроводные					
11	15 м	138500	006		12	12
12			168		0,056	0,056
13	25 м	138500	006		1	1
14			168		0,002	0,0025
15	40 м	138500	006		2	2
16			168		0,0076	0,0076
17	100 м	138500	006		1	1
18			168		0,012	0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязки			
УНБ. №			

ТП 901-1-88.87 -АТХ.ВМ Лист 2

Альбом №

Типовой проект 901-1-88.87

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ев. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый					
3	Сталь конструкционная,					
4	в том числе по круп-					
5	ненному сортоменту:					
6	Сталь крупноразмерная, т	093100	168	0,21	0,21	
7	Сталь средноразмерная, т	093200	168	0,131	0,131	
8	Сталь мелкозернистая, 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 танкоостенная					
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.

Привязан

И№. №

Г.П. Новоминский
 Н.Контр. Глузберг
 Нач. отд. Терехов
 Гл. спец. Глузберг
 Рук. гр. Рудницкий
 Инжен. Литвинова

ТП 901-1-88.87

-ЭМ. 8М

Ведомость потреб-
ности в материал-
лах.

Страниц Лист Листов
 Р 1 2
 Госстрой СССР
 Укрвадокарналпроект
 Киев

Альбом №1

Туповой проект 901-1-88.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Б.В. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Высокого давления					
2	ПВД (ПВД)					
3	320 м	224811	006	25	25	
4	м		168	0,008	0,008	
5	500 м	224811	006	60	60	
6	м		168	0,044	0,044	
7						
8	Лист асбестоцемент-	578100		0,327	0,327	
9	ный; тыс. усл. плиток					
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

ИВ. №

ТП 901-1-88.87

ЭМ. ВМ

Лист
2

Львов Ю. В.

Металловый проект 901-1-88.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ср. цм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат общенормального качества					
2	7					
3	Сталь арматурная					
4	класса АII	09 3003 0099	168	0,02	-	0,02
5	Сталь арматурная					
6	класса АIII	09 3004 0099	168	0,07	-	0,07
7	Итого сортового проката					
8	та общенормального качества	09 3098 0099	168	0,09	-	0,09
9	Итого стали в катушках					
10	равной массы	09 7309 9091	168	0,09	-	0,09
11	в т.ч. сталь среднесорт.					
12	товая	09 7309 9093	168	0,01	-	0,01
13	в т.ч. сталь мелкосорт.					
14	ноя	09 7309 9094	168	0,08	-	0,08
15	Металлопродукция промш.					
16	шленного назначения					
17	Проволока В-1	12 1300 0000	168	0,08	-	0,08
18	Итого металлопродукции					
19	промышленного назначения					
20	чекция	12 8999 0091	168	0,08	-	0,08

Примечание. В графе „тип“ указано количество материала в потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ - индивидуальным (металловым) конструкций и изделий.

Привязан

ИНВ. №

717901-1-88.87

КН ВМ1

ГМ Новоминосский
 Н.Е.ИТР. Лизенков
 Нач. отд. Волошин
 П. спец. Лизенков
 Вед. инж. Выпенская
 Ст. инж. Левина

Выгреб
 Ведомость потребности
 в материалах

ср. цм.	лист	листов
Р	1	3

Госстрой СССР
 Индивидуальный проект
 Киев

ф. проект А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	эф. изм.	тип.	инг.	всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к стали класса АІ Т	12 8939 0092	168	0,23	-	0,23
3	Всего стали, приведенной					
4	к классам АІ и ст.3 Т	12 9999 0094	168	0,23	-	0,23
5	Всего сортового проката					
6	обыкновенного качества,					
7	стали сортовой конструк-					
8	ционной, листового про-					
9	ката, металлоизделий					
10	промышленного назначе-					
11	ния в натуральной мех.					
12	се Т	12 9999 0988	168	0,16	-	0,16
13	В том числе сталь сред-					
14	несортная Т	12 9999 0991	168	0,01	-	0,01
15	в т.ч. сталь мелкосортная Т	12 9999 0992	168	0,08	-	0,08
16	Всего приведенной стали					
17	к классам АІ и ст.3 Т	12 9999 0998	168	0,23	-	0,23
18	в т.ч. на изготовление					
19	сборных и железобетонных					
20	конструкций Т	12 9999 1102	168	0,23	-	0,23
21	Щебень м³	57 110 0000	113	2,00	-	2,00
22	Песок строительный при-					
23	родный м³	57 110 0000	113	1,50	-	1,50
24	Портландцемент 400 Т	57 312 0000	168	0,71	-	0,71
25	Цемент всего, приведенный					
26	к марке 400 Т	57 3999 0099	168	0,71	-	0,71
				ПРИВЯЗКИ		
				ИНВ.№		
ТТ 901-1-88.87				КЖ ВМ1		905
						2

Формат А4

986E/3

Альбом №

Тиловоу проект 901-1-88.87

Уч. № 1009. Подпись и дата
 1988. 11. 10

№	Наименование материала и единица измерения	Едг		Количество		
		материала	№. Дзн.	Тир.	Линг.	Всего
1	В т.ч. на изготовление					
2	железобетонных и бетон					
3	ных конструкций	7	51 3999 шт	168	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			
Линг. №			

ТП 901-1-88.87 КЖ ВММ 3

Лесом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

№	Наименование материала и единица измерения	КДГ		Количество		
		материала	сп. изм.	Тир.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые т	02 5000 0000	168	-	0,13	0,13
3	Продукция лесозаготовки					
4	теплой и распилы породе.					
5	Водообработки валящей 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 круглом лесом ³	55 9999 0099	113	-	0,07	0,07
11	Щебень м ³	57 110 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

ИЧВ. №

ГП Новосибирск

ТП 901-1-88.87

АР 8М2

М. констр. Кузнецов

Выгреб

нач. отд. Боллошин

Ведомость потребности
в материалах

гл. спец. Кузнецов

вед. инж. Волынецкая

ст. инж. Левшина

СВЯТА	ЛДС	ИСТОБ
Р	1	2

Госстрой СССР
Управление по строительству
КВС

ФОРМАТ А4

Яльдом VIII

Плюбові проект 901-1-88.87

Ш.№. 171009. Подписи и даты: 1982 г. Ш.№. 27

Контроль	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материал	% изм.	тип.	инд.	всего	
1	Пергамин	М2	57 1431 2702	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							

ПОВЯЗОН

ИНВ. №

ТТ 901-1-88.87

ЯР 8М2

9862/3

формат А4

Лист 2