

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-90-87

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

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 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 1987 Г. № 57

					ПРИВЯЗАН:	

Эльбат VIII

Тыловой проект 901-1-90.87

№№ п.п.	Наименование	Марка	Стр.
1	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖ. Наземная часть	КЖВМ	3
2	То же, марки ЯР	ЯРВМ2	7
3	То же, марки КЖ. Наземная часть	КЖВМ3	11
4	То же, марки ЯР	ЯРВМ4	16
5	То же, к основному комплекту чертежей марки ТХ	ТХВМ	21
6	То же, марки ОБ	ОБВМ	22
7	То же, марки ЯТХ	ЯТХВМ	25
8	То же, электромонтажные изделия	ЭМВМ	27
9	То же, к основному комплекту чертежей марки КЖ выгреб	КЖВМ	29
10	То же, марки ЯР.	ЯРВМ2	32

Пробьезан

Л/№. №

ТП 901-1-90.87

Содержание

Стр. 1

Госстрой СССР
Украинский проект
Киев

Л/№. № Проект, Подпись и дата Взам. инв. №

Г.П.	Норинский	
Н.К.И.П.	Эйзенберг	
Н.Ч.О.П.	Волышин	
П.С.С.В.	Эйзенберг	
В.С.И.Ж.	Выпенская	
С.Т.И.Ж.	Яввина	

Листов

Типовой проект 901-1-90.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	Т				
3	φ 12 мм	Т	09 3003 0012	168	—	0,04
4	φ 20 мм	Т	09 3003 0020	168	—	0,07
5	Сталь арматурная класса А-II	Т	09 3003 0039	168	0,91	0,11
6	φ 10 мм	Т	09 3004 0010	168		2,82
7	φ 12 мм	Т	09 3004 0012	168		1,29
8	φ 16 мм	Т	09 3004 0016	168		2,29
9	φ 20 мм	Т	09 3004 0020	168		0,20
10	φ 25 мм	Т	09 3004 0025	168		3,10
11	φ 28 мм	Т	09 3004 0028	168		2,12
12	φ 36 мм	Т	09 3004 0036	168		5,42
13	Сталь арматурная класса А-III	Т	09 3004 0039	168	14,20	17,25
14	φ 6 мм	Т	09 3003 0006	168		0,80
15	φ 8 мм	Т	09 3003 0008	168		0,16
16	Сталь арматурная класса А-I	Т	09 3003 0039	168	1,35	0,96
17	Итого сортового проката обыкновенного					
18	качества	Т	09 3003 0039	168	16,47	18,32
19	Сталь сортовая	Т	09 5303 9039	168	0,04	0,12
20	Прокат листовый рядовой	Т	09 7309 9090	168	1,08	0,32

Примечание в графе "тип" указана количество материалов, потребное для изготовления трубопроводов и стандартных изделий, а в графе "инв." - индивидуальными (нетиповыми) конструкциями и изделиями

Привязан

ИИВ. №

ТП 901-1-90.87

КЖС ВМ1

ГПП Новотроицкая
И. Кант. Яценко
Нач. отд. Вдовина
Л. Степ. Яценко
Вед. инж. Виденская
Ст. инж. Лещина

Подсетная часть
Грунты суглинки
Ведомость потребности в
материалах

Страна	Лист	Листов
Р	1	4
Трестрой СССР Укрыводконтрактная Киев		

Формат #4

ИИВ. №, пор. №, листы и дата издат. инв. №

Листов VIII

Типовой проект 901-1-90.87

Шифр государственного стандарта и дата вступления в силу

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. изм.	тип.	инг.	всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе	Т 09 7309 9091	168	17,59	18,77	36,36
3	вт.ч. сталь крупносортная	Т 09 7309 9092	168	0,40	5,47	5,87
4	вт.ч. сталь среднесортная	Т 09 7309 9093	168	3,25	5,49	14,74
5	вт.ч. сталь мелкосортная	Т 09 7309 9094	168	5,75	6,49	12,24
6	вт.ч. катанка	Т 09 7309 9095	168	1,12	1,00	2,12
7	вт.ч. толстолистовая					
8	(от 4мм)	Т 09 7309 9096	168	1,08	0,32	1,40
9	Металлопродукция промышленная					
10	назначения	Т				
11	Проволока В-Т	Т 12 1300 0000	168	0,06	-	0,06
12	Проволока ВР-Т	Т 12 1400 0000	168	0,32	0,02	0,34
13	Итого металлопродукции промышлен-					
14	ленного назначения	Т 12 9999 0091	168	0,38	0,02	0,40
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса А-Т	Т 12 9999 0092	168	23,31	25,79	49,10
17	Итого стали приведенной к					
18	стали класса Ст 3	Т 12 9999 0093	168	1,13	0,46	1,59
19	Всего стали приведенной к					
20	классам А-Т и Ст 3	Т 12 9999 0094	168	24,44	26,25	50,69
21	всего сортового проката обобщ-					
22	енного качества, стали сор-					
23	товой конструкционной, лист-					
24	вого проката, металлопродукции					
25	промышленного назначения					
26	в натуральной массе	Т 12 9999 0098	168	17,97	18,81	36,78
				Привязан		
				Ил. №		
Т П 901-1-90.87				КЖС ВМ1		
				Лист 2		

Формат А4

Листов VIII

Типовой проект 901-1-90.87

Ш.№. №-паспортной карты и углового ш. №. №.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	изм.	тип.	инг.	всего	
1	В т.ч. сталь крупносортовая Т	12.9999	0990	168	0,40	5,47	5,87
2	В т.ч. сталь среднесортная Т	12.9999	0991	168	9,25	5,49	14,74
3	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	12.9999	0992	168	5,75	6,49	12,24
4	В т.ч. катанка Т	12.9999	0993	168	1,12	1,00	2,12
5	В т.ч. сталь толстолистовая						
6	(от 4 мм) Т	12.9999	1994	168	1,08	0,82	1,40
7	Всего приведенной стали, к						
8	класса АТ и СТЗ Т	12.9999	0998	168	24,44	26,25	50,69
9	В т.ч. на изготовление монолит-						
10	ных ж/б и бетонных кон-						
11	струкций Т	12.9999	1101	168	—	26,25	26,25
12	В т.ч. на изготовление сборных						
13	ж/б и бетонных конструкций Т	12.9999	1102	168	24,44	—	24,44
14	Щебень м ³	57.1110	0000	113	78,83	—	78,83
15	Песок строительный природный						
16	м ³	57.1140	0000	113	59,12	—	59,12
17	Цемент Т						
18	Портландцемент 300 Т	57.3151	0000	168	—	3,32	3,32
19	Портландцемент 400 Т	57.3112	0000	168	37,84	63,76	101,6
20	Портландцемент 500 Т	57.3113	0000	168	—	1,91	1,91
21	Цемент всего, приведенный к						
22	марке 400 Т	57.3999	0099	168	37,84	74,85	112,69
23	В т.ч. на изготовление сборных						
24	ж/б и бетонных конструкций Т	57.3999	0112	168	37,84	—	37,84
25	В т.ч. на изготовление монолит-						
26	ных ж/б и бетонных конструк						

Привязан

И.№. №

Т.п. 901-1-90.87

К.Ф. В.М.И

Лист

3

Формат

24

Льбов ИИ

Типовой проект 901-1-90.87

Шиб. № подл. Подпись и дата. Шиб. №

№ п/п	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ес. изм.	тип	инг.	всего	
1	цнк	Т 57.399	0111	168	—	74,85	74,85
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							

Привязан

Шиб. №

Тп 901-1-90.87

КФ ВМ1

Лист
4

Формат А4

Листов VIII

Типовой проект 901-1-90.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. изм.	тип	инд.	всего
1	битумы нефтяные и сланцевые					
2		Т 02.5600	0000	168	—	1,69
3	битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок	Т 02.5621	0000	168	—	0,79
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества	Т				
7	Итого по классу А-III	Т 09.3004	0039	168	—	0,38
8	Итого сортowego проката обыкновен-					
9	венного качества	Т 09.3098	0039	168	—	0,38
10	Итого стали в натуральной					
11	массе	Т 09.7309	9091	168	—	0,38
12	б т.ч. сталь мелкосортовая	Т 09.7309	9094	168	—	0,38
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса А-I	Т 12.9999	0092	168	—	0,54
15	Всего стали приведенной к					
16	классам А-I и СТ 3	Т 12.9999	0094	168	—	0,54
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная	Т				
19	Прокат из стали СТ.3	Т 12.9999	0973	168	—	0,59
20						

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

Приказан

Инд. №

Т П 901-1-90.87

-ЛРВМ2

Проектная часть
Грантчи-суллинки
Ведомость потребности в
материалах

Страниц	Лист	Листов
Р	7	4
Исполн. СССР		
Укрвагосканпроект		
Киев		

Формат А4

Инд. № погр. Углубить и дата 1987 г. 10.10

Исполн. Н. КОНТР. Яценберг
Нач. отд. Балашин
Ин. спец. Яценберг
Без. инж. Виленская
Ст. инж. Левина

Листов VIII

Типовой проект 901-1-90.87

Уч. № в мех. Листы и детали в шт. № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	гр. цм.	тип.	инг.	всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной в натуральной					
3	массе	T	12.9999 0977	168	—	0,59 0,59
4	в т.ч. сталь крупносортовая	T	12.9999 0979	168	—	0,50 0,50
5	в т.ч. сталь среднесортовая	T	12.9999 0980	168	—	0,01 0,01
6	в т.ч. сталь мелкосортовая	T	12.9999 0981	168	—	0,05 0,05
7	в т.ч. катанка	T	12.9999 0982	168	—	0,03 0,03
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной привеченной к стали					
10	класса С38/23	T	12.9999 0987	168	—	0,59 0,59
11	Всего сортового проката: рубл.-					
12	качественного качества, стали					
13	сортовой конструкционной.					
14	листового проката, металло-					
15	изделий промышленного					
16	назначения в натуральной					
17	массе	T	12.9999 0988	168	—	0,97 0,97
18	в т.ч. сталь крупносортовая	T	12.9999 0990	168	—	0,50 0,50
19	в т.ч. сталь среднесортовая	T	12.9999 0991	168	—	0,01 0,01
20	в т.ч. сталь мелкосортовая	T	12.9999 0992	168	—	0,43 0,43
21	в т.ч. катанка	T	12.9999 0993	168	—	0,03 0,03
22	всего привеченной стали к					
23	классам А-Т и СТЗ	T	12.9999 0998	168	—	1,13 1,13
24	в т.ч. на производство работ	T	12.9999 1106	168	—	1,13 1,13
25	Электроэбл	кг	12.9999 12,00	166	—	54,90 54,90
26	Клибы сварные водогазопровод					

Привязан			
Уч. №			

T П 901-1-90.87

АР ВМ2

Лист
2

Формат А4
вес. 10

Льбом VII

Табель прорабт 901-1-90.87

Услов. УИБ.Л

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ег. (шт)	тип.	инг.	всего	
1	мЫе	м	138500 0000	006	—	0,60	0,60
2	Материалы лакокрасочные	кг					
3	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	—	4,40	4,40
4	Эмали синтетические	кг	23 1000 2400	166	—	4,59	4,59
5	Шпатлевки на природные						
6	сталакс	кг	23 1284 0000	166	—	7,14	7,14
7	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	—	3,43	3,43
9	Олифы	кг	23 1800 2751	166	—	26,53	26,53
10	Растворители	кг	23 1910 2986	166	—	1,26	1,26
11	Пигменты	кг	23 2000 2912	166	—	7,21	7,21
12	Белила	кг	23 2120 0000	166	—	22,88	22,88
13	Средства клееющиеся	кг	23 8570 0000	166	—	2,97	2,97
14	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообработывающей промышленности						
17	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки						
19		м³	53 1490 0000	113	—	0,13	0,13
20	Лиломатериалы качественные						
21		м³	53 3100 0000	113	—	0,13	0,13
22	Итого лесоматериалов в условном						
23	круглат лесе	м³	55 9999 0099	113	—	27,06	27,06
24	Щебень	м³	57 1110 0000	113	—	247,97	247,97
25	Гравий	м³	57 1120 0000	113	—	1,13	1,13
26	Песок строительный природ-						

Привязан			
УИБ.Л²			

г н 901-1-90.87 АР ВМЕ

Д.Л.В.04.01.87

Типовой проект 901-1-90.87

Инв. № подл. Листы в порядке Аз. № инв. № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип	инг.	Всего
1	новый	№ 57 1140 0000	113	—	191,61	191,61
2	Асбест	Т 57 2100 0000	168	—	0,51	0,51
3	Цемент	Т				
4	Портландцемент 300	Т 57 3151 0000	168	—	7,4	7,4
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400	Т 57 3999 0099	168	—	5,76	5,76
7	вт.ч. на растворы	Т 57 3999 0115	168	—	5,47	5,47
8	вт.ч. на производства					
9	работ	Т 57 3999 0114	168	—	0,29	0,29
10	Плитки керамические глазура-					
11	ванные	№ 57 5210 0000	055	—	0,20	0,20
12	Плитки керамические для					
13	пола (метлахские)	№ 57 5240 0000	055	—	66,20	66,20
14	Затраты труда	ч-час 99 0000 0001		—	3995,93	3995,93
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

Т 0 901-1-90.87

АР ВМ2

Лист 4

Явобитё
 Типовой проект 901-1-90.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	Сортавой прокат						
2	обыкновенного качества	Т					
3	Сталь сортавая класса А-2	Т	09 3003 0099	168	0,10	—	0,10
4	Д = 8 мм	Т	09 3004 0008	168	—	0,01	
5	Д = 10 мм	Т	09 3004 0010	168	—	0,04	
6	Сталь сортавая, класса А-3	Т	09 3004 0029	168	3,41	0,05	3,46
7	Сталь сортавая класса АТ-5						
8	и АТ-6	Т	09 3007 0099	168	0,23	—	0,23
9	Сталь сортавая класса А-1	Т	09 3009 0099	168	0,27	—	0,27
10	Утлого сортаваго проката						
11	обыкновенного качества	Т	09 3098 0099	168	4,01	0,05	4,06
12	Сталь сортавая	Т	09 5309 9099	168	0,74	0,55	1,29
13	Прокат листовоу рядовоу	Т	09 7309 9090	168	1,07	0,24	1,31
14	Утлого стали в натуральной						
15	массе	Т	09 7309 9091	168	5,82	0,85	6,67
16	Вм.ч. сталь крупносорт-						
17	ная	Т	09 7309 9092	168	0,45	0,19	0,64
18	Вм.ч. сталь среднесортная	Т	09 7309 9093	168	0,73	0,03	0,76
19	Вм.ч. сталь мелкосортная	Т	09 7309 9094	168	2,45	0,04	2,49
20	Вм.ч. катанка	Т	09 7309 9095	168	0,84	0,01	0,85

Примечание. В графе "тип" указана количество материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд" индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Инд. №

ТП 901-1-90.87 -КЖ ВМЗ

ГУП Новосибирск
 И.контр. Яценберг
 Нач. отд. Веташин
 От. спец. Яценберг
 Вед. инж. Шленская
 От. инж. Лебина

Назветная часть
 Ведомость потребности
 в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	8
Госстрой СССР		
Укрводоканалпроект		
Киев		

Албатов ГИ

Типовой проект 901-1-90.87

История	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ес. изм.	тип.	инг.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4мм)	Т 09 7309 9096	168	1,02	0,16	1,18
3	В т.ч. балки и швеллеры	Т 09 7309 9099	168	0,34	0,51	0,65
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения	Т				
6	Проволока В-1	Т 12 1300 0000	168	0,83	—	0,83
7	Проволока Вр-1	Т 12 1400 0000	168	0,29	0,01	0,30
8	Итого металлоизделий					
9	промышленного назначения	Т 12 9999 0091	168	1,12	0,01	1,13
10	Итого стали приведенной					
11	к стали класса А1	Т 12 9999 0092	168	7,40	0,09	7,49
12	Итого стали приведенной					
13	к стали класса ст.З	Т 12 9999 0093	168	1,81	0,68	2,49
14	Всего стали приведенной					
15	к классам А1 и ст.З	Т 12 9999 0094	168	9,21	0,77	9,98
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная	Т				
18	Прокат из стали ст.З	Т 12 9999 0973	168	0,02	1,61	1,63
19	Итого стали сортовой					
20	конструкционной в кату -					
21	ральной массе	Т 12 9999 0977	168	0,02	1,61	1,63
22	В т.ч. балки и швеллеры	Т 12 9999 0978	168	—	0,41	0,41
23	В т.ч. сталь крупнсортовая	Т 12 9999 0979	168	—	0,61	0,61
24	В т.ч. сталь среднесортовая	Т 12 9999 0980	168	0,01	—	0,01
25	В т.ч. сталь мелкосортовая	Т 12 9999 0981	168	0,01	—	0,01
26	В т.ч. сталь толстолистовая	Т				

Привезан

Лист №

ТГ 901-1-90.87

-КЖ ВМЗ

Лист

2

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ег. збл.	тип.	инг.	всего	
1	4мм	12.9999	0983	168	—	0,89	0,89
2	Итого стали сортовой						
3	конструкционной приведен-						
4	ной к стали класса						
5	с 38/23	12.9999	0987	168	0,02	1,61	1,63
6	Всего сортового проката						
7	обыкновенного качества,						
8	стали сортовой конструк-						
9	ционной, листового						
10	проката, металлоизде-						
11	лий промышленного						
12	назначения в натураль-						
13	ной массе	Т 12.9999	0988	168	6,96	2,88	9,31
14	в т.ч. балки и швеллеры	Т 12.9999	0989	168	0,34	0,75	1,09
15	в т.ч. сталь крупнорорт-						
16	ная	Т 12.9999	0990	168	0,75	0,80	1,25
17	в т.ч. сталь среднесортная	Т 12.9999	0991	168	0,74	0,03	0,77
18	в т.ч. сталь мелкосортовая	Т 12.9999	0992	168	2,76	0,04	2,50
19	в т.ч. катанка	Т 12.9999	0993	168	0,84	0,01	0,85
20	в т.ч. сталь толсталистовая						
21	от 4мм	Т 12.9999	0994	168	1,02	0,35	1,77
22	Всего приведенной стали						
23	к классам #I и ст.3	Т 12.9999	0995	168	9,23	2,38	11,51
24	в т.ч. на изготовление						
25	монолитных ж/б и						
26	бетонных конструкций	Т 12.9999	1101	168	—	0,56	0,56

Привязан

Име. №

Т 7901-1-90.87

КЛСВМЗ

3

Формат: 7"

Име. № табл. Проверить и дата издат. № 2

Типовой проект 901-1-90.87

Этап: VIII

Здание VIII

Титовый проект 901-1-90.87

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ес. изм.	тип.	инг.	всего	
1	В т.ч. на изготовление						
2	сборных ж/б и бетонных						
3	конструкций	Т	12.9999 1102	168	3,21	0,21	3,42
4	В т.ч. на строительные						
5	стальные конструкции	Т	12.9999 1103	168	—	1,64	1,64
6	В т.ч. на производство работ	Т	12.9999 1106	168	0,02	—	0,02
7	Трубы стальные для строи-						
8	тельства конструкций	Т					
9	Производство лесозаготовитель-						
10	ной и лесопилано-дерево-						
11	обрабатывающей протыш-						
12	ленности	м ³					
13	фанера клееная	м ³	55 1000 0000	113	0,05	—	0,05
14	Итого лесоматериалов в						
15	условном круглом лесе	м ³	55 9999 0099	113	0,25	—	0,25
16	Щебень	м ³	57 1110 0000	113	40,63	—	40,63
17	Песок строительный						
18	природный	м ³	57 1140 0000	113	30,49	—	30,49
19	Заполнители пористые	м ³	57 1200 0000	113	50,40	—	50,40
20	Песок искусственный	м ³	57 1201 0001	113	28,00	—	28,00
21	Цемент	Т					
22	Портландцемент - 400	Т	57 3112 0000	168	23,96	3,36	27,32
23	Портландцемент - 500	Т	57 3113 0000	168	10,53	—	10,53
24	Портландцемент - 300	Т	57 3151 0000	168	—	2,74	2,74
25	Цемент всего, приведенный						
26	к марке 400	Т	57 3999 0099	168	35,54	5,82	41,36

Привязан

ИНВ. №

109.1. Проект № 1-90.87

Литбам VIII

Тиловай проект 901-1-9087

Литбам VIII
Тиловай проект 901-1-9087
Литбам VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инг.	всего
1	В.т.ч на изготовление					
2	сборных ж/б и бетонных					
3	конструкций	Т	57 3989 0112	168	35,54	35,54
4	В.т.ч на изготовление					
5	монолитных ж/б и					
6	бетонных конструкций	Т			5,82	5,82
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Литбам №

Литбам

Львов VIII

Типовой проект 901-1-90.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и станце-					
2	вые т	02 5600 0000	168	-	5,41	5,41
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества т					
5	Итого по классу А-III т	09 3004 0099	168	-	0,41	0,41
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества т	09 3098 0099	168	-	0,41	0,41
8	Итого стали в натуральной					
9	массе т	09 7309 9091	168	-	0,41	0,41
10	в т.ч. сталь нежестко-	09 7309 9094	168	-	0,41	0,41
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса А-I т	12 9999 0092	168	-	0,59	0,59
13	всего стали приведенной к					
14	классом А-I и ст. 3 т	12 9999 0094	168	-	0,59	0,59
15	сталь сортовая конструк-					
16	ционная т					
17	Прокат из стали ст. 3 т	12 9999 0973	168	-	0,68	0,68
18	Итого стали сортовой					
19	конструкционной в натураль-					
20	ной массе т	12 9999 0977	168	-	0,68	0,68

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. 901-1-90.87

ЛР ВМ4

Исполнитель: Наземная часть
 Н.КОНТР. Кузнецов
 Назнач. Водопит
 Ин. спец. Кузнецов
 Вед. инж. Витковский
 Проект. Лоб...

Наземная часть
 ведомость потребности
 в материалах

Страниц	Лист	Листов
Р	1	5

Госстрой СССР
 УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 Киев

инв. № по плану, Листов и всего, Взам. инв. №

Альбом VIII

Типовой проект 501-1-90.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0979	168	-	0,07	0,07
2	В т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0980	168	-	0,04	0,04
3	В т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0981	168	-	0,11	0,11
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4 мм т	12 9999 0983	168	-	0,13	0,13
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 мм т	12 9999 0984	168	-	0,09	0,09
8	В т.ч. сталь кровельная т	12 9999 0985	168	-	0,23	0,23
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной приведенной к					
11	стали класса С 38/23					
12	т	12 9999 0987	168	-	0,68	0,68
13	Всего сортового проката обыч-					
14	новенного качества, стали					
15	сортовой конструкционной,					
16	листового проката, металло-					
17	изделий промышленного назна-					
18	чения в натуральной					
19	массе					
20	т	12 9999 0988	168	-	1,09	1,09
21	В т.ч. сталь крупносортовая					
22	т	12 9999 0990	168	-	0,07	0,07
23	В т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0991	168	-	0,04	0,04
24	В т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0992	168	-	0,52	0,52
25	В т.ч. сталь толстолистовая					
26	от 4 мм т	12 9999 0994	168	-	0,13	0,13

УИВ № 1021. Подпись и дата

Приказ

УИВ №

Т п 501-1-90.87

АР 61

Льбом VIII

Титовый проект 901-1-90.87

Линв. № 1001
 Подпись и дата
 Взят шифр №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ГО УСН	тип	инд	всего
1	в т.ч. сталь тонколистовая					
2	от 1,9 до 3,9 мм т	12 9999 0995	168	-	0,09	0,09
3	в т.ч. сталь кровельная т	12 9999 0997	168	-	0,23	0,23
4	всего приведенной статьи к					
5	классам А-І и С 38/23 т	12 9999 0998	168	-	1,26	1,26
6	в т.ч. на строительные					
7	стальные конструкции т	12 9999 1103	168	-	0,05	0,05
8	в т.ч. на вентиляционные и					
9	санитарно-технические					
10	устройства т	12 9999 1105	168	-	0,13	0,13
11	в т.ч. на производство					
12	работ т	12 9999 1006	168	-	1,09	1,09
13	Электроды кг	12 9999 1200	166	-	120,78	120,78
14	Материалы лакокрасочные					
15	кг					
16	Грунты разные кг	23 1000 2235	166	-	74,33	74,33
17	Шпатлевки на природных					
18	смесях кг	23 1284 0000	166	-	9,74	9,74
19	Шпатлевки перхлорвинило-					
20	вые кг	23 1314 0000	166	-	8,02	8,02
21	Краски водоэмульсионные					
22	кг	23 1600 0000	166	-	260,07	260,07
23	Краски поливинилацетатные					
24	кг	23 1610 2314	166	-	29,76	29,76
25	Краски эмульсионные и					
26	готовые к применению кг	23 1700 0000	166	-	4,60	4,60

Привязан			
Линв. №			

Тп 901-1-90.87 ЯР ВМ4 3

Альбом VII

Титуловый проект 901-1-90.87

Имя и фамилия Подпись и дата Штамм.инв.№

№ строки	Наименование материала и единица измерения	кг	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	млн	инв.	Всего
1	Плиты	кг	23 1800 2751	166	-	31,30	31,30
2	Растворители	кг	23 1910 2986	166	-	37,04	37,04
3	Пигменты	кг	23 2000 2812	166	-	10,03	10,03
4	Белила	кг	23 2120 0000	166	-	29,18	29,18
5	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	166	-	199,10	199,10
6	Продукция лесозаготовитель-						
7	ной и лесопильно-деревообра-						
8	батывающей промышлен-						
9	ности	м ³					
10	Пиломатериалы качествен-						
11	ные	м ³	53 3100 0000	113	4,38	1,31	5,69
12	Блоки дверные в сборе						
13	(комплектно)	м ²	53 6110 0000	055	24,89	-	24,89
14	Блоки оконные в сборе						
15	(комплектно)	м ²	53 6130 0000	055	24,19	-	24,19
16	Плиты древесноволокнистые						
17	(твердые)	м ²	55 3622 0000	055	49,12	-	49,12
18	Итого лесоматериалов в						
19	условном круглом лесе						
20		м ³	55 9999 0099	113	7,55	1,96	9,51
21	Щебень	м ³	57 1110 0000	113	-	15,86	15,86
22	Гравий	м ³	57 1120 0000	113	-	3,33	3,33
23	Песок строительный						
24	природный	м ³	57 1140 0000	113	-	39,53	39,53
25	Заполнители пористые	м ³	57 1200 0000	113	-	3,33	3,33

Привезен		
инв.№		

Т.п 901-1-90.87 ЯД ВМ4 4

Итого в проект 901-1-90.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вр. изм	тип	инв.	всего
1	Песок искусственный м ³	5712010001	113	-	1,77	1,77
2	Асбест т	5721000000	168	-	0,59	0,59
3	Цемент т					
4	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,94	3,94
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	168	-	3,55	3,55
7	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	3,51	3,51
8	в т.ч. на производство					
9	работ т	5739990114	168	-	0,04	0,04
10	Кирпич строительный					
11	(включая камни) 1000 шт.	5741200000	798	-	11,94	11,94
12	Известка строительная т	5744100000	168	-	1,78	1,78
13	Плитки керамические					
14	глазурованные м ²	5752100000	055	-	25,15	25,15
15	Плитки керамические					
16	для полов (метлахские) м ²	5752400000	055	-	24,79	24,79
17	Линолеум (рулонный и					
18	плитки) м ²	5771000000	055	-	6,43	6,43
19	Рубероид м ²	5774020000	055	-	1729,72	1729,72
20	Толь кровельный и толь-					
21	кожа м ²	5774040000	055	-	48,16	48,16
22	Стекло строительное м ²	5811200000	055			
23	Стекло оконное м ²	5811200000	055	-	40,48	40,48
24	Блоки стеклянные пустотелые,					
25	жбс м ²	5813300000	055		0,40	0,40
26						

Итого в смете

Привязки			
Итого м ²			

Тп 901-1-90.87 ЯР ВМ4 5

Условный номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	Ед. изм.	Тип.	Под	Всего	
1	Трубы стальные электросвар-						
2	ные углеродистые м	137 300	006	122,0	-	122,0	
3	(диаметром до 114 мм)	м	137 300.	168	0,340	-	0,340
4	Трубы стальные электросвар-						
5	ные (диаметром от 114 до м	138 300	006	44,0	-	44,0	
6	480 мм)	м	138 300	168	2,74	-	2,74
7	Трубы стальные большик м	138 700	006	40,0	-	40,0	
8	диаметров (св. 480 мм)	м	138 700	168	4,1	-	4,1
9	Трубы сварные водопровод- м	138 600	006	56,0	-	56,0	
10	проводные	м	138 500	168	0,210	-	0,210
11	Трубы звуковые парные м	146 100	006	5,0	-	5,0	
12	водопроводные	м	146 100	168	0,062	-	0,062
13	Трубы звуковые канализацион-						
14	ные и фасонные элстм к м	492 500	008	9,5	-	9,5	
15	ним	м	492 500	168	0,168	-	0,168
16	Раковина	шт	491 300	798	1	-	1
17	Унитаз	шт	492 500	798	1	-	1
18							
19							
20							

Примечание. В графе "Тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "Изд." - индивидуальной (нелиповой) конструкции и изделия.

Примечание

Изм. №			
ГМП	Коромысина		
Мас. отв.	Болошкин		
И. констр.	Глузман		
Проектант	Ткачевская	408	
Рис. от	Ткачевская	87г	
Стр. чертеж	Энцлер		

ТП 901-1-90.87

Т.Х. ВМ

Ведомость потребно-
сти в материалах

Статус	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР Управление Главгипрострой 11208		

Типовой проект 901-1-90.87

Изм. №, дата, подписи и печати

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	1. Сталь сортовая	095100				
2	конструкционная, Т	095200	168	0,19	—	0,19
3		095300				
4	Прокат листовый рядовой,	097100				
5	Т	097200	168	0,91	—	0,91
6		097300				
7	2. 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 крупносортная, Т	095100	168	0,05	—	0,05
13	Сталь среднесортная, Т	095200	168	0,06	—	0,06
14	Сталь мелкосортная, 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	3. Труды стальные					
19	(всего) М	137300	006	2,89	—	2,89
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

ТП 901-1-90.87

- 08, 8М

Ведомость потребности в материалах

Стдия	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР		
Укрводоканалпроект		
г. Киев		

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

инв. №

Гип	Наименование	Подпись
И. контр.	Подобная	<i>[Подпись]</i>
Нач. отд.	Нагний	<i>[Подпись]</i>
Ряч. гр.	Подобная	<i>[Подпись]</i>
Ст. инж.	Кораты	<i>[Подпись]</i>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	в том числе:					
2.	Трубы сварные водогазо- м	138500	006	2,72	—	2,72
3	проводные (газовые) Т	138500	168	0,53	—	0,53
4	Трубы нефтепроводные м	131700	006	4,00	—	4,0
5	бесшовные Т	131700	168	0,13	—	0,13
6	Трубы катаные м	131900	006	3,0	—	3,0
7	(общего назначения) Т	131900	168	0,04	—	0,04
8	Трубы тонкостенные					
9	электросварные углеро-					
10	дистые (диаметром м	137300	006	10,0	—	10,0
11	до 114 мм) Т	137300	168	0,05	—	0,05
12	4. Материалы лако-					
13	красочные кг	231000	166	19,8	—	19,8
14	5 Конвекторы отопи-					
15	тельные „Комфорт-20“ экм	493520	084	148	—	148
16	6. 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	7. Материалы рулонные					
24	кровельные и гидроизоля-					
25	ционные (материалы					
26	мягкие кровельные					
				привязан		
				ИНВ. N		
ТП 901-1-90.87				- ОВ. ВМ		Лист 2

Альбом VIII

Титово проект 901-1-90.87

ИНВ. N подл. Подпись и дата. Издан ИНВ. N

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	изм	Тип.	инв.	Всего
1	и изоляционные) м ²	577400	055	49,91	—	49,91
2	в том числе:					
3	Рубероид м ²	577402	055	49,91	—	49,91
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. н

Тп 901-1-90.87

-08.ВМ

Лист

3

Инв. н подл. Подписи и дата

Туповой проект 901-1-90.87

Листов VIII

Листов VIII

Типовой проект 901-1-90.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	изм.	тип	изг.	всего
1	Прокат /черный металл-	09	000			
2	лов/ готовый					
3	Сортной прокат обычно-					
4	бенного качества /по					
5	профилят и маркам)					
6	Уголок равнополочный					
7	40x40x4	Т	09 32.00	168	0,010	0,010
8	Полоса					
9	4x14	Т	09 7100	168	0,025	0,025
10	4x20	Т	09 7100	168	0,001	0,001
11	15x200	Т	09 7100	168	0,020	0,020
12	Лист горячекатанный					
13	2,0	Т	097 2.00	168	0,005	0,005
14	3,0	Т	097 2.00	168	0,016	0,016
15	4,0	Т	097 100	168	0,004	0,004
16	Круг 12	Т	093.300	168	0,005	0,005
17	Итого стали в натураль-					
18	ной массе с учетом					
19	отходов (3,7%),	Т		168	0,086	0,086
20	в том числе по укруп-					

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

Привязан

Ш.№

ТП 901-1-90.87

-ДТХ.017

Ведомость
потребности в
материалах

Стр. 1 из 1
Распространяется
Украиной
Киев

Формат

Ш.№, год, Подпись и дата, Ш.№, ш.№

Г.И.П. Новотурецкая
Н.К.К.К.Т. Давыдов
Нач. отд. Давыдов
И.И.И.И.И. Давыдов
Рук. гр. Рудницкий
Инжен. Котышева

Лист № 1

Титовый проект 901-1-90.87

Шифр проекта, Подпись и дата

Шифр инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. шт.	шт.	инг.	всего
1	ненному сортменту:					
2	Сталь среднесортная, т	09	3200	168	0,010	0,010
3	Сталь мелкосортная, т	19	3300	168	0,005	0,005
4	Сталь толсталистовая, т	09	7100	168	0,050	0,050
5	Сталь тонколистовая, т	09	7200	168	0,021	0,021
6						
7	<u>Трубы стальные</u>					
8						
9	Трубы сварные боуга-					
10	заправочные					
11	15 м	138	500	006	12	12
12	т			168	0,0156	0,0156
13	25 м	138	500	006	1	1
14	т			168	0,0023	0,0023
15	40 м	138	500	006	2	2
16	т			168	0,0076	0,0076
17	100 м	138	500	006	1	1
18	т			168	0,012	0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

ТЛ 901-1-90.87

-ИТХ. ВМ

Лист
2

Альбом VIII	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	Ев. изм.	Тип	Инд.	Всего
Типовой проект 901-1-90.87	1 Прокат черных металлов					
	2 готовый					
	3 Сталь конструкционная,					
	4 в том числе по укруп-					
	5 ненному сортументу:					
	6 Сталь крупносортная, т	093100	168	0,21	0,21	
	7 Сталь среднесортная, т	093200	168	0,191	0,191	
	8 Сталь мелкосортная, т	093200	168	0,146	0,146	
	9 Сталь тонколистовая, т	097206	168	0,120	0,120	
	10 Всего натуральной					
	11 стали класса С 38/23, т		168	0,607	0,607	
	12					
	13 Трубы стальные					
	14 Трубы тонкостенная					
	15 электросварная					
	16 25x4,8 м	137300	006	3	3	
	17 т		168	0,003	0,003	
	18					
	19 Трубы полиэтиленовые					
	20 Трубы из полиэтилена					
Примечание: В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.						
Привязан:						
Инд. №						
ТП 901-1-90.87 -ЭМ. 6М						
Ген. директор Н.Контр. Пучберг Инж. от. Терехов Гл. инж. Пучберг Рук. Г.Р. Радичкич Инжен. Литвинова				Ведомость потребности в материалах.		Станд. лист 11х20 Р 1 2 Госстроя СССР Укроборналпроект БURE

Строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Количество		
		материала	вс изм.	тип.	изд.	всего
1	Высокого давления					
2	ПВД (ПНД)					
3	32 С	М	22 4 811	006	25	25
4		Т		168	0,008	0,008
5	50С	М	22 4811	006	60	60
6		Т		168	0,044	0,044
7						
8	Лист асбестоцемент-		578 100		0,327	0,327
9	ной, тыс. усл. плиток					
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

И№. N

ТП 904-1-90.87

ЭМ ВМ

И№. N

2

И№. N подл. Подпись и дата

Титлов. проект 904-1-90.87

Листом VIII

Метражи	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего	
Альбом VIII	1	Сортовой прокат обыкновенного качества Т					
	2	Сталь арматурная					
	3	Класса А II Т	09 3003 0099	168	0,02	—	0,02
	4	Сталь арматурная					
	5	Класса А III Т	09 3004 0099	168	0,07	—	0,07
	6	Итого сортового проката					
	7	обыкновенного качества Т	09 3098 0999	168	0,09	—	0,09
Типовой проект 901-1-90.87	8	Итого стали в натуральной массе Т	09 1309 3091	168	0,09	—	0,09
	9	в т.ч. сталь среднесорт-					
	10	вая Т	09 1309 3093	168	0,01	—	0,01
	11	в т.ч. сталь мелкосорт-					
	12	ная Т	09 1309 3094	168	0,08	—	0,08
	13	Металлоизделия промышленного назначения Т					
	14	Проволока 3-1 Т	12 1300 0000	168	0,08	—	0,08
	15	Итого металлоизделий промышленного назначения Т	12 9999 0091	168	0,08	—	0,08
	16	ная					
	17	Итого					

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

Имя и фамилия, подпись и дата	Вед. инж.	
	Инж. Н	
	Инж. Н	
	Инж. Н	
	Инж. Н	
Имя и фамилия, подпись и дата	Инж. Н	
	Инж. Н	
	Инж. Н	
	Инж. Н	
	Инж. Н	

Привязан

ТП 901-1-90.87 КЖ ВМ 1

Выгреб
Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	1	105
Укрводоканалпроект Киев		

Туповой проект 901-1-90.87

И.В.Н. Львов, Подпись и дата: Взял. И.В.Н.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Туп.	Инд.	Всего
1	Углеродистой, приведенной					
2	к стали класса А1 т	12 9999 0092	168	0,23	—	0,23
3	Всего стали, приведенной					
4	к классам А1 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					
12	массе т	12 9999 0988	168	0,16	—	0,16
13	в том числе сталь сред-					
14	несортовая 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 А1 и ст.3 т	12 9999 0998	168	0,23	—	0,23
18	в т.ч. на изготовление					
19	сборных и ж/бетонных					
20	конструкций т	12 9999 1102	168	0,23	—	0,23
21	Щебень м ³	57 1110 0000	113	2,00	—	2,00
22	Песок строительный					
23	природный м ³	57 1140 0000	113	1,50	—	1,50
24	Портландцемент 400 т	57 3112 0000	168	0,71	—	0,71
25	Цемент всего, приведен-					
26	ный к марке 400 т	57 3999 0099	168	0,71	—	0,71

Привязан

И.В.Н. №

ТП 901-1-90.87

кжс ВМ1

Лист

2

формат А4

Мальцов ВМ

Пиловой проект 901-1-90.87

Указатель, Пиловой, и всего Проект, см. 14

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	ЕОД		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	изм.	всего	
1	В т.ч. на изготовление						
2	железобетонных и бетон-						
3	ных конструкций	7	51 3899 см ²	100	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

ЛМС. №

ЛМС

М 901-1-90.87

КЖ ВМ

3

Формат А4

Материал	Наименование материала и единица измерения	Воз		Количество			
		материала	куб. м	Туп.	Инг.	Всего	
Альбом VIII Тилевой проект 901-1-90.87	1	Битумы нефтяные ч					
	2	сланцевые Т	02 5600 0000	168	-	0,13	0,13
	3	Продукция лесозаготовки					
	4	Тельной ч лесопильного					
	5	Водообработанные про-					
	6	мышленности м³					
	7	Пиломатериалы комес-					
	8	твенные м³	53 3100 0000	113	-	0,05	0,05
	9	Из того лесоматериалов в					
	10	условном крутом лес. м³	55 9999 0089	113	-	0,07	0,07
	11	Щебень м³	57 1100 0080	113	-	0,91	0,91
	12	Песок строительный пре-					
	13	родный м³	57 1140 0020	113	-	0,84	0,84
	14	Цемент Т					
	15	Портландцемент 300 Т	57 3151 0000	158	-	0,19	0,19
	16	Цемент всего, приведен-					
	17	ный к марке 400 Т	57 3999 0089	168	-	0,17	0,17
	18	В т.ч. на изготовление моно-					
	19	литных жб и бетонных					
	20	конструкций Т	57 3999 0011	168	-	0,17	0,17

Примечание. В графе "Туп" указано количество материалов потребных для изготовления тилового и стандартных изделий, а в графе "инг." - индивидуальных (нетиловых) конструкций и изделий.

Привязан

Ил. №

Ил. № 1
Ил. № 2
Ил. № 3
Ил. № 4
Ил. № 5
Ил. № 6
Ил. № 7
Ил. № 8
Ил. № 9
Ил. № 10

ТТ 901-1-90.87

АР ВМ2

Выезд
Ведомость потребности
в материалах

Стор. № 1	Стор. № 2
Р	В
Госстрой СССР Упр. в/д строит. проект К-165	

422/10000 А4

Яльдом VIII
 Пилонный портал 901-1-90.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип.	Унз.	Возго
1	Пергамин №	57 701 2192	55	-	2,55	2,55
2	Затраты труда ч.чос	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						

Ш.Б. № 10/1001 Пилонный портал 901-1-90.87

Привязка			

ТП 901-1-90.87 АР ВМс 2