

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-82 в7

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
до 1,5 м³/с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 м

АЛЬБОМ VIII
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

9856/3

СФ ЦЛТИ 620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4
Зак 2402 инв. 9856-03 тираж 110
Сдано в печать 14.04.1989 Цена 1-30

				ПРИВЯЗАН	

Алматы, 1971

Типовой проект 901-1-82.87

№ пп	Наименование	Марка	Стр
1	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КЖ. Подземная часть	КЖ ВМ1	3
2	То же, марки АР	АР ВМ2	7
3	То же, марки КЖ. Надземная часть	КЖ ВМ3	11
4	То же, марки АР	АР ВМ4	15
5	То же, к основному комплекту чертежей марки ТХ	ТХ ВМ	20
6	То же, марки ОВ	ОВ ВМ	21
7	То же, марки АТХ	АТХ ВМ	24
8	То же, электромонтажные изделия	ЭМ ВМ	26
9	То же, к основному комплекту чертежей марки КЖ	КЖ ВМ1	28
10	То же, марки АР	АР ВМ2	31

Инв. № подл. Исполнитель: Дворниченко И. В. № 1

Привязан

Инв. №

Ген	Новомихайл	И. В.
В. контр.	Айзенберг	И. В.
Нач. отд.	Долыгин	И. В.
Гл. спец.	Айзенберг	И. В.
Вед. инж.	Вилленко	И. В.
Ст. инж.	Левина	И. В.

Т П 901-1-82.87

Содержание

Стр.	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР		
Укрводоканалпроект		
Киев		

Формат А4

9056/3

Длиной VIII
Туповой проект 901-1-82.87

Метров	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества Т					
3	φ 12 мм Т	09 3003 0012	168	—	0,14	
4	Итого по классу А II Т	09 3003 0012	168	0,15	0,14	0,29
5	φ 10 мм Т	09 3004 0010	168		1,59	
6	φ 12 мм Т	09 3004 0012	168		0,43	
7	φ 14 мм Т	09 3004 0014	168		1,84	
8	φ 20 мм Т	09 3004 0020	168		0,15	
9	φ 22 мм Т	09 3004 0022	168		2,20	
10	φ 28 мм Т	09 3004 0028	168		0,04	
11	Итого по классу А-III Т	09 3004 0029	168	3,90	6,25	10,15
12	φ 6 мм Т	09 3009 0006	168		0,27	
13	φ 8 мм Т	09 3009 0008	168		0,01	
14	Итого по классу А-I Т	09 3009 0009	168	0,43	0,28	0,71
15	Итого сортового проката обы-					
16	кновенного качества Т	09 3098 0099	168	4,48	6,67	11,15
17	Сталь сортовая Т	09 5309 9099	168	0,03	0,39	0,42
18	Прокат листовый рядовой Т	09 7309 9090	168	0,32	0,17	0,49
19	Итого стали в натураль-					
20	ной массе Т	09 7309 9091	168	4,83	7,23	12,06

Примечание. В графе, тип. указано количество материалов, потребное для изготовления рядовых и нестандартных изделий, а в графе, инд. - индивидуальных (металловых) конструкций и изделий.

привязан

инв. н

ТП 901-1-82.87 -МЖ ВМ1

ПИП Новоминский
 Н. контр. Дюбенберг
 Нач. отд. Волошин
 Делец Дюбенберг
 Вод. инж. Виланская
 Ст. инж. Левина

Подземная часть.
 Грунты - суглинки.
 Ведомость потребности
 в материалах

Классиф.	Лист	Листов
Р	1	4

Госстрой СССР
 Укрводоканалпроект
 г. Киев

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

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-82.87

Спецификация материалов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	мл.	инд.	всего
1	В.т.ч. сталь крупносортная Т	09 7309 9092	168	0,08	—	0,08
2	В.т.ч. сталь среднесортная Т	09 7309 9093	168	0,41	2,38	2,79
3	В.т.ч. сталь мелкосортная Т	09 7309 9094	168	3,63	4,38	8,01
4	В.т.ч. котанка Т	09 7309 9095	168	0,39	0,31	0,70
5	В.т.ч. сталь толстолистовая					
6	(от 4мм) Т	09 7309 9096	168	0,32	0,16	0,48
7	Металлоизделия промышлен-					
8	ного назначения Т					
9	Проволока В-Г Т	12 13000000	168	0,04	—	0,04
10	Проволока ВРГ Т	12 1400 0000	168	0,10	—	0,10
11	Итого металлоизделий промыш-					
12	ленного назначения Т	12 9999 0091	168	0,14	—	0,14
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса А-Г Т	12 9999 0092	168	6,40	9,85	16,25
15	Итого стали приведенной					
16	к стали класса СТЗ Т	12 9999 0093	168	0,35	0,56	0,91
17	Всего стали приведенной					
18	к классам А-Г и СТЗ Т	12 9999 0094	168	6,75	10,41	17,16
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная Т					
21	Прокат из стали СТЗ Т	12 9999 0973	168	—	0,06	0,06
22	Итого стали сортовой кон-					
23	струкционной в натуральной					
24	массе Т	12 9999 0977	168	—	0,06	0,06
25	В.т.ч. сталь крупносортная Т	12 9999 0979	168	—	0,06	0,06
26	Итого стали сортовой конструк-					

Привязан				
Итого				

ТП 901-1-82.87 КЖВМ1 ЛКП 2

п/п	Наименование материала и единица измерения	Кол		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ционной приведенной к					
2	стали класса С38/23 т	12.99990987	168	—	0,06	0,06
3	Всего сортового проката обик-					
4	новенного качества, стали					
5	сортовой конструкционной, лис-					
6	тового проката, металлоизделий					
7	промышленного назначения					
8	в натуральной массе т	12.99990988	168	4,97	1,29	12,26
9	в т.ч. сталь крупноразмерная т	12.99990990	168	0,08	0,06	0,14
10	в т.ч. сталь среднесортная т	12.99990991	168	0,41	2,38	5,89
11	в т.ч. сталь мелкосортовая т	12.99990992	168	3,63	4,38	7,73
12	в т.ч. катушка т	12.99990993	168	0,39	0,31	0,70
13	в т.ч. сталь талоспалитовая					
14	от 4мм т	12.99990994	168	0,32	0,16	0,48
15	Всего приведенной стали к					
16	классам А-ІІІ СГЭ т	12.99990998	168	6,74	10,47	17,21
17	в т.ч. на изготовление монолит-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций т	12.99991101	168	—	10,41	10,41
20	в т.ч. на изготовление сборных					
21	ж/б и бетонных конструкций т	12.99991102	168	6,74	—	6,74
22	в т.ч. на строительные					
23	стальные конструкции т	12.99991103	168	—	0,06	0,06
24	Щебень м³	5711100000	113	23,09	—	23,09
25	Песок строительный природ-					
26	ный м³	5711400000	113	17,32	—	17,32

привязан

ИВ.Н

ТН 901-1-82.87

-КЖ ВМ1

лист
3

Формат А4

9856/3

Лист VIII

Тубовый проект 901-1-82.87

ИВ.Н подл. Подпись и дата в 3-х экземплярах

Листом VIII
 Типовой проект 901-1-82.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед.изм.	тип.	инд.	Всего
1	Цемент	Т					
2	Портландцемент 500	Т	513113 0000	168	—	1,75	1,75
3	Портландцемент 400	Т	513112 0000	168	11,02	32,99	41,66
4	Портландцемент 300	Т	513151 0000	168	—	5,13	5,13
5	Цемент всего, приведенный						
6	к марке 400	Т	513999 0099	168	11,02	32,99	44,01
7	в т.ч на изготовление сбор-						
8	ных ж/б и бетонных						
9	конструкций	Т	513999 0112	168	11,02	—	11,02
10	в т.ч. на изготовленне						
11	монолитных ж/б и бетон-						
12	ных конструкций	Т	513999 0111	168	—	32,99	32,99

Цена и подл. Подпись и дата Взам шифр и

Привязан

ШИФ.Н

ТП 901-1-82.87 КЖ ВМ1

Лист 4

Альбом VIII
Типовой проект 901-1-82.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые Т	01.56000000	168	-	0,88	0,88
3	Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок Т	01.56210000	168	-	0,39	0,39
5	Сортовой прокат обычно-					
6	венного качества Т					
7	Итого по классу А-III Т	09.30040099	168	-	0,14	0,14
8	Итого сортового проката обик-					
9	новенного качества Т	09.3098099	168	-	0,14	0,14
10	Итого стали в натуральной					
11	массе Т	09.73099091	168	-	0,14	0,14
12	в т.ч. сталь мелкозернистая Т	09.73099094	168	-	0,14	0,14
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса А-I Т	12.99990092	168	-	0,20	0,20
15	всего стали приведенной к					
16	классам А-I и СтЗ Т	12.99990094	168	-	0,20	0,20
17	Сталь сортовая конструк-					
18	ционная Т					
19	Прокат из стали СтЗ Т	12.99990973	168	-	0,05	0,05
20	Итого стали сортовой кон-					

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

Привязан

№ п. подл. Подпись и дата взыск. инв. н.

ИНВ. Н

ТП 901-1-82.87 - АРВМ 2

Тип Новоминский
 Н. контр. Лизенберг
 Нач. отд. Волошин
 Л. спец. Лизенберг
 Вед. инж. Виленская
 Ст. инж. Левина

Подземная часть.
 Грунты - суглинки.
 Ведомость потребности
 в материалах

Страниц Лист Листов
 Р 1 4
 Проект ссср
 Укрводоканалпроект
 г. Киев

Диаграм VII

Типовой проект 901-1-82.81

Имеются в запасе и в пути

п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	струкционной в натуральной					
2	массе т	12.99990977	168	—	0,05	0,05
3	в т.ч. сталь крупнорортная т	12.99990975	168	—	0,05	0,05
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной приведенной к					
6	стали класса С38/23 т	12.99990987	168	—	0,05	0,05
7	Всего сортового проката					
8	обыкновенного качества,					
9	стали сортовой конструк-					
10	ционной, листового проката					
11	металлоизделий промыш-					
12	ленного назначения в					
13	натуральной массе т	12.99990988	168	—	0,19	0,19
14	в т.ч. сталь крупнорортная т	12.99990990	168	—	0,05	0,05
15	в т.ч. сталь мелкорортная т	12.99990992	168	—	0,14	0,14
16	Всего приведенной стали					
17	к классам А1 и С3 т	12.99990998	168	—	0,25	0,25
18	в т.ч. на производство					
19	работ т	12.99991006	168	—	0,25	0,25
20	Электроды кг	12.99991200	166	—	25,15	25,15
21	Материалы лакокрасоч-					
22	ные кг					
23	Гвозди разные кг	2310002235	166	—	3,57	3,57
24	Эмали синтетические кг	2310003400	166	—	3,92	3,92
25	Шпатлевки на природные					
26	смолы кг	2312340000	166	—	4,34	4,34

Привезен

Итого

ТН 901-1-82.81

АРВМ2

/кг

/кг

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Маллчество		
		материал	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Крапки густотертые и готовые					
2	к применению кг	23 1700 0000	166	—	2,08	2,08
3	Олифы кг	23 1800 2751	166	—	16,11	16,11
4	Растворители кг	23 1910 2986	166	—	1,06	1,06
5	Пигменты кг	23 2000 2812	166	—	2,44	2,44
6	Белила кг	23 2120 0000	166	—	13,89	13,89
7	Средства клеящиеся кг	23 8510 0000	166	—	1,00	1,00
8	Продукция лесозаготовитель-					
9	ной и лесопильной-дерево-					
10	обрабатывающей промыш-					
11	ленности м ³					
12	Лесоматериалы качествен-					
13	ные м ³	53 3100 0000	13	—	5,66	5,66
14	Итого лесоматериалов в услов-					
15	ном круглом лесе м ³	55 9999 0099	113	—	8,54	8,54
16	Щебень м ³	57 1110 0000	113	—	12,07	12,07
17	Песок строительный природный м ³	57 1140 0000	113	—	85,45	85,45
18	Асбест т	57 2100 0000	168	—	0,40	0,40
19	Цемент т					
20	Портландцемент 300 т	57 3151 0000	168	—	5,13	5,13
21	Цемент всего приведенный					
22	к марке 400 т	57 3999 0099	168	—	4,62	4,62
23	в т.ч. на растворы т	57 3999 0113	168	—	4,43	4,43
24	в т.ч. на производство работ т	57 3999 0114	168	—	0,19	0,19
25	Плитки керамические для					
26	полов (метлахские) м ²	57 5240 0000	0 59	—	61,00	61,00
		привязан				
		УИВ.Н				
		ЛИ				
		ЛИ				

ТП 901-1-82.87

- АРВМ2

ЛИ
3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Затраты труда ч-час	990000	0001	-	1975,50	1975 50
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						

Альбом VIII

Туповой проект 901-1-82 87

Лист № 4 из 4
Лист № 4 из 4
Лист № 4 из 4

Привязки			
Лист №			

ТП 901-1-82 87 - АРВМ2 Лист 4

Альбом VII	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
Туповой проект 901-1-82.87	1 Сортовой прокат обычно-					
	2 венного качества м					
	3 Сталь сортовая класса А-П					
	4 м	0930030099	168	0,04	—	0,04
	5 φ 10 мм м	0930040010	168		0,02	
	6 Сталь сортовая класса АП					
	7 м	0930040099	168	2,34	0,02	2,36
	8 Сталь сортовая класса А-У					
	9 м	0930060099	168	0,03	—	0,03
	10 Сталь сортовая класса А-У					
	11 и А-У м	0930070099	168	0,06	—	0,06
	12 Сталь сортовая класса А-У м	0930080099	168	0,16	—	0,16
	13 Сталь сортовая класса А-Г м	0930090099	168	0,18	—	0,18
	14 Итого сортового проката					
	15 обыкновенного качества м	0930980099	168	2,81	0,02	2,83
	16 Сталь сортовая м	0953099099	168	0,21	0,23	0,44
	17 Прокат листовый рядовой м	0973099090	168	0,64	0,11	0,75
	18 Итого стали в натуральной					
	19 массе м	0973099091	168	3,65	0,36	4,02
	20 в т.ч. сталь крупноразмерная м	0973099092	168	0,23	0,02	0,25

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

ИНВ. И ПОДПИСИ И ОСТАВ. ВЗН. ЧИЛ. И.

		Привязан	
ИНВ. №			
ГП	Новомигурска		ТП 901-1-82.87 - КЖ ВМЗ
И.контр.	Израерберг		Надземная часть. Ведомость потребности в материалах.
И.уч.отд.	Волощук		
И.спец.	Израерберг		
Вед.инж.	Чаванская		
Ст.инж.	Левина		
			Стальная лист Листов Р 1 4 Госстрой СССР Укравадоломашпром Киев

Льбом 111

Туповой проект 901-1-82.87

УИВ.Н. Лодж. Платяко и в.м.т. 193301000.Н

УИВ.Н.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материалу	ЕВ. УЗМ.	Тип	Унд.	Всего
1	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,72	0,09	0,81
2	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	1,58	0,03	1,61
3	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,51	0,02	0,53
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,58	0,11	0,69
6	В т.ч. балки и швелеры т	0973099099	168	0,03	0,09	0,12
7	Металлоизделия промышленного назначения т					
8						
9	Проволока В-I т	1213000000	168	0,21	—	0,21
10	Проволока Вр-I т	1214000000	168	0,30	—	0,30
11	Итого металлоизделий промышленного назначения т	1299990091	168	0,51	—	0,51
12						
13	Итого стали приведенной к т	1299990092	168	4,87	0,02	4,89
14	стали класса А-I т					
15	Итого стали приведенной к т	1299990093	168	0,84	0,25	1,09
16	стали класса Ст.3 т					
17	Всего стали приведенной к т	1299990094	168	5,71	0,27	5,98
18	классам А-I и Ст.3 т					
19	Сталь сортовая конструкционная т					
20						
21	Прокат из стали Ст.3 т	1299990973	168	1,25	0,56	1,81
22	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной т	1299990971	168	1,25	0,56	1,81
23						
24	классе т					
25	В т.ч. балки и швеллеры т	1299990978	168	0,83	—	0,83
26	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	—	0,56	0,56

Привязан

УИВ.Н.

ТП 901-1-82.87

КЭС ВМЗ

Лист
2

Альбом №	м. строга	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	Ев. УЗМ.	Тип	Унд.	Всего
Туповой проект 901-1-82.87	1	В.т.ч. сталь толстолистовая					
	2	от 4 мм т	1299990983	168	0,42	—	0,42
	3	Утого стали сортовой кан-					
	4	струкционной приведенной к					
	5	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	1,25	0,56	1,81
	6	Всего сортового проката обык-					
	7	новенного качества, стали					
	8	сортовой конструкционной,					
	9	листового проката, металла-					
	10	изделий промышленного нап-					
	11	начения в натуральной					
	12	массе т	1299990988	168	5,41	0,93	6,34
	13	В.т.ч. балки и швеллеры т	1299990989	168	0,86	0,09	0,95
	14	В.т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,23	0,57	0,80
	15	В.т.ч. сталь среднесортовая т	1299990991	168	0,72	0,09	0,81
	16	В.т.ч. и сталь мелкосортовая т	1299990992	168	1,58	0,03	1,61
	17	В.т.ч. катушка т	1299990993	168	1,02	0,02	1,04
	18	В.т.ч. сталь толстолистовая					
	19	от 4 мм т	1299990994	168	1,01	0,11	1,12
	20	Всего приведенной стали					
	21	к классам А-I и СтЗ т	1299990998	168	6,96	0,92	7,88
	22	В.т.ч. на изготовление					
	23	монолитных ж/б и бетон-					
	24	ных конструкций т	1299991101	168	—	0,20	0,20
	25	В.т.ч. на изготовление сборных					
	26	ж/б и бетонных конструкций т	1299991102	168	5,87	0,07	5,94
			Привязан				
			Унд. N				
			лист				
			3				

ТП 901-1-82.87

КЖ ВМЗ

Формат А4

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-82.87

ИМЕ. И. ПОДП. ПЛОЩАДИ И ОБЪЕМЫ

к/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Е.И. УЗ.М.	Тип.	Инд.	Всего
1	В.т.ч. на строительные стальные					
2	конструкции т	299991103	168	1,59	0,56	1,65
3	Щебень м³	5711100000	113	22,54	—	22,54
4	Песок строительный, при-					
5	родный м³	5711400000	113	16,91	—	16,91
6	Заполнители пористые м³	5712000000	113	25,24	—	25,24
7	Песок искусственный м³	5712010001	113	14,02	—	14,02
8	Цемент т					
9	Портландцемент 400 т	5731120000	168	14,57	2,33	16,90
10	Портландцемент 500 т	5731130000	168	3,31	—	3,31
11	Цемент всего, приведенный					
12	к марке 400 т	5739990099	168	18,21	2,33	20,54
13	В.т.ч. на изготовление сбор-					
14	ных ж/б и бетонных					
15	конструкций т	5739990112	168	18,21	—	18,21
16	В.т.ч. на изготовление моно-					
17	литных ж/б и бетонных					
18	конструкций т	5739990111	168	—	2,33	2,33
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

ИМБ. №

ТП 901-1-82.87

КЖСВМЗ

Лист 4

Яльбом VIII

Типовой проект 901-1-82.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	кг цсм	тип	инд	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые					
2	Т	02 5600 0000	168	—	0,44	0,44
3	Сортавой прокат обыкновен-					
4	ного качества Т					
5	Сталь сортавая класса ЯIII Т	09 3004 0099	168	—	0,31	0,31
6	Цтого сортавого проката обык-					
7	новенного качества Т	09 3098 0099	168	—	0,31	0,31
8	Цтого стали в натуральной					
9	массе Т	09 7309 9091	168	—	0,31	0,31
10	в т.ч. сталь мелкоартиная Т	09 7309 9094	168	—	0,31	0,31
11	Цтого стали приведенной к					
12	стали класса ЯI Т	12 9999 0092	168	—	0,44	0,44
13	Всего стали приведенной к					
14	классам Я-I и ст.3 Т	12 9999 0094	168	—	0,44	0,44
15	Сталь сортавая конструкционная Т					
16	Прокат из стали ст.3 Т	12 9999 0973	168	—	0,32	0,32
17	Цтого стали сортавой конструк-					
18	ционной в натуральной массе Т	12 9999 0977	168	—	0,32	0,32
19	в т.ч. сталь мелкоартиная Т	12 9999 0981	168	—	0,08	0,08
20	в т.ч. сталь толстостенная					

Примечание: В графе „тип“ указано количество материала потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привезен

ИД №

ТП 901-1-82.87 ЯР ВМ 4

ГЧП Новотроицк
 Н. кн.т. Э.И.Смерт
 Нач.в.т. Валашин
 Гл. спец. Э.И.Смерт
 Вед. инж. В.И.Смерт
 С. инж. Л.В.Инд

Надземная часть
 Ведомость потребности
 в материалах

Лист 1
 Лист 5
 Гострой СССР
 Укроборондизпроект
 г. Киев

Формат Я4

Эльбат VIII

Туповый прокат 901-1-82.87

Исходы	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество			
			материал	кг. 03м.	тип	инд.	Всего	
1	от 4 мм	т	12.9999	0983	168	—	0,08	0,08
2	в т.ч. сталь танкалистобая							
3	от 1,9 до 3,9 мм	т	12.9999	0984	168	—	0,02	0,02
4	в т.ч. сталь кровельная	т	12.9999	0986	168	—	0,13	0,13
5	Циога стали сортовой конст-							
6	рукционной приведенной к							
7	стали класса С38/23	т	12.9999	0987	168	—	0,32	0,32
8	Всего сортабга проката обьк-							
9	новенного качества, стали							
10	сортовая конструкция-							
11	ная, листового проката, метал-							
12	лицделий промышленного							
13	назначения в натуральной							
14	массе	т	12.9999	0988	168	—	0,63	0,63
15	в т.ч. сталь телкасортная	т	12.9999	0992	168	—	0,39	0,39
16	в т.ч. сталь талсталистобая							
17	от 4 мм	т	12.9999	0994	168	—	0,08	0,08
18	в т.ч. сталь танкалистобая							
19	от 1,9 до 3,9 мм	т	12.9999	0995	168	—	0,02	0,02
20	в т.ч. сталь кровельная	т	12.9999	0997	168	—	0,13	0,13
21	Всего приведенной стали							
22	к классам АІ и С3	т	12.9999	0998	168	—	0,76	0,76
23	в т.ч. на строительные							
24	стальные конструкции	т	12.9999	1103	168	—	0,05	0,05
25	в т.ч. на вентиляционные							
26	и санитарно-технические							

Шиб. Номер: Показан и дата: 11.07.82. 01.01.82

Привязан

Инд. №

ТП 901-1-82.87

ЖР ВМ4

Лист
2

985613

Формат 34

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. ц/3м	тип.	инд.	Всего
1	устройства	12 9999 1105	168	—	0,04	0,04
2	в.т.х. на производство работ	12 9999 1106	168	—	0,67	0,67
3	Электроды	12 9999 1200	166	—	68,25	68,25
4	Материалы лакокрасочные					
5	Грунты разные	23 1000 2235	166	—	36,01	36,01
6	Шпатлевки на природные					
7	сталаж	23 1284 0000	166	—	4,91	4,91
8	Шпатлевки перхлорвини-					
9	лавые	23 1314 0000	166	—	2,77	2,77
10	Краски вадаетульсиан-					
11	ные	23 1600 0000	166	—	120,25	120,25
12	Краски палицинилаце-					
13	татные	23 1610 2314	166	—	6,19	6,19
14	Краски густатертые и гото-					
15	вые к применению	23 1700 0000	166	—	2,45	2,45
16	Олифы	23 1800 2751	166	—	18,02	18,02
17	Растворители	23 1910 2986	166	—	17,92	17,92
18	Пигменты	23 2000 2812	166	—	4,82	4,82
19	Белила	23 2120 0000	166	—	15,70	15,70
20	Средства клеющие	23 8510 0000	166	—	103,47	103,47
21	Производство лесозаготови-					
22	тельная и лесопильно-дерева-					
23	обрабатывающей промыш-					
24	ленности					
25	Пластматериалы качествен-					
26	ные	53 3100 0000	113	2,41	0,65	3,06

Примечания

Инд. №

ТТ 901-1-82.87

ФР ВМ4

Лис
3

Формат 94

Цикл-подл. Планирование в авт. инж. н.

Типовой проект 901-1-82.87

Листов VIII

Типовой проект 901-1-82.87 Жильям VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	г/куб.м	тип.	инд.	Всего
1	Блоки дуберные в сборе					
2	(комплектно) м ²	53 6110 0000	0,55	14,41	—	14,41
3	Блоки оконные в сборе					
4	(комплектно) м ²	53 6130 0000	0,55	13,87	—	13,87
5	Плиты древесноболожнис-					
6	тые твердые м ²	55 3622 0000	0,55	24,89	—	24,89
7	Итого лесоматериалов в					
8	целях для круглот лесе м ³	55 9999 0099	113	4,11	0,97	5,08
9	Щебень м ³	57 1110 0000	113	—	4,52	4,52
10	Песок строительный природ-					
11	ный м ³	57 1140 0000	113	—	2,02	2,02
12	Заполнители пористые м ³	57 1200 0000	113	—	4,59	4,59
13	Песок искусственный м ³	57 1201 0001	113	—	2,55	2,55
14	Асбест т	57 2100 0000	168	—	0,02	0,02
15	Цемент т					
16	Портландцемент 300 т	57 3151 0000	168	—	2,21	2,21
17	Цемент всего приведенный					
18	к марке 400 т	57 3999 0099	168	—	1,99	1,99
19	в т.ч. на растворы т	57 3999 0113	168	—	1,97	1,97
20	в т.ч. на производство работ т	57 3999 0114	168	—	0,02	0,02
21	Кирпич строительный					
22	(включая камни) 1000 шт	57 4120 0000	798	—	9,44	9,44
23	Известь строительная т	57 4410 0000	168	—	1,32	1,32
24	Плитки керамические глазу-					
25	рованные м ²	57 5210 0000	0,55	—	12,93	12,93
26	Плитки керамические для					

Прибылом			
Лин. №			

ТП 901-1-82.87 ЖР ВМ4 Лист 4

Центральный Проектный институт

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф		Количество		
		материала	г/м ²	тип	инд	Всего
1	Полоб (метлахские) м ²	57 5240 0000	055	—	3,47	3,47
2	Линолеум / рулоны и плитки м ²	57 7100 0000	055	—	4,30	4,30
3	Таль кровельный и таль-					
4	кажд м ²	57 7404 0000	055	—	17,35	17,35
5	Гидроизол м ²	57 7434 0000	055	—	7,62	7,62
6	Стекла строительное					
7	Стекла оконное м ²	59 1120 0000	055	—	21,48	21,48
8	Затраты труда ч-час	99 0000 0001		—	1424,81	1424,81
9	Рубероид м ²	5774020000	055		600,0	600,00
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЛИСТ №

ТМ 901-1-82.87 ЭР ВМ4

ЛИСТ
5

Млбм VII

Титовый проект 901-1-82-87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Трубы стальные электро-					
2	сварные углеродистые м	137300	006	72,0	—	72,0
3	(диаметром до 114 мм) т	137300	168	0,21	—	0,21
4	Трубы стальные электро-					
5	сварные (диаметром	138300	006	62,0	—	62,0
6	от 114 до 480 мм) т	138300	168	2,36	—	2,36
7	Трубы сварные водогазо-	138500	006	39,0	—	39,0
8	проводные т	138500	168	0,15	—	0,15
9	Трубы чугунные напор-	146100	006	5,0	—	5,0
10	ные водопроводные т	146100	168	0,062	—	0,062
11	Трубы напорные канализационные					
12	и фасонные м	492500	006	9,5	—	9,5
13	части к ним т	492500	168	0,166	—	0,166
14	Раковина	494300	796	1	—	1
15	Унитаз	496500	796	1	—	1
16						
17						
18						
19						
20						

№ п/п	Имя	Подпись
1	Ген. дир.	Иванов
2	Нач. отд.	Волошин
3	Н. контр.	Глузачон
4	Пробер	Трактенберг
5	Рук. гр.	Трактенберг
6	Ст. инж.	Зингер

ТП 901-1-82-87

-ТЛ. ВМ

Ведомость потреб-
ности в материалах

Статус	Лист	Листов
Р	1	1
Листовой СССР Упр.босканалпроект Минв		

Азбод VIII

Т.п. 901-1-82.87

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	млн	инд	всего
1	Сталь сортовая	095 100				
2	конструкционная	7 095 200	168	0,2	-	0,2
3		095 300				
4	Прокат листовой рядовой					
5		7 097 100				
6		097 200	168	0,5	-	0,5
7		097 300				
8	Всего стали сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового рядового					
11	сталь С 38/23	7	168	0,7	-	0,7
12	в том числе:					
13	Сталь крупноразмерная	7 095 100	168	0,05	-	0,05
14	сталь среднестепенная	7 095 200	168	0,05	-	0,05
15	сталь мелкозернистая	7 095 300	168	0,09	-	0,09
16	сталь полустальсовая	7 097 100	168	0,22	-	0,22
17	сталь тонколистовая	7 097 200	168	0,08	-	0,08
18	сталь кровельная	7 097 400	168	0,2	-	0,2
19	Трубы стальные	4	006	180	-	180
20	(всего)	7	168	0,53	-	0,53

Примечание: в графе "млн" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых)

			Т.п. 901-1-82.87	- 08 ВМ		
№ п/п	наименование	единица измерения	количество	Сталь	Лист	Листов
				Р	1	3
				всего		
				в материалах		
				УкрВОДОКАНАЛПРОВКТ Киев		

Антен VIII

Трубовый проект 901-1-82.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	в исп.	тип	умо.	всего
1	в том числе:					
2	Трубы стальные водосоло - м	138500	006	163	-	163
3	проводные (соловые) т	138500	168	0,31	-	0,31
4	Трубы меднотеплопроводные м	131700	006	4,0	-	4,0
5	бесшовные т	131700	168	0,13	-	0,13
6	Трубы котельные м	131900	006	3,0	-	3,0
7	(общего назначения) т	131900	168	0,04	-	0,04
8	Трубы толкостенные					
9	электросварные углеродист.					
10	тыле (диаметром м	137300	006	10,0	-	10,0
11	до 114 мм) т	137300	168	0,05	-	0,05
12	Материалы эл.красочн.					
13	ные кг	231000	166	11,8	-	11,8
14	конвекторы отопительные					
15	комфорт-20" зоч	493520	084	11,7	-	11,7
16	Материалы тепло- и					
17	звукоизоляционные					
18	(всего) м ³	576000	113	0,6	-	0,6
19	в том числе:					
20	Уделья шумоподавления					
21	тепло- и звукоизоляцион.					
22	ные м ³	576200	113	0,6	-	0,6
23	Материалы рулонные					
24	кровельные и гидроизоляцион.					
25	ные (материалы некие					
26	кровельные					

Умд и - индексы
Получено и дата
Введен инд.:

Привязки			
Умд. н.!			

Т.п. 901-1-82.87 08 ВМ РЛТ
2

Январь VIII

Туровой проект 901-1-8287

УИВ №: 1000
 Адрес: в доме
 В каком участке

№ строки	Наименование материала и единица измерения	№ 2	Код		Количество		
			материала	из УИВ	мил	шт	всего
1	и изоляционная)	№ 2	577400	055	34,96	-	34,96
2	в том числе						
3	Рубероид	№ 2	577402	055	34,96	-	34,96
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Рубероид			
УИВ № 2			

Тп 901-1-8287 ОБ ВМ лист 3

Листом VIII

Листовой прокат 5-82.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вз. изм.	тип.	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)	09000				
2	готовый					
3	Сортовой прокат обыкновенно-					
4	его качества (по профилям					
5	и маркам)					
6	Чуглок 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		0,091	0,091
11	15x200 т	097100	168		0,020	0,020
12	Лист горячекатаный					
13	20	-	168		0,016	0,016
15	4,0 т	097100	168		0,004	0,004
16	Круче 12 т	093300	168		0,005	0,005
17	Литоса стали в натуральной					
18	массе с учетом отходов					
19	(3,7%)		168		0,086	0,086
20	В том числе по укруп-					

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

Привязан

Т.п. 901-1-82.87

-ДТХ ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стр.	Лист	Листов
Р	1	2

Построй ОСР
УКРВОДОКАНАПРОЕКТ
КУБ

№ п/п	Подпись	Дата
1	Г.И.Т. [подпись]	
2	А.К.О. [подпись]	
3	Л.В.О. [подпись]	
4	В.С.Е. [подпись]	
5	В.С.Е. [подпись]	
6	В.С.Е. [подпись]	

Листов VIII

Туповой проект 91-1-82.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вс. см.	тип	инд.	всего
1	НЕНННОМУ СОРТАМЕНТУ:					
2	Сталь среднесортная т	09 3200	168		0,010	0,010
3	Сталь мелкосортовая т	09 3300	168		0,005	0,005
4	Сталь толстолистовая т	09 7100	168		0,050	0,050
5	Сталь тонколистовая т	09 7200	168		0,021	0,021
6						
7	Трубы стальные					
8						
9	Трубы сварные водопровод.					
10	мм					
11	15	м	138500	006		12
12		т		168	0,0156	0,0156
13	25	м	138500	006		1
14		т		168	0,0023	0,0023
15	40	м	138500	006		2
16		т		168	0,0076	0,0076
17	100	м	138500	006		1
18		т		168	0,012	0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
25						

Привязан			
Умб.м			

Т.п. 901-1-82.87 - ИТХ ВМ 2

Эм ВМ III

Типовой проект 901-1-82.87

Цикл 15 по плану работы и смете (Автомат. учёт. №)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Высокого давления					
2	ПВД (ПНП)					
3	ЗЛС	м	224811	006	25	25
4		т		168	0,008	0,008
5	СОС	м	224811	006	60	60
6		т		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						

Грибызан

Цикл №

ТН 901-1-82.87 ЭМ ВМ

Лист
2

Формат #4

Итого: 111

Итого: проект 901-1-82.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	№ 434	тип	инд.	всего
1	Сортной прокат обычно-					
2	венного качества т					
3	Сталь арматурная					
4	класса А I т	09 3003 0099	168	0,02	-	0,02
5	Сталь арматурная					
6	класса А III т	09 3004 0099	168	0,07	-	0,07
7	Итого сортного проката					
8	обыкновенного качества т	09 3098 0099	168	0,09	-	0,09
9	Итого стали в кату-					
10	ральной массе т	09 3309 9091	168	0,09	-	0,09
11	В т.ч. сталь среднеср-					
12	товая	09 3309 9093	168	0,01	-	0,01
13	В т.ч. сталь мелкосор-					
14	ная т	09 3309 9094	168	0,08	-	0,08
15	Металлопродукция промыш-					
16	ленного назначения т					
17	Проволока В-1 т	12 1300 0000	168	0,08	-	0,08
18	Итого металлопродукции					
19	промышленного назначе-					
20	ния т	12 3999 0091	168	0,08	-	0,08

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальными (нестандартными) конструкциями и изделиями.

ПРИВЯЗКИ

ИНВ. №

710901-1-82.87

КЖ ВМ

И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.
И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.
И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.
И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.
И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.	И.К.И.И.О.

Выгреб
Ведомость потребности в материалах

Стр. №	№	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР
Киев

ФОРМА № 4

Лист 171

Муловый проект 901-1-82.87

Уч. № 171, Проект и смета Вост. уч. № 171

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	ЕД		Количество		
		материало	сп. узла	ТМТ	УМГ	Всего
1	В.Т.Ч на изготовление					
2	железобетонных и бетон-					
3	ных конструкций	7	57 3998 кв.м	133	0,71	-
4						0,71
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Примечание

Уч. №

ТМ 901-1-82.87 КЖ ВМ 3

Альбом №11

Типовой проект 901-1-82.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ев. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые т	02 5600 0000	168	—	0,13	0,13
3	Производство лесозаготови-					
4	тельной и лесопильнодере-					
5	вообработывающей - пра-					
6	мышленности м³					
7	Лесоматериалы каче-					
8	ственные м³	53 3100 0000	113	—	0,05	0,05
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м³	55 9999 0099	113	—	0,07	0,07
11	Щебень м³	57 1110 0000	113	—	0,91	0,91
12	Песок строительный					
13	природный м³	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 ма-					
19	налитных 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 стандартных изделий, а в графе "Инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий!

Привязан:

Инд. №

ТП 901-1-82.87

ЯР 8М2

Выгреб.
Ведомость потребности
в материалах.

Страница Лист Листов
Р 1 2
Госстрой СССР
Укрводоканалпроект
БЧББ

Формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	Тул	УИМ	Всего
1	Пергамин №	57 7431 8192	55	-	2,55	2,55
2	Затраты труда 4 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						

Итого

УИМ №

ТП 901-1-82 87

АР 8М2

Лист

2

Формат А4

Листов VIII

Мушкет проект 901-1-82.87

УИМ № 901-1-82.87