

ТИТОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-81.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 1,5 М³/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6 М

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М³/С
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАДА 2,4 М

АЛЬБОМ VIII
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25542-03

				ПРИВЯЗКА:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-81.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 0,16 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6 М

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАДА 2,4 М

АЛЬБОМ VIII
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР

В.И. Якименко В.И. Якименко

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н.

Н.В. Писанко Н.В. Писанко

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М.Я. Еломович М.Я. Еломович

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.Н. Нозоминский И.Н. Нозоминский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
ПРОТОКОЛ ОТ 28 АВГУСТА 1987Г. №57

				ПРИВЯЗАН:	

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-81.87

№ п/п	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. Подземная часть.	КЖ ВМ3	10
4	То же, марки АР	АР ВМ4	14
5	То же, к основному комплекту чертежей марки ТХ	ТХ ВМ	19
6	То же, марки ОВ	ОВ ВМ	20
7	То же, марки АТХ	АТХ ВМ	23
8	То же, электромонтажные изделия	ЭМ ВМ	25
9	То же, к основному комплекту чертежей марки КЖ Выгреб	КЖ ВМ1	27
10	То же, марки АР	АР ВМ2	30

Шк и подл
Подпись и дата
В.А.М. Шк.Н

Шк	Подл	Подпись	Дата
П.И.	Новгородская		
Н.К.Стр.	Лизинберг		
Н.О.Стр.	Борозин		
Л.С.Стр.	Лизинберг		
С.С.Стр.	Лизинберг		
Л.Т.Стр.	Лизинберг		

Тп 901-1-81.87

Содержание

Привязан			
Шк	В	Н	

Госстрой СССР
Укроборонмашпроект
Киев

25542-03 3
Формат А4

Альбом III

Типовой проект 901-1-81.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ес. изм.	тип	инг.	всего
1	Сортный прокат обыкновенного					
2	качества	т				
3	φ 12 мм	т	09 3003 0012	158	0,01	
4	Итого по классу А-II	т	09 3003 0029	158	0,01	0,08
5	φ 10 мм	т	09 3004 0010	158	2,19	
6	φ 14 мм	т	09 3004 0014	158	0,25	
7	φ 20 мм	т	09 3004 0020	158	0,30	
8	Итого по классу А-III	т	09 3004 0039	158	1,92	3,88
9	φ 6 мм	т	09 3009 0006	158	0,27	
10	φ 8 мм	т	09 3009 0008	158	0,01	
11	Итого по классу А-I	т	09 3009 0039	158	0,33	0,61
12	Итого сортавого проката	т				
13	обыкновенного качества		09 3098 0093	158	2,32	4,17
14	Сталь сортавая	т	09 5309 9099	158	0,03	0,30
15	Прокат листовой резовой	т	09 7309 9090	158	0,33	0,14
16	Итого стали в натуральной					
17	массе	т	09 7309 9091	158	2,68	4,61
18	в т.ч. сталь крупносортная	т	09 7309 9092	158	0,08	—
19	в т.ч. сталь среднесортная	т	09 7309 9093	158	0,41	0,72
20	в т.ч. сталь мелкосортная	т	09 7309 9094	158	1,54	3,45

Примечание. В графе „тип“ указаны количества материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий в графе „инг.“ - индивидуальными (нетиповыми) конструкциями и изделиями.

Привязан

ТП901-1-81.87 - КЖЗВМ1

Поземная часть.
Гейзеры - вышки.
Безопасность - по проекту
в натуральном.

Итого	инг.	всего
Р	1	4
Госстроя СССР		
Средств заготовитель		
1987		

Средств заготовитель и средств заготовитель

Альбом 13

Туповоу проект 901-1-81.87

УНБ. N подл. Подпись и дата Взам. УНБ. N

№ строки	Наименование материала и единица измерения	м	Код		Количество		
			материала	вв. УНБ.	Туп.	Унд.	Всего
1	В т.ч. катушка	т	09 7309 9095	168	0,32	0,30	0,62
2	В т.ч. сталь толстолистовая	т					
3	(от 4 мм)	т	09 7309 9095	168	0,33	0,14	0,47
4	Металлоизделия промышленного						
5	назначения	т					
6	Проволока В-1	т	12 1300 0000	168	0,03	—	0,03
7	Проволока ВР-1	т	12 1400 0000	168	0,12	—	0,12
8	Итого металлоизделий промыш-						
9	ленного назначения	т	12 9999 0091	168	0,15	—	0,15
10	Итого стали, приведенной к						
11	стали классов А-1	т	12 9999 0092	168	3,53	6,13	9,66
12	Итого стали, приведенной к						
13	стали класса С38/23	т	12 9999 0093	168	0,35	0,44	0,80
14	Всего стали, приведенной к						
15	классам А-1 и С38/23	т	12 9999 0094	168	3,89	6,57	10,46
16	Сталь сортовая						
17	конструкционная	т					
18	Прокат из стали С38/23	т	12 9999 0975	168	—	0,06	0,06
19	Итого стали сортовой конст-						
20	рукционной в натуральной						
21	массе	т	12 9999 0977	168	—	0,06	0,06
22	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0979	168	—	0,06	0,06
23	Итого стали сортовой конст-						
24	рукционной приведенной к стали						
25	классов С38/23	т	12 9999 0987	168	—	0,06	0,06
26	Всего сортового проката						

Привязки:			
УНБ. N2			

ТП 901-1-81.87 - КЖ ВМ1 2

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тир.	Цена	Всего
1	обыкновенного качества,					
2	стали сортовой конструкцион-					
3	ной, листового проката,					
4	металлоизделий промышлен-					
5	ного назначения в натураль-					
6	ной массе. т	12.9999 0980	168	2,83	4,67	7,50
7	в т.ч. сталь приподсортная т	12.9999 0990	168	0,03	0,06	0,14
8	в т.ч. сталь среднесортная т	12.9999 0991	168	0,41	0,72	1,13
9	в т.ч. сталь малосортная т	12.9999 0992	168	1,69	3,45	5,14
10	в т.ч. катушка т	12.9999 0995	168	0,32	0,30	0,62
11	в т.ч. сталь толстолистовая					
12	(от 4 мм) т	12.9999 0994	168	0,33	0,14	0,47
13	Всего приобретенной стали к					
14	классам Э-I и С33/23 т	12.9999 0998	168	3,89	6,63	10,52
15	в т.ч. на изготовление моно-					
16	литных железобетонных конструк-					
17	ций т	12.9999 1101	168	—	6,57	6,57
18	в т.ч. на изготовление сборных					
19	ж/б и бетонных конструкций т	12.9999 1102	168	3,89	—	3,89
20	в т.ч. на строительные стальные					
21	конструкции т	12.9999 1103	168	—	0,06	0,06
22	Щебень т	57.1110.0000	113	14,57	—	14,57
23	Песок строительный природ-					
24	ный т	57.1140.0000	113	10,93	—	10,93
25	Цемент т					
26	Портландцемент 500 т	57.3113.0000	108	—	1,54	1,54
				Прибыль		
				Итого		
				3		

ТП 901-1-81.87-КЖС-ВМ1

25542-03 6

Формат А4

Число по порядку и дата составления ЧИ.И.

Типовой проект СП-1-81.87

Лист VIII

Должность

Типовой проект 901-1-81.87

№ п/п	Наименование материала к единице измерения	Ед. изм.	Код		Контракт		
			Материал	ФБ	Тип.	Нар	Сосед
1	Портландцемент 400	т	57 812 0009	168	0,91	29,98	36,89
2	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	168	-	0,72	0,72
3	Цемент, привезенный к						
4	МЗК 400	т	57 3993 0099	168	6,91	32,32	39,23
5	в т.е. из изготовления сборных						
6	ж/б и бетонных конструкций	т	57 3993 0112	168	6,91	-	6,91
7	в т.е. из изготовления моно-						
8	литых ж/б и бетонных						
9	конструкций	т	57 3993 0111	168	-	52,58	52,58

Итого по плану и смете

ПРИВЯЗКА:		

ТП 901-1-81.87 - КЭБ БМ 1 4

255-2-03 7
смет. состав. А.А.

Листов VIII

Тыловой проезд 501-1-81.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	0256000000	168	-	0,51	0,51
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твёрдых марок	0256210000	168	-	0,39	0,39
4	Сортовой прокат обыкновенно-					
5	го качества	7				
6	Углерод по классу А-III	0930040099	168	-	0,09	0,09
7	Углерод сортового проката					
8	обыкновенного качества	0930980099	168	-	0,09	0,09
9	Углерод стали в натуральной					
10	массе	0973099094	168	-	0,09	0,09
11	в т.ч. сталь маркосортная	0973099094	168	-	0,09	0,09
12	Углерод стали привезённой к					
13	стали класса А-I	1299990082	168	-	0,13	0,13
14	Всего стали привезённой к					
15	классам А-I и ст. 33/23	1299990094	168	-	0,13	0,13
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная	7				
18	Прокат из стали ст. 33/23	1299990973	168	-	0,05	0,05
19	Углерод стали сортовой конста-					
20	рукционной в натуральной массе	1299990977	168	-	0,05	0,05

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

Примечание

Листов VIII

Исполнитель	Генеральный директор	Т.п. 501-1-81.87	ИР ВМЗ
М.п. (подпись)	М.п. (подпись)	КОНСТРУКЦИОННО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ	СТРОИТЕЛЬСТВО
М.п. (подпись)	М.п. (подпись)	ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИИ	Р 1 3
М.п. (подпись)	М.п. (подпись)	ВОЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Роспотребнадзор
М.п. (подпись)	М.п. (подпись)	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ижевск

Лист № VIII

Типовой проект 901-1-81.87

Лист № подл. / Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	со изм.	тип	инд
1	в т.ч. сталь крутилькороткая	Т 129999 0975	168	-	0,05	0,05
2	Штабы стальные сортовой конструк-					
3	ционной приваренной к стали					
4	класса Ст 38/23	Т 129999 0987	168	-	0,05	0,05
5	Всего сортового проката обычно-					
6	венного качества, стали сорто-					
7	вой конструкционной, листо-					
8	вого проката, металлоизделий					
9	пр. различного назначения					
10	в натуральной массе	Т 129999 0988	168	-	0,14	0,14
11	в т.ч. сталь крутилькороткая	Т 129999 0950	168	-	0,05	0,05
12	в т.ч. сталь меткороткая	Т 12999 0992	168	-	0,09	0,09
13	Всего приваренной стали к клас-					
14	сам А-І и Ст. 38/23	Т 129999 0996	168	-	0,18	0,18
15	в т.ч. на производство работ	Т 129999 1106	168	-	0,18	0,18
16	Электроды	кг 129999 1200	165	-	20,50	20,50
17	Материалы лакокрасочные	кг				
18	Грунты разные	кг 231000 2235	166	-	3,31	3,31
19	Эмали синтетические	кг 231000 3400	165	-	3,47	3,47
20	Шпателька на природный					
21	смолаз	кг 231884 0000	165	-	4,34	4,34
22	Краски суспензивные и готовые					
23	применению	кг 231700 0000	165	-	2,08	2,08
24	Оцинковка	кг 231800 2751	165	-	16,11	16,11
25	Растворители	кг 231910 2925	166	-	0,97	0,97
26						

Привязки			

Т.п. 901-1-81.87 ЯР ВМ2 Лист 2

25542-03 9

Формат А4

Акс. бол. VIII

Типовой прокат 901-1-81.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
1	Сортовой прокат обыкновен-						
2	ного качества Т						
3	Штого по классу А-II	Т	0930030099	158	0,04	-	0,04
4	Ø 10 мм	Т	0930040010	158	-	0,02	
5	Штого по классу А-III	Т	0930040099	158	2,07	0,02	2,09
6	Штого по классу А-IV	Т	0930050099	158	0,03	-	0,03
7	Штого по классу А-V и Аγ-VI	Т	0930070099	158	0,06	-	0,06
8	Штого по классу А-VI	Т	0930080099	158	0,15	-	0,15
9	Штого по классу А-VII	Т	0930090099	158	0,15	-	0,15
10	Штого сортового проката						
11	обыкновенного качества Т	0930980099	158	2,51	0,02	2,53	
12	Сталь сортовая Т	0953099099	158	0,21	0,14	0,35	
13	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	158	0,64	0,11	0,75	
14	Штого стали в натуральной						
15	массе Т	0973099091	158	3,35	0,27	3,62	
16	в т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	158	0,23	0,02	0,25	
17	в т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	158	0,57	0,03	0,70	
18	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	158	1,39	0,03	1,41	
19	в т.ч. катушка Т	0973099095	158	0,46	0,02	0,48	
20	в т.ч. сталь толстолистовая						

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

Привязка

Т.п. 901-1-81.87

КЭС ВМЗ

Наземная часть
Бедомость потребности
в материалах

Страницы листов
Р 1 4
Исполн. ССЗ
Укр. док. кан. проект
куб

25542-03 11

Формат А4

Лит. №, дата, Подпись и дата, Взам. инв. №

Лит. №			
Дата			
Подпись			
Дата			
Взам. инв. №			

Лист № VIII

Типовой проект 901-1-81.87

Уч. № 1287
Листы и дата
В.М.И.В.Н.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала ед.изм.	тип	лнр	Всего
1	стали класса С 38/23	Т 1299990987	158	1,09	0,56	1,65
2	Всего сортового проката обик-					
3	новенного качества, стали					
4	сортовой: конструкционной,					
5	листового проката, металло-					
6	изделий прокатного типа-					
7	чугун в натуральной мас-					
8	се	Т 1299990988	158	5,02	0,83	5,85
9	в т.ч. балки и швеллеры	Т 129990989	158	0,86	-	0,86
10	в т.ч. сталь крупноразмерная	Т 1299990990	158	0,23	0,57	0,80
11	в т.ч. сталь среднеразмерная	Т 1299990991	158	0,67	-	0,67
12	в т.ч. сталь мелкозернистая	Т 1299990992	158	1,38	0,03	1,41
13	в т.ч. катушка	Т 1299990993	158	0,46	0,02	0,48
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм)	Т 1299990994	158	0,85	0,11	0,96
16	Всего привезенной стали к					
17	классам А-І и ст. 3	Т 1299990998	158	6,57	0,83	7,50
18	в т.ч. на изготовление моно-					
19	литных ж/б и бетонных					
20	конструкций	Т 1299991101	158	-	0,11	0,11
21	в т.ч. на изготовление сборных					
22	ж/б и бетонных конструкций	Т 1299991102	158	5,58	0,17	5,75
23	в т.ч. на строительные сталь-					
24	ные конструкции					
25		Т 1299991103	158	1,09	0,56	1,65
26	Щебень	м3 5711107000	158	19,73	-	19,73

Привезен			
Лист №			

Т.п. 901-1-81.87 КЭ/СВМЗ Лист 3

Листов 011

Типовой проект 901-1-81.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КСД		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Битумы нефтяные исландецвет	0256000000	158	-	0,44	0,44
2	Сортовой прокат обыкновен-					
3	ного качества т					
4	Штого по классу А-III т	0930040099	158	-	0,31	0,31
5	Штого сортового проката					
6	обыкновенного качества т	0930980093	158	-	0,31	0,31
7	Штого стали в натуральной					
8	массе т	0973099091	158	-	0,31	0,31
9	в т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099054	158	-	0,31	0,31
10	Штого стали приведенной к					
11	стали класса А-I т	1299990092	158	-	0,44	0,44
12	Всего стали приведенной к					
13	классам А-I и С 38/23 т	1299990094	158	-	0,44	0,44
14	Сталь сортовая конструкци-					
15	онная т					
16	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	158	-	0,32	0,32
17	Штого стали сортовой конст-					
18	рукционной в натуральной					
19	массе т	1299990977	158	-	0,32	0,32
20	в т.ч. сталь мелкосортовая	1299990981	158	-	0,08	0,08

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

Привязан

ИНС №

Т.п 901-1-81.87

АР ВМ4

И. КОМП. Л. ЗЕНЧЕВ	Л. ЗЕНЧЕВ
И. КОМП. Л. ЗЕНЧЕВ	Л. ЗЕНЧЕВ
И. КОМП. Л. ЗЕНЧЕВ	Л. ЗЕНЧЕВ
И. КОМП. Л. ЗЕНЧЕВ	Л. ЗЕНЧЕВ

Надземная часть
Бедомость потребности
в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	1	5
Госстрой СССР Учебно-конструкторский Киев		

25542-03 15
Формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	г/шт	тип	шт	всего	
Типовой проект 901-1-81.87 ЖБМ 1/III	1	В т.ч. сталь толстолистовая					
	2	от 4 мм	Т 1299990983	158	-	0,08	0,08
	3	В т.ч. сталь тонколистовая					
	4	от 1,9 до 3,9 мм	Т 1299990984	158	-	0,02	0,02
	5	В т.ч. сталь кровельная	Т 1299990986	158	-	0,13	0,13
	6	Итого стали сортовой конст-					
	7	рукционной привезенной к					
	8	стали класса С 38/23	Т 1299990987	158	-	0,32	0,32
	9	Всего сортового проката, обык-					
	10	новенного качества, стали сор-					
	11	товой конструкционной, выс-					
	12	шего проката, металлоизде-					
	13	лий промышленного назначения					
	14	в натуральной массе	Т 1299990988	158	-	0,63	0,63
	15	В т.ч. сталь мелкозернистая	Т 1299990992	158	-	0,39	0,39
	16	В т.ч. сталь толстолистовая					
	17	от 4 мм	Т 1299990994	158	-	0,08	0,08
	18	В т.ч. сталь тонколистовая					
	19	от 1,9 до 3,9 мм	Т 1299990995	158		0,02	0,02
	20	В т.ч. ст. сть кровельная	Т 1299990997	158		0,13	0,13
	21	Всего привезенной стали к					
	22	классам А-I и С 38/23	Т 1299990998	158		0,76	0,76
	23	В т.ч. на строительные сталь-					
	24	ные конструкции	Т 1299991103	158		0,05	0,05
	25	В т.ч. на вентиляционные и сани-					
	26	тарно-технические устройства	1299991105	158		0,04	0,04

Привязан			
УНС. №			

Т.п. 901-1-81.87 ЖБМ 4 2

25542-03 16

С.И.И.И.И.

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	умд	всего
1	в т.ч. на производство работ т	1299391105	158	-	0,67	0,67
2	Электроды кг	1299991700	158	-	68,25	68,25
3	Материалы эпоксидные кг					
4	Грунты разные кг	2310002235	156	-	35,01	35,01
5	Шпатлевки на природные смолы кг	2312840000	156	-	4,91	4,91
6	Шпатлевки перхлорвинило-вые кг	2313140000	156	-	2,77	2,77
9	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	156	-	120,25	120,25
10	Краски поливинилацетат-ные кг	2316102314	155	-	6,19	6,19
12	Краски эмульсионные и готовые к применению кг	2317000000	155	-	2,45	2,45
14	Олифы кг	2318002751	155	-	18,02	18,02
15	Растворители кг	2319102986	156	-	17,92	17,92
16	Пигменты кг	2320002812	155	-	4,82	4,82
17	Белила кг	2321200000	155	-	15,70	15,70
18	Средства клеевые кг	2385100000	156	-	109,47	109,47
19	Продукция лакокрасочной промышленности					
20	Лаксольвенто-древобработываю-щей промышленности					
21	Лаксольвенто-древобработываю-щей промышленности					
22	Гипсоватероборителы качественные					
23		5331000000	113	2,41	0,65	3,06
24	Блоки оконные в сборе (комплектно)					
25		5351100000	055	14,41	-	14,41
26	Блоки оконные в сборе					

Типовой проект 901-1-81.87

Умб № 10011
Лаксольвенто-древобработываю-щей промышленности

Привязан			
Умб №			

Т.п. 901-1-81.87 ЯР ВМ4 3

25542-03 17
Формат А4

Дальтон VIII

Типовой проект 901-1-81.87

Услов. № 901-1-81.87
Подпись и дата
Всего листов №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	(комплектно) м ²	536130 0000	055	13,87	-	13,87
2	Плиты древесноволокнистые					
3	твердые м ²	5536220000	055	24,89	-	24,89
4	Итого лесоматериалов в услов.					
5	ном крупном лесе м ³	559999 0099	113	4,11	0,97	5,08
6	Щебень м ³	571110 0000	113	-	4,52	4,52
7	Песок строительный природ.					
8	ный м ³	571140 0000	113	-	20,11	20,11
9	Заполнители пористые м ³	571200 0000	113	-	4,59	4,59
10	Песок искусственный м ³	571201 0001	113	-	2,55	2,55
11	Асбест т	572100 0000	168	-	0,02	0,02
12	Цемент т					
13	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	2,21	2,21
14	Цемент всего, привезенный					
15	к марке 400 т	573999 0099	168	-	1,99	1,99
16	в т ч на растворы т	573999 0113	168	-	1,97	1,97
17	в т ч на производство работ т	573999 0114	168	-	0,02	0,02
18	Кирпич строительный (включая					
19	камни) 1000 шт.	574420 0000	798	-	9,44	9,44
20	Известь строительная т	574410 0000	168	-	1,32	1,32
21	Плитки керамические глазури-					
22	Ванны м ²	575210 0000	055	-	12,93	12,93
23	Плитки керамические для по-					
24	лоб (метлахские) м ²	575240 0000	055	-	3,47	3,47
25	Линолеум (рулоны и плитки)					
26	м ²	577100 0000	055	-	4,30	4,30

Привязка			
УИВ №			

Т.п. 901-1-81.87	АР ВМ 4	4
------------------	---------	---

25542-03 18

Формат А4

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	умо	всего
1	Латекс кровельный и тальк -					
2	кожа м ²	5774070000	055	-	17,35	17,35
3	Гидроизол м ²	5774340000	055	-	7,62	7,62
4	Стекло строительное м ²					
5	Стекло оконное м ²	5914200000	055	-	21,48	21,48
6	Затраты труда ч. час.	9900000000			1424,00	1424,00
7	Рубероид м ²	5774020000	055		600,0	600,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

материал

штук

штук

Привязан		
УИЭ. №		

Т.п. 901-1-81.85 ЯР ВМ 4 лист 5

Альбом III

Туповой проект 901-1-81.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Туп	Цнд.	Всего
1	Трубы стальные электро-					
2	сварные углеродистые м	137 300	006	71,0	—	71,0
3	(диаметром до 114 мм) т	137 300	168	0,21	—	0,21
4	Трубы: стальные электро-					
5	сварные (диаметром м	138 300	006	62,0	—	62,0
6	от 114 до 450 мм) т	138 300	168	1,55	—	2,36
7	Трубы сварные водопровод-	138 500	003	39,0	—	39,0
8	проводные т	138 500	168	0,15	—	0,15
9	Трубы чугунные напор-	146 100	003	5,0	—	5,0
10	ные водопроводные т	146 100	168	0,062	—	0,062
11	Трубы напорные канализ-					
12	ационные и осевые м	492 500	006	9,5	—	9,5
13	четки к мм т	492 500	168	0,166	—	0,166
14	Раковина	494 300	736	1	—	1
15	Унитаз	496 500	736	1	—	1
16						
17						
18						
19						
20						

Уч. посл. Подпись и дата Взаим. инв. №

		Привязка			
Уч. №					
Туп		ТП 901-1-81.87		-ТХ. ВМ	
Исполн. Волошин		Ведомость потребности в материалах		Страниц Лист Всего	
Монтаж. Глазков				1 1 1	
Визир. Косачев				Листовой СЭР	
Сл. гр. Прохорова				Украинский проект № 86	
Сл. гр. Сидор					

25542-03 20

Формат А4

Львов 1987

Типовой проект 901-1-81.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	1. Сталь сортовая	095 100				
2	конструкционная, Т	095 200	168	0,2	—	0,2
3		095 300				
4	Прокат листовый рядо-					
5	вой, Т	097 100				
6		097 200	168	0,5	—	0,5
7		097 300				
8	2. Всего стали сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового рядового					
11	(сталь с 38/23), Т		168	0,7	—	0,7
12	в том числе					
13	Сталь крупноразмерная, Т	095 100	168	0,05	—	0,05
14	Сталь средноразмерная, Т	095 200	168	0,05	—	0,06
15	Сталь мелкозернистая, Т	095 300	168	0,09	—	0,09
16	Сталь толстолистовая, Т	097 100	168	0,22	—	0,22
17	Сталь тонколистовая, Т	097 200	168	0,08	—	0,08
18	Сталь кровельная, Т	097 400	168	0,2	—	0,2
19	3. Трубы стальные, м		006	120	—	120
20	(Всего) Т		168	0,53	—	0,53

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

Привязка

Инв. №

ТП 901-1-81.87

- 08, ВМ

Ведомость потребности в материалах

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

25542-03 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
1	В том числе						
2	Трубы сборные водогазо-	м	138500	005	163	—	163
3	проводные (газовые)	т	138500	168	0,31	—	0,31
4	Трубы нестепроводные	м	131700	006	4,0	—	4,0
5	бесшовные	т	131700	168	0,13	—	0,13
6	Трубы катаные	м	131900	005	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 лакокрасоч-						
13	ные	кг	231000	166	11,8	—	11,8
14	5. Конвекторы отопительные						
15	„Комфорт-20“	экв	49552,0	084	71,7	—	71,7
16	6. Материалы тепло- и						
17	звукоизоляционные						
18	(вент)	м ²	576000	113	0,6	—	0,6
19	В том числе:						
20	Узлы микроватные						
21	тепло- и звукоизоляцион-						
22	ные,	м ²	576200	113	0,6	—	0,6
23	7. Материалы рулонные						
24	кровельные и гидроизоля-						
25	ционные (материалы						
26	мягкие кровельные						
				привезен			
				ИНБ.Н			
ТТ 901-1-81.87				-08.8М		2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	инд.	Всего
1	и изоляционные) м ²	577400	1055	34,96	—	34,96
2	В том числе:					
3	Рубероид м 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						

Альбом

Типовой проект 901-1-81.87

Уч. и подл. Юбилей и дата

Вс.м. УИ.б.н

Привязка

УИ.б.н

ТН 901-1-81.87 - 06.8М 3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Прокат (чёрных металлов)	09000				
2	готовый					
3	Слитковой прокат обыкновен-					
4	ного сечения (по профилям					
5	и маркам)					
5	Уголок равнополочный					
7	40 x 40 x 4	т	093200	168	0,010	0,010
8	Полоса					
9	4 x 14	т	097100	168	0,025	0,025
10	4 x 20	т	097100	168	0,001	0,001
11	15 x 200	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	0,015	0,015
15	4,0	т	097100	168	0,004	0,004
15	Круг 12	т	093300	168	0,003	0,003
17	Угловая сталь в г. ступенчатой					
18	массе с учетом отходов					
19	(3,7%)	т		168	0,085	0,085
20	В том числе по укруп-					

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

Привязан				
№ п/п				
Ген. Инженер			Т.п. 901-1-81.87	- АТХ ВМ
Инженер			Бедность потребности в материалах	Страницы: 1, 2
Инженер				Р 1 2
Инженер				Госстрой СССР
Инженер				УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Инженер				Кубь

Листов VIII

Типовой проект 901-1-81.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	исполнению соответствующим:					
2	Сталь среднекороткая т	093200	153	-	0,010	0,010
3	Сталь мелкокороткая т	093300	163	-	0,005	0,005
4	Сталь толстолистовая т	097100	168	-	0,050	0,050
5	Сталь тонколистовая т	097200	163	-	0,021	0,021
6						
7	Трубы стальные					
8						
9	Трубы сварные водогазопро-					
10	водные					
11	15 м	138500	005		12	12
12	т		168		0,0155	0,0155
13	25 м	138500	005		1	1
14	т		168		0,0023	0,0023
15	40 м	138500	005		2	2
16	т		168		0,0015	0,0015
17	100 м	138500	005		1	1
18	т		168		0,012	0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

№ п/п
Подпись и дата
Взам. инв. №

ПРИБАВЛЕНИЕ

ИНС №




Т.п. 901-1-81.87 -ИТХ ВМ 2

25542-03 25

ФОРМАТ А4

Листов 111

Типовой проект 901-1-81.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	27 изд.	млн	инд.	всего
1	Прокат (чёрных металлов)					
2	болты					
3	Сталь конструкционная					
4	в том числе по укрупнению					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупносортовая т	093100	158		0,11	0,11
7	Сталь среднесортная т	093200	158		0,05	0,05
8	Сталь мелкосортовая т	093300	158		0,082	0,082
9	Сталь толстолистовая т	097205	158		0,100	0,100
10	Всего натуральной					
11	стали класса С 38/23 т		158		0,342	0,345
12	Трубы полиэтиленовые					
13	Труба из полиэтилена высоко-					
14	кач. сечения ПВД (ПНД)					
15		м	224811	005	15	15
16		т		158		
17	32С	м	224811	005	18	18
18		т		158	0,05	0,05
19	50С	м	224811	005	15	15
20		т		158	0,011	0,011

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

Полвазан

Т.п. 901-1-81.87

-ЭМ ВМ

Вероятность потребности
в материалах

УКРПОДК НА ПРОЕКТ
Кубь

25542-03 26

Формат 74

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-81.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	сп. изв.	тип.	инж.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Сталь арматурная					
4	класса АII т	03 3003 0099	168	0.02	-	0.02
5	Сталь арматурная					
6	класса АIII т	03 3004 0099	168	0.07	-	0.07
7	Итого сортového проката					
8	та обыкновенного качества т	03 3098 0099	168	0.09	-	0.09
9	Итого стали в кату-					
10	рачной массе т	03 3009 9091	168	0.09	-	0.09
11	в т.ч. сталь среднекор-					
12	товая	03 3009 9093	168	0.01	-	0.01
13	в т.ч. сталь мелкокор-					
14	тая т	03 3009 9094	168	0.08	-	0.08
15	Металлоизделия промыш-					
16	ленного назначения т					
17	Проболода П-1 т	12 1303 0000	168	0.08	-	0.08
18	Итого металлоизделий					
19	промышленного назначе-					
20	ния т	12 9399 0091	168	0.08	-	0.08

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инж." - индивидуальным (нетиповым, конструктивным и черным).

ПРИВЯЗКА

ИНВ. №

ТТ 901-1-81.87

ИЖИ ВМ1

Выгреб
Вероятность потребности в материалах

СТАНДАРТ ИЖИ ВМ1
Р 1 3 3
10000, 100000
УРОВЕНЬ КОНТРОЛЯ
КВ200

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип.	Унд	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к стали класса АІ Т	12 9999 0292	165	0,23	-	0,23
3	Всего стали, приведенной					
4	к классам АІ и ст.З Т	12 9999 0294	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 мас-					
12	се Т	12 9999 0985	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.З 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 М ³	57 1110 0000	113	2,00	-	2,00
22	Песок строительный при-					
23	родный М ³	57 1140 0000	113	1,50	-	1,50
24	Портландцемент 400 Т	57 3112 0000	158	0,71	-	0,71
25	Цемент всего, приведен-					
26	ный к марке 400 Т	57 3999 0099	168	0,71	-	0,71

Льдом VIII

Типовой проект 901-1-8187

УИВ. №: 901-1-8187

привязан			
УИВ. №			

ТЛ 901-1-8187 КЖ ВМ1 ИУС
2

Листовой VIII

Мушкетер проект 901-1-81.87

Лист. № 1/1000. Различия и фото

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	сп. цех	Тип.	Инж.	Всего	
1	в т.ч. на изготовление						
2	железобетонных и бетон-						
3	ных конструкций	Т	57 3599 0112	168	0,71	-	0,71
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

ИЗМЕНЕНИЯ			
ИЗМЕНЕНИЯ			

ТН 901-1-81.87 ЕМ 811 3

Альбом VIII
 Типовой проект 901-1-81.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые м	02.5600 0000	158	—	0,13	0,13
3	Продукция лесозаготови-					
4	тельной и лесопильнобере-					
5	вообрабатывающей про-					
6	мышленности м ³					
7	Пиломатериалы каче-					
8	ственные м ³	53 3100 0000	113	—	0,05	0,05
9	Итого лесоматериалов в					
10	целом круглом лесе м ³	55 9999 0099	113	—	0,07	0,07
11	Щебень м ³	57 1110 0000	113	—	0,91	0,91
12	Песок строительный					
13	природный м ³	57 1140 0000	113	—	0,84	0,84
14	Цемент м					
15	Портландцемент 300 м	57 3151 0000	158	—	0,15	0,15
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 м	57 3999 0099	158	—	0,17	0,17
18	Б.т.к. изготовление моно-					
19	литных д/б и бетонных					
20	конструкций м	57 3999 0111	158	—	0,17	0,17

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

Привязки:

ИВБ. №

ТП 901-1-81.87

АР ВМЕ

Выгреб.

Стобы/листья/листья

Видимость потребности в материалах.

Передать сср
Упр. проектно-конструкторского отдела

III квартал 1918-1-8187

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	ког		количество			
		материала	№ изм	Тир.	Укг.	Всего	
1	Пергамин	М2	57 7431 2792	55	-	2,55	2,55
2	Затраты труда	ч.ч	4400 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							

Уч. № 1724/18 и 0001

Продолжение

ТЛ 904-1-8187

АР 812 2

25542-03

материалы