

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-81.87

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

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

АЛББОМ VIII
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25542-03

				ПРИВЯЗКА:	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-81.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 1,6 м³/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6 М

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

АЛЬБОМ VIII
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН ГЛИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.И. Якименко В.И. Якименко

Н.В. Писанко Н.В. Писанко

М.Я. Бологузин М.Я. Бологузин

И.Н. Новоминский И.Н. Новоминский

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

				ПРИВЯЗАН:	

Типовой проект 901-1-81.87 Любом VII

№№ пп	Наименование	Марка	Стр.
1	Ведомость потребности в материалах к основному комплексу 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 комплексу 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 комплексу чертежей марки КЖ. Вспреда	КЖ ВМ1	27
10	То же, марки АР	АР ВМ2	30

Имя и фамилия Подписано и дата Выдан. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТИ 901-1-81.87

Содержание

Копия	Лист	Листов
Р	1	1
Генеральный СССР		
Циркуляционная дирекция		
Киев		

25542-03 3
Формат А4

Эльцин Ю.

Титул проект 901-1-81.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	в.ч. в.ч.м.	тип	изг.	всего
1	Сортный прокат обыкновенного					
2	качества	т				
3	φ 12 мм	т	09 2003 0012	158	0,01	
4	Утого по классу А-II	т	09 2003 0029	158	0,01	0,08
5	φ 10 мм	т	09 2004 0010	158		2,18
6	φ 14 мм	т	09 2004 0014	158		0,25
7	φ 20 мм	т	09 2004 0020	158		0,30
8	Утого по классу А-III	т	09 2004 0039	158	1,92	3,88
9	φ 6 мм	т	09 2003 0006	158		0,27
10	φ 8 мм	т	09 2003 0008	158		0,01
11	Утого по классу А-I	т	09 2003 0039	158	0,33	0,28
12	Утого сортного проката	т				
13	обыкновенного качества	09 2003 0003	158	2,32	4,17	5,49
14	Сталь сортная	т	09 2003 2003	158	0,03	0,30
15	Прокат листовой горячий	т	09 2003 2000	158	0,33	0,14
16	Утого стали в натуральном					
17	массе	т	09 2003 5001	158	2,63	4,51
18	в т.ч. сталь крупносортная	т	09 2003 2002	158	0,02	—
19	в т.ч. сталь среднесортная	т	09 2003 2003	158	0,41	0,72
20	в т.ч. сталь мелкопортная	т	09 2003 2004	158	1,54	3,45

Примечание. В графе "тип" указаны количества материалов, потребные для изготовления типовой и стандартной изделий в т.ч. "изг." - индивидуализированные (нестандартные) конструкции и изделия.

Прибыль

Итого

ТП901-1-81.87 - КЛ20М1

Подземная часть.
Гейзеры - выходы,
вс. насосы - по проекту
и материалы.

Итого	Итого	Итого
1	1	1
1	1	1
1	1	1

Альбом №1

Типовой проект 901-1-81.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	м	Код материала	Количество			
				168-0814	Тол.	Инд.	Всего
1	В т.ч. катушка	т	09 1309 9095	168	0,32	0,30	0,62
2	В т.ч. сталь толстостенная	т					
3	(тол 4 мм)	т	09 7309 9095	168	0,33	0,14	0,47
4	Металлоизделия промышленного						
5	назначения	т					
6	Проволока В-I	т	12 1300 0000	168	0,03	—	0,03
7	Проволока ВР-I	т	12 1420 0000	168	0,12	—	0,12
8	Итого металлоизделий промышлен-						
9	ленного назначения	т	12 9999 0000	168	0,15	—	0,15
10	Итого стали, приведенной к						
11	стали класса А-I	т	12 9999 0090	168	3,53	6,13	9,66
12	Итого стали, приведенной к						
13	стали класса С38/23	т	12 9999 0093	168	0,36	0,44	0,80
14	Всего стали, приведенной к						
15	классам А-I 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 0095	168	—	0,06	0,06
19	Итого стали сортовой конструк-						
20	ционной в натуральной						
21	массе	т	12 9999 0097	168	—	0,06	0,06
22	В т.ч. сталь крупноразмерная	т	12 9999 0099	168	—	0,06	0,06
23	Итого стали сортовой конструк-						
24	ционной приведенной к стали						
25	классу С38/23	т	12 9999 0097	168	—	0,06	0,06
26	Всего сортового проката						

Привязан:

ИЗМ. №

ТП 901-1-81.87 - КЖ В М 1 2

VIII
 Типовой проект СДП-1-81.87
 Числ. и порядк. номера с. учебн. сезонов, инв. н.

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тир.	Уил.	Всего
1	обыкновенного качества,					
2	стали сварной конструкции					
3	мед. листового проката,					
4	металлоизделия протычлен					
5	ного назначенны в натураль					
6	чой масса. т	12.9999.0980	168	2,83	4,67	7,50
7	Б т.ч. сталь крупнозернистая т	12.9999.0990	168	0,03	0,06	0,14
8	Б т.ч. сталь среднезернистая т	12.9999.0991	168	0,41	0,72	1,13
9	Б т.ч. сталь мелкозернистая т	12.9999.0992	168	1,69	3,45	5,14
10	Б т.ч. катушка т	12.9999.0993	168	0,32	0,30	0,62
11	Б т.ч. сталь толстостенная					
12	(от 4 мм) т	12.9999.0994	168	0,33	0,14	0,47
13	Всего приведенной стали к					
14	классам Э-1 и С33/23 т	12.9999.0999	168	3,89	6,63	10,52
15	Б т.ч. на изготовление моно-					
16	литных ж/б и бетонных конструк-					
17	ций т	12.9999.1101	168	—	6,57	6,57
18	Б т.ч. на изготовление сборных					
19	ж/б и бетонных конструкций т	12.9999.1102	168	3,89	—	3,89
20	Б 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

Привезен

Числ. и

ТП 901-1-81.87-КЖ-ВМ1 лист 3

Лист № 1

Титулов проект 901-1-81.87

И.С.С. 1987г. 1987г. 1987г. 1987г.

№ п/п	Наименование материала к единице измерения	Единица	Куб		Коллектив		
			м³	м³	Тип	№	Сред
1	Портландцемент 400	кг	57 512 0000	168	0,91	23,98	36,89
2	Портландцемент 300	кг	57 3151 0000	168	-	0,72	0,72
3	Цемент, привезенный к						
4	марке 400	кг	57 3293 0000	168	0,91	22,52	23,23
5	в т.е. на изготовление стержней						
6	ж/б к бетонным конструкциям	м	57 3303 0112	168	0,91	-	0,91
7	в т.е. на изготовление моно-						
8	литных ж/б к бетонных						
9	конструкций	м	57 3303 0111	168	-	02,52	02,52

ПРИВАЗИ:

Куб м³

ТП 901-1-81.87

- КЗС БК/1

4

255-2-06 7

02226 02226 14

Лист № 8

Типовой проект 901-1-В.1.87

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

Материал	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	тип	инв	Всего
1	в т.ч. сталь крутиносортная	Т	129999 0915	168	-	0,05	0,05
2	Углеродистой сортовой конструк-						
3	лионной приведенной к стали						
4	класса Ст 38/23	Т	129999 0987	168	-	0,05	0,05
5	Всего сортового проката обычно						
6	высшего качества, стали сорто-						
7	вой конструкционной, листо-						
8	вого проката, металлоизделий						
9	пр. чыштенное назначения						
10	в натуральной массе	Т	129999 0988	168	-	0,14	0,14
11	в т.ч. сталь крутиносортная	Т	129999 0950	168	-	0,05	0,05
12	в т.ч. сталь мелкосортовая	Т	129999 0992	168	-	0,09	0,09
13	Всего приведенной стали к класс-						
14	сам Я-1 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 3490	165	-	3,47	3,47
20	Шпателька на природный						
21	смола	кг	231884 0000	165	-	4,34	4,34
22	Краски синтетические и готовые						
23	применению	кг	231700 0000	165	-	2,08	2,08
24	Окл. фы	кг	231800 2751	165	-	15,11	15,11
25	Растворители	кг	231910 2925	165	-	0,97	0,97
26							

Привязан			

Т.п. 901-1-В.1.87 ЯР ВМ2 Лист 2

25542-03 9
Формат А4

Листы VIII

Типовой проект 901-1-81.87

Сл. № 1022
Подпись и дата
Виза инж. №

	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество				9
			ед. изм.	тип.	инж.	Всего	
1	Пигменты кг	2320002812	155	-	1,29	1,29	
2	Белшла кг	2321200000	155	-	13,89	13,89	
3	Средства клеящиеся кг	2385100000	155	-	0,53	0,53	
4	Продукция лесозаготовительной						
5	и лесопильно-деревообрабаты-						
6	вающей промышленности м ³						
7	Лесоматериалы козловые,						
8	используемые без переработ-						
9	ки м ³	5314900000	113	-	0,04	0,04	
10	Пиломатериалы качественные						
11	м ³	5331000000	113	-	5,60	5,60	
12	Итого лесоматериалов в услов-						
13	ном круглом лесе м ³	5599990035	113	-	8,43	8,43	
14	Щебень м ³	5711100000	113	-	121,83	121,83	
15	Песок строительный природный						
16	м ³	5711100000	113	-	98,09	98,09	
17	Лесбест т	5721000000	158		0,20	0,20	
18	Цемент т						
19	Портландцемент 300 т	5731510000	158	-	4,63	4,63	
20	Цемент всего, приведенный к						
21	марке 400 т	5739990099	158	-	4,17	4,17	
22	в т.ч. на растворы т	5739990113	158	-	4,16	4,16	
23	в т.ч. на производстве работ т	5739990114	158	-	0,01	0,01	
24	Плитки керамические для						
25	пола (метлахские) м ²	5752400000	055	-	61,00	61,00	
26							

Привязки		
Уч. №		

Т.п. 901-1-81.87 АД ВМ2 Лист 3

25542-03 10

Формат А4

Лист 801-1-8187

Типовой проект 901-1-8187

п/п	Наименование материала единица измерения	Код		Количество			
		материалу	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
1	Сортовой прокат обыкновен-						
2	ного качества т						
3	Углерод по классу А-II	т	0930030099	158	0,04	-	0,04
4	Ø 10 мм	т	0930040010	158	-	0,02	
5	Углерод по классу А-III	т	0930040099	158	2,07	0,02	2,09
6	Углерод по классу А-IV	т	0930050099	158	0,03	-	0,03
7	Углерод по классу А-V и А-VI	т	0930070099	158	0,06	-	0,06
8	Углерод по классу А-VI	т	0930080099	158	0,15	-	0,15
9	Углерод по классу А-I	т	0930090099	158	0,15	-	0,15
10	Углерод 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	Углерод стали в натуральной						
15	массе т	0973099091	158	3,35	0,27	3,62	
16	в т.ч. сталь крупноролитная	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 (нетиповым) конструкций и изделий

Лист 801-1-8187

		Привязки	
Лист №?			
ГПР		Т.п. 901-1-81.87	
И.контр. [подпись]		КЖк ВМЗ	
Исполн. [подпись]		Наземная часть ведомость потребности в материалах	
Исполн. [подпись]			
Исполн. [подпись]		Сталь листов	
Исполн. [подпись]		Р Т Ч	
Исполн. [подпись]		исполн. ссср	
Исполн. [подпись]		Удобрения и клемент	
Исполн. [подпись]		куев	

25542-03 11
Горком 84

III
БСЛ

БСЛ
901-1-8187
Трубы

Трубы
901-1-8187

№	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ст. из.	шт.	м.д.	вес
1	(от 4 мм)	Т	0973099056	153	0,58	0,11	0,69
2	в т.ч. болты и швелтеры	Т	0973099059	158	0,03	0,05	0,09
3	Металлоизделия промышлен-						
4	ного назначения	Т					
5	Проволока В-І	Т	1213000000	153	0,21	-	0,21
5	Проволока Вр-І	Т	1214000000	153	0,35	-	0,35
7	Итого металлоизделий про-						
8	мышленного назначения	Т	1299990081	153	0,57	-	0,57
9	Итого стали приведенной к						
10	стали класса Р-І	Т	1295390092	153	4,73	0,05	4,78
11	Итого стали приведенной к						
12	стали класса Ст. 3	Т	1299390093	158	0,95	0,15	1,01
13	всего стали приведенной к						
14	классам Р-І и Ст. 3	Т	1299390094	153	5,58	0,19	5,77
15	Сталь сортовой конструкцион-						
16	ная	Т					
17	Прокат из стали Ст. 3	Т	1299990973	153	1,09	0,56	1,55
18	Итого стали сортовой конст-						
19	рукционной в натуральной						
20	массе	Т	1299990977	153	1,09	0,56	1,55
21	в т.ч. болты и швелтеры	Т	1299990978	158	0,83	-	0,83
22	в т.ч. сталь крупносортовая	Т	1299990979	158	-	0,56	0,56
23	в т.ч. сталь среднесортовая						
24	(от 4 мм)	Т	1299990983	153	0,27	-	0,27
25	Итого стали сортовой конст-						
26	рукционной приведенной к						

Итого			
Лин. №			

Т.п. 901-1-8187 КЖ 6.МЗ 2

Листов VIII

Тяговой проект 901-1-81.87

Указ на наличие разницы в объеме работ

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	млн	тыс	всего	
1	стали класса С 38/23	Т	1299990987	168	1,09	0,56	1,65
2	Всего сортового проката обыч.						
3	наибшего качества, стали						
4	сортовой конструкционной,						
5	листового проката, металла.						
6	изделий промышленного назначения.						
7	ценар в натуральной мас.						
8	се	Т	1299990989	168	5,02	0,83	5,85
9	в т.ч. балки и швеллеры	Т	129990989	168	0,86	-	0,86
10	в т.ч. сталь крупносортовая	Т	1299990990	168	0,23	0,57	0,80
11	в т.ч. сталь среднесортная	Т	1299990991	168	0,67	-	0,67
12	в т.ч. сталь мелкосортовая	Т	1299990992	168	1,38	0,03	1,41
13	в т.ч. Катанка	Т	1299990993	168	0,46	0,02	0,48
14	в т.ч. сталь толстолистовая						
15	(от 4мм)	Т	1299990994	168	0,85	0,11	0,96
16	Всего привезенной стали к						
17	классам А-І и ст. 3	Т	1299990998	168	6,57	0,83	7,50
18	в т.ч. на изготовление моно-						
19	литных ст/б и бетонных						
20	конструкций	Т	1299991101	168	-	0,11	0,11
21	в т.ч. на изготовление сборных						
22	ст/б и бетонных конструкций	Т	1299991102	168	5,58	0,17	5,75
23	в т.ч. на строительные сталь-						
24	ные конструкции						
25		Т	1299991103	168	1,09	0,56	1,65
26	Щебень	м3	5111101000	168	19,73	-	19,73

Привязки			
Лист №?			

Т.п. 901-1-81.87 КЦСВМЗ Лист 3

25542-03 13
Формат А4

Листовой VIII

Листовой проект 901-1-81.87

Итого в проекте Листовой VIII

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	Блины негорячие стандартные	2256000000	168	-	0,44	0,44	
2	Сортовой прокат обыкновен-						
3	ного качества	т					
4	Итого по классу А-III	т	0930040099	168	-	0,31	0,31
5	Итого сортового проката						
6	обыкновенного качества	т	0930980098	168	-	0,31	0,31
7	Итого стали в натуральной						
8	массе	т	0973099091	168	-	0,31	0,31
9	в т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099054	168	-	0,31	0,31
10	Итого стали привезенной к						
11	стали класса А-I	т	1299990092	168	-	0,44	0,44
12	всего стали приведенной к						
13	классам А-I и С 38/23	т	1299990094	168	-	0,44	0,44
14	Сталь сортовая конструкци-						
15	онная	т					
16	Прокат из стали С 38/23	т	1299990973	168	-	0,32	0,32
17	Итого стали сортовой конст-						
18	рукционной в натуральной						
19	массе	т	1299990977	168	-	0,32	0,32
20	в т.ч. сталь мелкосортовая	т	1299990981	168	-	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 №2

Т.л 901-1-81.87

ЯР ВМ4

Надземная часть
Ведомость потребности
в материалах

Статус	Лист	Листов
Р	?	5
Резерв СССР		
Кировограднапроект		
Киев		

25542-65 15
Проект №4

Лист 50М УИИ

Типовой проект 901-1-81.87

Взам инв. №

Получен и вето

Инв. № подл

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	группы	тип	инд	всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм	т	1299990983	168	-	0,08
3	В т.ч. сталь тонколистовая					
4	от 1,9 до 3,9 мм	т	1299990984	168	-	0,02
5	В т.ч. сталь кровельная	т	1299990986	168	-	0,13
6	Итого стали сортовой конст-					
7	рукционной приважденной к					
8	стали класса С 38/23	т	1299990987	168	-	0,32
9	Всего сортового проката, обык-					
10	новенного качества, стали сор-					
11	товой конструкционной, чис-					
12	тового проката, металлолизве-					
13	лий промышленного назначения					
14	в натуральной массе	т	1299990988	168	-	0,63
15	В т.ч. сталь мягкосортная	т	1299990992	168	-	0,39
16	В т.ч. сталь толстолистовая					
17	от 4 мм	т	1299990994	168	-	0,08
18	В т.ч. сталь тонколистовая					
19	от 1,9 до 3,9 мм	т	1299990995	168		0,02
20	В т.ч. ст. льз кровельная	т	1299990997	168		0,13
21	Всего приважденной стали к					
22	классам А-I и С 38/23	т	1299990998	168		0,76
23	В т.ч. на строительные сталь-					
24	ные конструкции	т	1299991103	168		0,05
25	В т.ч. на вентиляционные и санн-					
26	тарно-технические устройства	1299991105	168			0,04

Привязан			
ИНС. №			

Т.п. 901-1-81.87 ЛР 814 2

25542-03 16

С.З.М.Т.П.У

Листы 1-111

Типовой проект 901-1-81.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инв	всего	
1	В т.ч. на производство работ	г	129999 1105	168	..	0,67	0,67
2	Электроды	кг	129999 1200	158	-	68,25	68,25
3	Материалы электроизоляционные	кг					
4	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	-	35,01	36,01
5	Шпательки на природный						
6	смолах	кг	23 1284 0000	166	-	4,91	4,91
7	Шпательки перхлорвинило-						
8	вые	кг	23 1314 0000	166	-	2,77	2,77
9	Краски водоэмульсионные	кг	23 1600 0000	166	-	120,25	120,25
10	Краски поливинилацетат-						
11	ные	кг	23 1610 2314	166	-	6,19	6,19
12	Краски готовые и готовые						
13	к применению	кг	23 1700 0000	166	-	2,45	2,45
14	Олифы	кг	23 1800 2751	166	-	18,02	18,02
15	Растворители	кг	23 1910 2586	166	-	17,92	17,92
16	Пленки	кг	23 2000 2812	166	-	4,82	4,82
17	Белита	кг	23 2120 0000	166	-	15,70	15,70
18	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	166	-	109,47	109,47
19	Продукция заводокузнецкой						
20	и лесопильно-обработочной						
21	швей промышленной	м ³					
22	Плиты материалы качественные						
23		м ³	53 3100 0000	113	2,41	0,65	3,06
24	Блоки бетонные в сборе						
25	(комплектно)	м ²	53 6110 0000	055	14,41	-	14,41
26	Блоки бетонные в сборе						

Привязан			
Инв. №			

Шифр материала
Листы и фото

Т.п. 901-1-81.87 ЛД БМ4

25542-03 17
Формат Л4

Лист
3

1. 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.

| № | Наименование материала
и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|----------|------------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | шт | всего |
| 1 | Ткань ковровая и т.п. | | | | | |
| 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 | 5911200000 | 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 | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Шт. № | | | |

Т.п. 301-1-81.85 ЛР ВМ.4 Шт. № 5

25542-03 19
 Форма №4

Льбовит 107

Типовой проект 301-1-81.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | 1. Сталь сортовая | 095 | 100 | | | |
| 2 | конструкционная, т | 095 | 200 | 168 | 0,2 | — |
| 3 | | 095 | 300 | | | 0,2 |
| 4 | Прокат листовый рядо- | | | | | |
| 5 | вой, т | 097 | 100 | | | |
| 6 | | 097 | 200 | 168 | 0,5 | — |
| 7 | | 097 | 300 | | | 0,5 |
| 8 | 1. Всего стали сортовой | | | | | |
| 9 | конструкционной и проката | | | | | |
| 10 | листового рядового | | | | | |
| 11 | (сталь С38/Л3), т | | | 168 | 0,7 | — |
| 12 | в том числе | | | | | 0,7 |
| 13 | Сталь крупнорортная, т | 095 | 100 | 168 | 0,05 | — |
| 14 | Сталь среднорортная, т | 095 | 200 | 168 | 0,06 | — |
| 15 | Сталь мелкорортная, т | 095 | 300 | 168 | 0,09 | — |
| 16 | Сталь толк.листовая, т | 097 | 100 | 168 | 0,22 | — |
| 17 | Сталь тонк.листовая, т | 097 | 200 | 168 | 0,08 | — |
| 18 | Сталь крепежная, т | 097 | 400 | 168 | 0,2 | — |
| 19 | 3. Трубы стальные, м | | | 006 | 180 | — |
| 20 | (всего) т | | | 168 | 0,53 | — |

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

Привязан

ТП 301-1-81.87

-08, ВМ

Ведомость потребности в материалах

| | | |
|---------------------------|------|--------|
| Страна | Лист | Листов |
| Р | 1 | 5 |
| Укроблдокалпроект г. Киев | | |

| № строки | Наименование материала
и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------------|---|----------------|----------|------------|------|-------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего | |
| 1 | в том числе | | | | | | |
| 2 | Трубы сварные водогазо- | м | 138500 | 009 | 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 | Трубыкатные | 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 | 009 | 10,0 | — | 10,0 |
| 11 | до 114 мм) | т | 137300 | 168 | 0,05 | — | 0,05 |
| 12 | 4. Материалы лакокрасоч- | | | | | | |
| 13 | ные | кг | 131000 | 166 | 11,8 | — | 11,8 |
| 14 | 5. Конвекторы отопительные | | | | | | |
| 15 | „Комфорт-20“ | экз | 49352,0 | 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 | Узелия минераловатные | | | | | | |
| 21 | тепло- и звукоизоляцион- | | | | | | |
| 22 | ные, | м ³ | 576200 | 113 | 0,6 | — | 0,6 |
| 23 | 7. Материалы различные | | | | | | |
| 24 | кровельные и гидроизоля- | | | | | | |
| 25 | ционные (материалы | | | | | | |
| 26 | мягкие кровельные | | | | | | |
| | | | | привязан | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | УИБ. Н | | | |
| | | | | ИИИСТ | | | |
| ТП 901-1-81.87 | | | | -08.8М | | | 2 |

| Классификация | № строки | Наименование материала
и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------------------------------------|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | Тип | инд. | Всего |
| Лыжбаз
Типовой проект 901-1-В.1.87 | 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 | | | | | | | |

Услов. обозначения, применяемые в проекте

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Услов. № | | | |

ТП 901-1-В.1.87 -06.ВМ 3

| № п/п | Наименование материала
и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---|---|-----------|----------|--|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | пл. | инд | всего |
| 1 | Прокат (чёрных металлов) | 09000 | | | | |
| 2 | готовый | | | | | |
| 3 | Слитковой прокат обыкновен- | | | | | |
| 4 | ного качества (по профилям | | | | | |
| 5 | и моркам) | | | | | |
| 5 | Углок равнополочный | | | | | |
| 7 | 40×40×4 | т | 093200 | 168 | 0,010 | 0,010 |
| 8 | Полоса | | | | | |
| 9 | 4×14 | т | 097100 | 168 | 0,025 | 0,025 |
| 10 | 4×20 | т | 097100 | 168 | 0,001 | 0,001 |
| 11 | 15×200 | 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 | 0,016 | 0,016 |
| 15 | 4,0 | т | 097100 | 168 | 0,004 | 0,004 |
| 15 | Крыс 12 | т | 093300 | 168 | 0,003 | 0,003 |
| 17 | Штосс стали 8 с заурядной | | | | | |
| 18 | массе с учетом отходов | | | | | |
| 19 | (3,7%) | т | | 168 | 0,085 | 0,085 |
| 20 | В том числе по укруп- | | | | | |
| <p>Примечания. В графе "пл." указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.</p> | | | | | | |
| Привязки | | | | | | |
| Учт м ² | | | | | | |
| Т.п. 901-1-81.87 - АТХ ВМ | | | | | | |
| Ведомость потребности в материалах | | | | Страницы: 1 из 2
Листы: 1 из 2
Госстрой СССР
УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ
КИУБ | | |

Лоты VIII

Типовой проект 901-1-81.87

| № п/п | Наименование материала
и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|-----|------------|--------|--------|
| | | материала | КС | тип | инд | всего |
| 1 | исключено | | | | | |
| 2 | Сталь среднеуглеродистая т | 093200 | 153 | - | 0,010 | 0,010 |
| 3 | Сталь низкоуглеродистая т | 093300 | 163 | - | 0,025 | 0,025 |
| 4 | Сталь толстолистовая т | 097100 | 168 | - | 0,050 | 0,050 |
| 5 | Сталь тонколистовая т | 097200 | 153 | - | 0,021 | 0,021 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Трубы стальные | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Трубы сварные водогазопро- | | | | | |
| 10 | водные | | | | | |
| 11 | 15 м | М 138500 | 005 | | 12 | 12 |
| 12 | | | 168 | | 0,0155 | 0,0155 |
| 13 | 25 м | М 138500 | 006 | | 1 | 1 |
| 14 | | | 168 | | 0,0023 | 0,0023 |
| 15 | 40 м | М 138500 | 005 | | 2 | 2 |
| 16 | | | 168 | | 0,0015 | 0,0015 |
| 17 | 100 м | М 138500 | 005 | | 1 | 1 |
| 18 | | | 168 | | 0,012 | 0,012 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

№ п/п подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| УНС № | | | |

Т.п. 901-1-81.87 -ИТХ ВП

25542-03 25

ИТХ
2

Листов 11

Типовой проект 901-1-81.87

| № п/п | Наименование материала
и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| | | материала | 23
изд. | млн | инд. | всего |
| 1 | Профиль (чуждых металлов) | | | | | |
| 2 | автомобиль | | | | | |
| 3 | Сталь конструкционная | | | | | |
| 4 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | | |
| 6 | Сталь крупносортная 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 высо. | | | | | |
| 14 | кажд. багетов ПВД (ПНД) | | | | | |
| 15 | <input type="checkbox"/> | м | 224811 | 005 | 15 | 15 |
| 16 | | т | | 158 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 "млн." указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий.

Листов 11

| | | | | |
|--|--|--|----------|--|
| | | | привязан | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Т.п. 901-1-81.87 - ЭМ ВМ

| | | | | |
|-----------|----------|---------------------------------------|---------------------|--------|
| Исполн | Состав | Ведомость потребности
в материалах | Состав | Состав |
| Монтаж | Технолог | | Р | Т |
| Строитель | Инженер | | Госстрой СССР | |
| Арх | Инженер | | УКРСОАЧ АНА АПРОЕКТ | |
| Инженер | Инженер | | Куб | |

25542-03 26

Формат 1/4

Лист № 1

Тыловой проект 901-1-81.87

Уч. № 1001, Подпись и дата: 18.01.1987

| № строки | Наименование материала
и единицы измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | инв. | учт. | Всего |
| 1 | высокого давления | | | | | |
| 2 | ПВД (ПНП) | | | | | |
| 3 | ЗДС м | 224811 | 006 | | 25 | 25 |
| 4 | | | | 168 | 0,008 | 0,008 |
| 5 | ГОС м | 224811 | 006 | | 60 | 60 |
| 6 | | | | 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 | | | | | | |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| ПРИКРЕПЛЕНИЕ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИЗМ. № | | | |

ТМ 901-1-81.87 ЭМ.ВМ

Лист 2

| Итого | Наименование материала и единица измерения | КОД | | Количество | | |
|-------|---|--------------|----------|------------|-----|-------|
| | | Материала | 20.13.34 | т.п. | шт. | Всего |
| 1 | Сортный прокат обыкновенного качества т | | | | | |
| 2 | Сталь арматурная класса АII т | 03 3003 0099 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 3 | Сталь арматурная класса АIII т | 09 3004 0099 | 168 | 0,07 | - | 0,07 |
| 4 | Итого сортового проката обыкновенного качества т | 03 3003 0099 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 5 | Итого стали в катушках т | 03 3003 9091 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 6 | В т.ч. сталь среднекороткая т | 03 3009 9093 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 7 | В т.ч. сталь мелкокороткая т | 03 3009 9094 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 8 | Металлопродукция промышленного назначения т | | | | | |
| 9 | Проволока №1 т | 12 1363 0000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 10 | Итого металлопродукции промышленного назначения т | 12 0309 0091 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 11 | Чем? | | | | | |

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

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ГИ Новосибирск

ПТ 901-1-81.87

ИИ ВМ

Н.В.И.Р. Якушев

Выгреб
Верхность потребности
в материалы

СТАТОР. КОС. ИСТОС
Р. 1 3
1000. 20000
УР. 0000. 1000000
КОС

| Материал | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|---------------|--|-----------|--------------|------------|------|-------|------|
| | | материала | Ед. изм. | Тип. | Изг | Всего | |
| 1 | Итого стали, приведенной | | | | | | |
| 2 | к стали класса А1 | Т | 12 9999 0292 | 165 | 0,23 | - | 0,23 |
| 3 | Всего стали, приведенной | | | | | | |
| 4 | к классам А1 и ст.З | Т | 12 9999 0294 | 165 | 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 0295 | 163 | 0,16 | - | 0,16 |
| 13 | В том числе сталь сред- | | | | | | |
| 14 | несортовая | Т | 12 9999 0391 | 163 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | В т.ч. сталь мелкосортовая | Т | 12 9999 0392 | 163 | 0,08 | - | 0,08 |
| 16 | Всего приведенной стали | | | | | | |
| 17 | к классам А1 и ст.З | Т | 12 9999 0395 | 163 | 0,23 | - | 0,23 |
| 18 | В т.ч. на изготовление | | | | | | |
| 19 | сборных и железобетонных | | | | | | |
| 20 | конструкций | Т | 12 9999 1102 | 163 | 0,23 | - | 0,23 |
| 21 | Щебень | м³ | 57 1110 0000 | 113 | 2,00 | - | 2,00 |
| 22 | Песок строительный при- | | | | | | |
| 23 | родный | м³ | 57 1140 0000 | 113 | 1,50 | - | 1,50 |
| 24 | Портландцемент 400 | Т | 57 3112 0000 | 153 | 0,71 | - | 0,71 |
| 25 | Цемент всего, приведен- | | | | | | |
| 26 | ный к марке 400 | Т | 57 3099 0099 | 153 | 0,71 | - | 0,71 |
| | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ИИВ. № | | | |
| ТЛ 901-1-9187 | | | | КЖ | ВМ1 | 1000 | |
| | | | | | | 2 | |

Лесхоз МП

Муниципальный проект 901-1-81.87

Лист 1 из 1
Лист 1 из 1
Лист 1 из 1

| № п/п | Наименование материала
и единица измерения | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | | |
|-------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|------|
| | | Материала | Ед.
изм. | Тип. | Унж. | Всего | |
| 1 | В т.ч. на изготовление | | | | | | |
| 2 | используемых и бетон- | | | | | | |
| 3 | ных конструкций | Т | 51 3599 012 | 168 | 0,71 | - | 0,71 |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |

ПРИВЯЗКА

ЛИСТ №

ТП 901-1-81.87

ЛН 8М1

3

25542-03 30

Формат А4

Альбом №1

Типовой проект 901-1-81.87

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|--|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | Ев. изм. | Тип. | Инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные ч | | | | | |
| 2 | сланцевые т | 02.5600 0000 | 168 | — | 0,13 | 0,13 |
| 3 | Продукция лесозаготови- | | | | | |
| 4 | тельной и лесопильнодере- | | | | | |
| 5 | обработывающей про- | | | | | |
| 6 | мышленности м³ | | | | | |
| 7 | Пиломатериалы 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 | 57 110 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, приведенный | | | | | |
| 17 | к марке 400 т | 57 3999 0099 | 168 | — | 0,17 | 0,17 |
| 18 | Б.т.к.д. изготовление моно- | | | | | |
| 19 | литных ж/б и бетонных | | | | | |
| 20 | конструкций т | 57 3999 0111 | 168 | — | 0,17 | 0,17 |

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

Привязки:

ИРБ. №

ГП

ТП 901-1-81.87

АР ВМЕ

Выгреб.

Листов 1

Ведомость потребности в материалах.

Листов 1
Газовый отдел
Упробэкоинформпроект
Киев

