

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90. - 9 - 17.87

Установка водоразборных колонок и
пожарных гидрантов

А Л Б О М П

Ведомости потребности в
материалах

22349-02

СФ ЦИТП 62006, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 1661 мчв. 22349-02 тираж 150
Сдано в печать 2.04 19 91 Цена 0-42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90Г-9Г7.87
Установка водоразборных колонок и
пожарных гидрантов

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I. Пояснительная записка.
Технологические решения.
Архитектурно-строительные решения.
Спецификации оборудования.
- Альбом II. Ведомости потребности в материалах.
- Альбом III. Сметы

А Л Б О М I

Т.П. Разработан
институтом
"Образгипроводхоз"
им. Е.Е. Алексеевского

Т.П. Утвержден
и введен в действие
Минводхозом СССР.
Протокол № 545
от 17.06.87г.

Главный инженер института

О.А. Леонтьев

Главный инженер проекта

А.В. Пискарева

Москва, 1987 г.

22349-02

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Наименование	Марка	Стр.
Ведомость потребности в материалах на установку водоразборной колонки в колодце	ТХВМ I	3
Ведомость потребности в материалах на установку водоразборной колонки в грунте	ТХВМ 2	4
Ведомость потребности в материалах на установку водоразборной колонки в колодце	АСВМ I	5-7
Ведомость потребности в материалах на установку пожарного гидранта	АСВМ 2	8-9

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		категория	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопро-					
2	водные 20x2,8 ГОСТ 3262-75, м	38500	006	0,30		0,30
3	т	38500	168	0,001		0,001
4						
5	Трубы полиэтиленовые					
6	напорные ПНД т,					
7	ГОСТ 18599-83, м	24811	006	1,0		1,0
8	т	24811	168	0,001		0,001
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Привязан

Изм. №

т.п. 90-9-1787

ТХВМ I

Ведомость потребности в материалах на установку водоразборной колонки в колодце

Страниц Лист Листов

Р

I

СОЮЗГИПРОВХОДХОЗ
имени Е. Е. Алексеевского
г. Москва

Альбом II

Номер строчки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазо-					
2	проводные 20x2,8					
3	ГОСТ 3262-75. М	I38500	006	0,30		0,30
4	Т	I38500	I68	0,00I		0,00I
5						
6	Трубы сварные водогазо-					
7	проводные 50x3,5					
8	ГОСТ 3262-75. М	I38500	006	I,00		I,00
9	Т	I38500	I68	0,005		0,005
10						
11	Трубы полиэтиленовые					
12	напорные ПНД 50 Т					
13	ГОСТ I8599-83. М	2248II	006	I,00		I,00
14	Т	2248II	I68	0,00I		0,00I
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Взам. инв. №				Привязан			
Подл. и дата				Инва №			
Инва. № подл.				Инва. №	т.п. 901-9-1787 ТХ ВМ 2		
Инва. № подл.	ГИП Цискарева	СМ	03.87	Ведомость потребности в материалах на установку взоразборной колонки в гунте	Стадия	Лист	Листов
	Нач. от. Поляков	АМ	03.87		Р		1
Рук. гр. Чапурская	СМ	03.87			СОЮЗГИПРОВОДКОЗ инв. Е. Е. Алексеевского г. Москва		
Н. контр. Цветков	СМ	03.87					

Альбом П

№ п/п стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного качест-					
3	ва для железобетона ВГ, т	I2I300	I68	0,077		0,077
4	Сетка стальная сварная					
5	арматурная, т	I27600	I68	0,025		0,025
6	Итого металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения, т		I68	0,102		0,102
8	Итого стали, приведенной					
9	к стали класса А-I, т		I68			0,175
10	То же, к стали класса					
11	С 38/23, т		I68			0,003
12	Всего стали, приведенной к					
13	классам А-I и С 38/23, т		I68			0,178
14	Портландцемент	573II0				
15	М300, т	573I5I	I68		0,030	0,030
16	М400, т	573II2	I68	0,23I		0,23I
17	Цемент, приведенный к					
18	марке 400, т		I68			0,258
19	Инертные материалы					
20	Гравий, м ³	57II20	II3	0,648	0,112	0,760
21	Песок естественный, м ³	57II40	II3	0,486	0,084	0,570
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообрабатыва-					
24	ющей промышленности					
25						

Взам. инв №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

т.р. 901-9-17-87

АС ВМІ

Лист

2

Формат А4

Альбом П

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Портландцемент М300, т	5 3151	168		0,003	0,003
2	Цемент приведенный к марке					
3	400, т		168		0,003	0,003
4	Инертные материалы:					
5	Гравий, м ³	5 1120	113		0,008	0,008
6	Песок естественный, м ³	5 1140	113		0,006	0,006
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име № подл.

Привязан

Име №