

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
820-4-2

Каптаж родников с дебитом от
1 до 10 л/с

А Л Б О М ЛУ

ВЕДСМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25709-04

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПСОВОЙ ПРОЕКТ

820-4-2

Каптаж родников с дебитом от I д: 10 л/с

А Л Ь Б О М I V

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:

институтом "Совзгазпроводхоз"
им. Е.Е.Алексеевского

Утвержден:

Минвводхозом СССР
протокол № 364 от
22.05.80 г.

Введен в действие
Минвводхозом СССР
приказ № 233 от
16.07.82 г.

Альбом IV
утвержден Минвводхозом
СССР
протокол № 21 от 18.03.86 г.

Главный инженер
института

Главный инженер проекта



А.Ф.Кондратьев

А.В.Писмарова

т.л. 820-4-2 (ЛУ)

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Наименование	Марка	Стр.
Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ТХ	ТХВМ	3
Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. Восходящий родник	КХ ВМ1	4-5
Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций, Нисходящий родник	КХ ВМ2	6-7
Ведомость потребности в материалах на изготовление деревянных конструкций	КХ ВМ3	8

Альбом IV

Т.п. 820-4-с

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	<u>Трубы полиэтиленовые</u>					
2						
3	<u>Трубы полиэтиленовые</u>					
4	<u>среднелетние</u>					
5	ГОСТ 18599-83, м	2248II	006		-	
6	т	2248II	168		-	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Взам. инв. №		Привязан	
Подп. и дата			
Ина №			
ТИП	Пискарева	№0186	
Нач. отд.	Якушев		
Рук. гр.	Павленко		
Пров.	Чапурица	№0186	
Инж.	Алимбаева	№0186	
Н.КОНТ.	Цветков	№0186	
Ина № подл.		т.п. 820-4-2	ТХ ВМ
		Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ТХ	Страница РП
			Лист
			Листов 1
СОЮЗГИПРОВОДХОЗ имени Е. Е. Алексеевского г. Москва			

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	093009	Т68	0,004		0,004
5	Сталь арматурная класса					
6	A-II, т	093003	Т68	0,003		0,003
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III, т	093004	Т68	0,014		0,014
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т		Т68	0,021		0,021
11	Сталь сортовая					
12	конструкционная, т	095000	Т68	0,027		0,027
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		Т68	0,048		0,048
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	сталь мелкосортная, т	093300	Т68	0,019		0,019
18		095300				
19	Катанка, т	093400	Т68	0,029		0,029
20	Металлоизделия промышленного					
21	назначения (метизы)	120000				
22	Проволока стальная низкоугле-					

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							

Привязан

Инв. №

т.п. 820-4-2

ИЖ ВМ I

ГИП Пискарева
Нач. отд. Якушев
Инж. Игнатов
Инж. Коренчук
Н.КОНТ Цветков

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (восходящий родник)

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

СОЮЗГИРОВОДХОЗ
имени Е. Е. Лялевского
г. Москва

Альбом

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	родистая обыкновенного качества					
2	для железобетона, т	I2I300	I68	0,038		0,038
3	В-I					
4	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		I68	0,038		0,038
6	Итого стали приведенной к стали класса А-I, т		I68	0,129		0,129
8	Трубы стальные водопроводные, м	I38500	006	0,21		0,21
10	т		I68	0,005		0,005
12	Портландцемент					
13	М400, т	573II2	I68	0,570		0,570
14	Цемент, приведенный к марке 400 (всего), т		I68	0,570		0,570
16	Инертные материалы					
17	гравий, м ³	57II20	II3	I,60		I,60
18	песок естественный, м ³	57II40	II3	I,20		I,20
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Имя № позн
Подп и дата
Взам. инв №

Привязан

Имя №			

Т.п. 820-4-2 КХ ВМ 2 Лист 2

25709-04 6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, I	093009	168	0,004		0,004
5	Сталь арматурная класса					
6	A-II, т	093003	168	0,003		0,003
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III, т	093004	168	0,032		0,032
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т		168	0,039		0,039
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная, т	095000	168	0,019		0,019
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		168	0,058		0,058
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,034		0,034
18		095300				
19	Катанка, т	093400	168	0,024		0,024
20	Металло изделия промышленного					
21	назначения (метизы)	I20000				
22	Проволока стальная низкоугле-					

Вязка м.ч. №			Привязан		
Подл и дата	Имя №				
Имя № подл	ИМП Пискарева		т.п. 820-4-2		кв ВМ 2
	Нач. отд. Ягушев	Пров. Игнатов	Ведомость потребности в материалах на изготовле- ние оборных железобетон- ных конструкций (нисходящий родник)		Стадия Р
	Инж. Коренчук	Н.Вонто Цветков	16/08	16/08	Лист I
					Листов 2
					СОЮЗГИПРОВЕДОХОЗ имени Е.Е.Александровского г. Москва

Альбом

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	родистая обыкновенного качества					
2	для железобетона, т	I2I300	I68	0,034		0,034
3	В-I					
4	Итого металлоизделий промышлен-					
5	ного назначения, т		I68	0,034		0,034
6	Итого стали приведенной к					
7	стали класса А-I, т		I68	0,136		0,136
8	Трубы стальные водопровод-					
9	ные, м	I38500	006	0,21		0,21
10	т		I68	0,005		0,005
11						
12	Портландцемент					
13	М 400, т	573112	I68	0,57		0,57
14	Цемент, приведенный к					
15	марке 400 (всего), т		I68	0,57		0,57
16	Инертные материалы					
17	гравий	571120	113	1,60		1,60
18	песок естественный	571140	113	1,20		1,20
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Взам. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Привязан				
Инд. №				

Т.П. 820-4-2	КХ ВМ I	Лист 2
--------------	---------	-----------

25709-04 8

Альбом

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1						
2	Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности.					
3						
4						
5						
6						
7	Пиломатериалы качественные (необрезные), м ³	533100	II3	0,02I	0,02I	
8						
9						
10	Расход пиломатериалов в круглом лесе, м ³		II3	0,032	0,032	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Взам. инв. №				Привязан					
Подл. и дата	Инд. №								
Инд. № подл.	ТМН Пискарева <i>Смир</i>			г.п. 820-4-2			КВЛМ 3		
	Нач. отд. Якушев <i>Смир</i>			Ведомость потребности в материалах на изготовление деревянные конструкции			Студия	Лист	Листов
Пров. Игнатов <i>Смир</i> 14.01.78			Р				Т	Т	
Инж. Коренчук <i>Смир</i> 16.01.78			СОЮЗГИРОВОДХОЗ имени Е. Е. Алексеевского г. Москва						
Н. контр. Цветков <i>Смир</i> 16.01.78									