

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-177.91**

**ПОДЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3-12 м³/ч**

А Л Б О М 4

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-177 91

ПОДЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3-12 м³/ч

А Л Ь Б О М 4

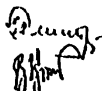
Ведомости потребности в материалах

Разработан
ПО "Совквартвод"

Утвержден и введен в
действие
Госконцерном "Водотрой"
протокол № 84) от 18.04.91г

/Главный инженер объединения

Главный инженер проекта



О.А.Леонтьев

В.А.Косарав

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Марка	Стр.
Ведомость потребности в материалах ТХ	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах АС	АС.ВМ	4
Ведомость потребности в материалах ОВ	ОВ.ВМ	7
Ведомость потребности в материалах ЭМ	ЭМ.ВМ	8

№ п/п	Применяемые материалы и единицы измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	г.д изм		
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы насосно-компрессорные				
4	и муфты в них ГОСТ 633-80				
5	60x5,0-Д	м	132 700	006	<input type="text"/>
6		т	132 700	168	<input type="text"/>
7					
8	Трубы стальные электросварные				
9	ГОСТ 10704-76				
10	57x3,0	м	130 300	006	2,5
11		т	130 300	168	0,014
12					
13	Трубы стальные электросварные				
14	ГОСТ 10704-76				
15	76x3,5	м	130 300	006	1,0
16		т	130 300	168	0,006
17					

Элем. уч. №	Привезен		
Подл. и дата	Имеет №		
	901-2-177.91 ТХ. ВМ		
Имя № подл.	Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м ³ /ч		
	ГМП Косарев	27.01.91	04.91
	Нач. отд. Ематрис	27.01.91	11.01.91
	Зав. сектор. Писарева	27.01.91	11.01.91
	Вед. инж. Сельметова	27.01.91	11.01.91
	Н. контр. Цветков	27.01.91	11.01.91
Ведомость потребности в материалах			по состоянию на 11.01.91 г. Москва

Альбом 4

Типовой проект

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		маркировка	ст. вкл		
	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,001	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,003	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,042	
6	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	0,046	
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095000	168	0,110	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе, т		168	0,156	
11	в том числе по укрупненному				
12	сортаменту				
13	Сталь крупносортовая, т	095100	168	0,110	
14	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,018	
15	Катанка, т	093400	168	0,028	
16					
17					

№ п/п	Подп. в Акт	Имя №	Привязан									
			ТП 901-2-177.91	АС. ВМ								
			Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭШВ производительностью 3-12 м ³ /ч									
ГМШ Косарев		64.91	<table border="1"> <tr> <td>Стено</td> <td>Лест</td> <td>Лестов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>				Стено	Лест	Лестов	РП	I	3
Стено	Лест	Лестов										
РП	I	3										
Нач. отд. Дмитриев		64.91										
Гл. отд. Игнатов		64.91	Ведомость потребности в материалах									
Инж. Трусова		64.91										
Н. контр. Цветков		64.91	по совинтерьерд. г. Москва									

Альбом 4

Исполнен проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Чод		Кол.	Примечание
		материала	од- нзм		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)	12000			
3	Проволока стальная низкоуглеро-				
4	дистая периодического профиля				
5	Вр-I, т	12143	168	0,016	
6	Итого металлоизделий промышлен-				
7	ного назначения	12140	168	0,016	
8	Итого стальной, приведенной к				
9	стали класса А-I, т		168	0,088	
10	То же, стали Ст3, т		168	0,110	
11	Всего стальной, приведенной к				
12	классу А-I и Ст3, т		168	0,198	
13	Портландцемент				
14	М 300, т		168	0,560	
15	М 400, т		168	0,506	
16	Цемент, приведенный к марке М				
17	400, всего, т		168	1,010	
18	Инертные материалы				
19	Гравий, м ³	57120	113	3,320	
20	Песок, строительный, природный,				
21	м ³	57140	113	2,510	
22	Продукция лесозаготовительной и				
23	лесопильно-деревообрабатывающей				
24	промышленности	53000			
25					

Взам. № 10

Годович. № 1018

Форм. № 1048

Привезен			
Име №			

Альбом 4

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	II3	0,045	
2	Расход пиломатериалов				
3	в круглом леса, м ³	531400	II3	0,068	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привезен

Имеет №

ТП

901-2-177.91

АС-ВМ

Лист

3

№	Наименование материала и единица измерения	Изв		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
2	Труба и муфта асбестоцементные				
3	безнапорные ГОСТ 1839-80, м	576630	006	2,4	
4	т	576630	168	0,04	
5	Сталь по укрупненному сорта-				
6	менту				
7	сталь крупносортная, т	095100	168	0,05	
8	сталь тонколистовая толщиной				
9	от 1,9 мм до 3,9 мм т	097200	168	0,011	
10	сталь кровельная, т	097400	168	0,007	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Взам. инв. №					Приказ		
Подл. и дата	Изм. №				901-2-177.91		
					ОБ. ВМ		
Инд. № ввод.					Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м ³ /ч		
	ИШ	Косарев	Д.И.	1491	Стадия	Лист	Листов
	начот	Александр	С.И.	1491	РП		1
	БЕДИН	Иван Иль	И.И.	1491	Ведомость потребности в материалах		
	КОНТ	Ветков	А.С.	1491			
					по «Совинтервод» г Москва		

