

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**901-2-178.91**

**подземная насосная станция  
на скважине с насосами ЭЦВ  
производительностью 10—50 м<sup>3</sup>/ч**

**Альбом 4**

**Ведомости потребности в материалах**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-178.91

подземная насосная станция  
на скважине с насосами ЭЦВ  
производительностью 10—50 м<sup>3</sup>/ч

Альбом 4

Ведомости потребности в материалах

Разработан  
ПО «Совинтервод»

Утвержден и введен  
в действие  
Госконцерном «Водстрой»,  
протокол № 849 от 18.04.91 г.

Главный инженер объединения \_\_\_\_\_ О.А. Леонтьев  
(подпись)

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ В.А. Косарев  
(подпись)

**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	6
Ведомость потребности в материалах ЭМ	ЭМ.ВМ	7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы насосно-компрессорные и				
4	муфты к ним, ГОСТ 633—80				
5	73×5,5-Д, м	132700	006	<input type="text"/>	
6	т	132700	168	<input type="text"/>	
7	89×6,5-Д, м	132700	006	<input type="text"/>	
8	т	132700	168	<input type="text"/>	
9	114×7-Д, м	132700	006	<input type="text"/>	
10	т	132700	168	<input type="text"/>	
11					
12	Трубы стальные электросварные				
13	ГОСТ 10704—76				
14	89×3,5, м	130300	006	3,4	
15	т	130300	168	0,014	
16					
17					

Типовой проект Ал.4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан	901-2-178.91	ТХ.ВМ	Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10—50 м <sup>3</sup> /ч	Стадия	Лист	Листов				
			Инв. №												
			ГИП	Косарев								Подпись	04.91	РП	1
			Нач. отд.	Дмитриев									04.91		
			Зав. сект.	Пискарева									03.91		
Вед. инж.	Селяметова	03.91													
Н. контр.	Цветков	06.91	Ведомость потребности в материалах	ПО «Совинтервод» г. Москва											

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	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	0,057	
6	Итого сортового проката обыкновенного				
7	качества, т		168	0,061	
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095000	168	0,110	
9	Итого стали в натуральной массе, т		168	0,171	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,110	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,033	
14	Катанка, т	093400	168	0,028	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)	120000			
17					

Типовой проект Ал. 4

				Привязан			
Инв. №				901-2-178.91 АС.ВМ			
				Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10—50 м³/ч			
ГИП		Косарев		Стадия		Лист	Листов
Нач. отд.		Дмитриев		РП		1	2
Гл. стр.		Игнатов					
Инж.		Трусова					
Н. контр.		Цветков					
				Ведомость потребности в материалах			
				ПО «Совинтервод» г. Москва			

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуглеро-				
2	дистая периодического профиля				
3	Вр-I, т	12140	168	0,015	
4	Итого металлоизделий промышлен-				
5	ного назначения, т	121400	168	0,015	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I, т		168	0,108	
8	Итого стали Ст3, т		168	0,110	
9	Всего стали, приведенной к				
10	классам А-I и Ст3, т		168	0,218	
11	Портландцемент				
12	М300, т		168	0,550	
13	М400, т		168	0,560	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400, всего, т		168	1,060	
16	Инертные материалы				
17	Гравий, м³	571120	113	3,400	
18	Песок строительный природный, м³	571140	113	2,580	
19	Продукция лесозаготовительной				
20	и лесопильно-деревообрабатываю-				
21	щей промышленности	530000			
22	Пиломатериалы качественные, м³	533100	113	0,045	
23	Расход пиломатериалов в				
24	круглом лесе, м³	513400	113	0,068	
25					

Типовой проект Ал.4

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

Привязан			
Инв. №			

901-2-178.91	АС.ВМ	Лист
		2

Типовой проект Ал.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вентиляция				
2	Труба и муфта асбестоцементные				
3	безнапорные, ГОСТ 1839—80, м	578630	006	2,4	
4	г	578630	168	0,04	
5	Сталь по укрупненному сорта-				
6	менту				
7	Сталь крупносортовая, г	095100	168	0,05	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	от 1,9 мм до 3,9 мм, г	097200	168	0,011	
10	Сталь кровельная, г	097400	168	0,007	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

				Привязан		
	Инва. №					
				901-2-178.91	ОВ.ВМ	
				Подземная насосная станция на скважине с насо-		
				сами ЭЦВ производительностью 10—50 м <sup>3</sup> /ч		
					Стадия	
					Лист	
					Листов	
					РП	
					1	
Инва. № подл.	ГИП	Косарев	Подпись	04.91		
	Нач. отд.	Келембет		04.91		
	Вед. инж.	Панфиль		04.91		
	Н.контр.	Цветков		04.91		
				Ведомость потребности		
				в материалах		
					ПО «Совинтервод»	
					г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300			
2	40×4	095300	168	0,02	
3	Трубы стальные	131700			
4	Трубы сварные водогазопровод-				
5	ные обыкновенные				
6	Ду <input type="text"/> , м		006	<input type="text"/>	
7			168	<input type="text"/>	
8	Ду <input type="text"/> , м		006	<input type="text"/>	
9			168	<input type="text"/>	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Типовой проект Ал. 4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			901-2-178.91 ЭМ.ВМ			
			Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 10—50 м³/ч			
			ГИП	Косарев	Подпись	04.91
Нач. отд.	Дмитриев	04.91				
Гл. спец.	Григорьев	04.91				
Инж.	Чернецова	04.91				
Н. контр.	Князева	04.91				
				Стадия	Лист	Листов
				РП		1