

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-177.91

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

А Л Ь Б О М 5

С М Е Т Ы

25816-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-177.91

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

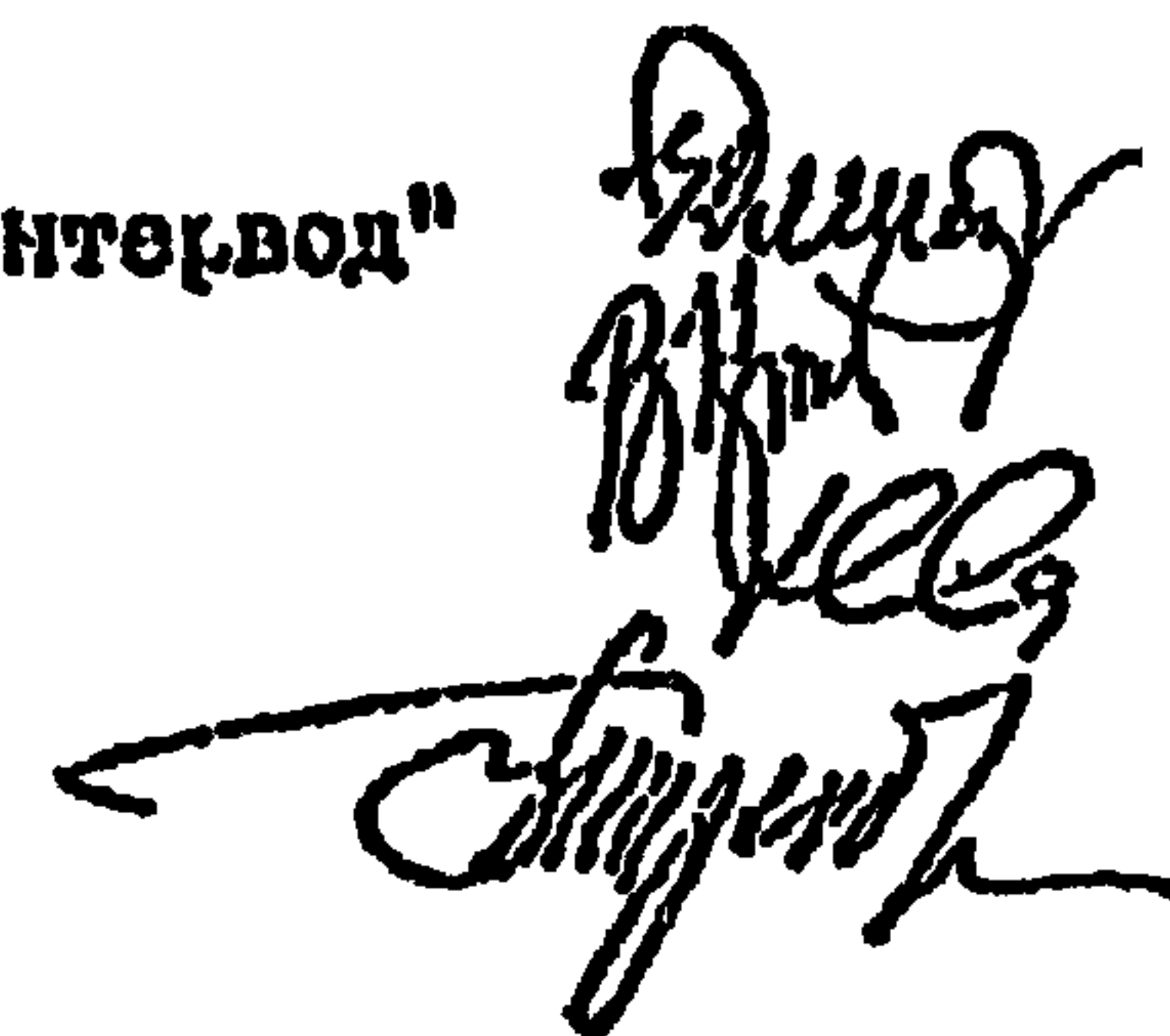
А Л Ь Б О М Б

С М Е Т Ы

Стоимость	
Общая	2,24 тыс руб.
Строительно-монтажных работ	1,43 тыс.руб.
1 м³/ч производительности	224 руб

Разработан	Утвержден и
ПО "Совинтервод"	введен в действие
	Протокол № 849 от 18.04 91 г.

/ **Главный инженер ПО "Совинтервод"**
Главный инженер проекта
Начальник О и ПОР
Главный специалист



О. А. Леонтьев
В. А. Косарев
Н. П. Ласточкин
В. И. Преображенский

25816 -05 2

Ш 901-2-17791(5)

СОДЕРЖАНИЕ

№ счет	Наименование	Стр.
	Пояснительная записка	3
Объектная счета № I	Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м ³ /ч	4
I-I	Общестроительные работы	5
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	11
I-2	Вентиляция	12
I-3	Технологическое оборудование	14
I-4	Электросиловое оборудование.	18
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	22

ТП 901-2-177.91 (5)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете на строительство подземной насосной станции на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренными инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в нормах и ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- сборники единичных районных расценок на строительные работы, СНиИП IV-5-82;
- сборники расценок на монтаж оборудования, СНиИП IV-6-82;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие 1.01.82 г.;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, СНиИП IV-2-82;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлсполкомом, зашифрованным в сметах СССР.

Сметная документация разработана в базисных ценах для варианта применительно к температуре наружного воздуха от -40°C до +40°C.

В сметах и сводке затрат накладные расходы учтены в процентах к прямым затратам для:

- общестроительных работ - 16,5;
- внутренних санитарно-технических работ - 13,3;
- монтажа металлоконструкций - 8,6.

К основной заработной плате рабочих в расценках на:

- монтаж оборудования - 80,0;
- электромонтажные работы - 87.

Плановые накопления приняты в размере 8% от прямых затрат и накладных расходов.

Стоимость оборудования определена с учетом следующих затрат:

- запасные части - 2%,
- тара и упаковка - 2%,
- транспортные расходы - 4,2%,
- заготовительно-складские расходы - 1,2%,
- комплектация или наценка снаба - 0,7%

Главный специалист



В.И. Преображенский

25 816-05 4

ТН 901-2-177.91 (5)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту: "Подземная насосная станция на скважине с насосами
 ЦВ производительностью 3-12 м³/ч

Подземная насосная станция производительностью 10 м³/ч

Сметная стоимость 2,24 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 0,35 тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата 0,22 тыс.руб.
 Расчетный измеритель Производительность 10 м³/ч
 единичной стоимости Стоимость 1 м³/ч - 224 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

КК ПП	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Технико-экономические показатели	
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего			Количество единиц измерения, м³/ч	Стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-1	Общестроительные работы	0,64	-	-	-	0,64	0,14	0,09	10	63,80 руб
2	I-2	Вентиляция	0,08	-	-	-	0,08	0,02	0,01	10	7,70 руб.
3	I-3	Технологическое оборудование	-	0,48	0,50	-	0,98	0,15	0,10	10	97,60 руб.
4	I-4	Электросиловое оборудование	-	0,23	0,31	-	0,54	0,04	0,02	10	54,20 руб.
		ИТОГО	0,72	0,71	0,81	-	2,24	0,35	0,22	10	224,00 руб

/ Главный инженер ПО "Совинтервод"
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела О и ПоР
 Главный специалист

О.А.Леонтьев
 В.А.Косарев
 Н.П.Ласточкин
 В.И.Преображенский

ТП 901-2-177.91 (5)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА # I-I

к типовому проекту: "Наземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 3 до 12 м³/ч". Общестроительные работы

Основание: чертежи МН АС и АСИ
Составлена в ценах 1984 г.
Показатели по смете:
Производительность - 10 м³/ч
Стоимость 1 м³/ч - 63,70 руб.

Сметная стоимость 0,64 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 0,16 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 0,14 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,09 тыс.руб.

№ пп	Код и позиция по нормативу	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость сл., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда таблица чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Единица измерения	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Земляные работы										
I	ЕРЕР I-1607	Газработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт I группы растительного слоя 20 см	0,080 1000 м³	36,300	36,300 12,200	3		3 I	17,568	I
2	ЕРЕР I-1614	Добавлять на уклоне послеупады 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 6Н 1607 растительного	0,080 1000 м³	29,800	29,800 10	2		2 I	14,400	I
3	ЕРЕР I-1556	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвале с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м³ грунт 2 группы	0,094 1000 м³	152 4,070	147,930 41,800	14		14 4	8,250 60,192	I 6
4	ЕРЕР I-960 т.ч.п.3.67	Доработка грунта 2 группы вручную Цена: 74,5x1,2	0,020 100 м³	89,400 89,400		2			184,800	4
5	ЕРЕР I-1608 т.ч.л.3.48	Перемещение рыхлого грунта 2 группы бульдозером мощностью до 59 квт на 10 м во временный кавальер Цена: 43,9x0,85	0,088 1000 м³	37,315	37,315 12,495	3		3 I	17,993	2
6	ЕРЕР I-1634	Засыпка траншей минеральным грунтом 2 группы из временного кавальера бульдозером мощностью до 59 квт с перемещением до 5 м	0,088 1000 м³	20,300	20,300 6,820	2		2 I	9,821	I

ТН 901-2-177.91 (5)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕФЕР I-1645	То же при перемещении свыше 5 м до 10 м	0,088 1000 м ³	11,600	11,600 3,900	1		1	5,010	
8	ЕФЕР I-968	Засыпка грунта 2 группы вокруг колодца вручную	0,120 100 м ³	46 46		6			99,300	12
9	ЕФЕР I-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта 1-2 группы	0,760 100 м ³	9,690 6,200	3,490 2,290	7		3 2	11,200 3,298	9 3
10	ЕФЕР I-1608 т.ч.п.3,48	Устройство грунтовой обсыпки вокруг горловины колодца бульдозером мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м Цена: 43,9x0,85	0,008 1000 м ³	37,315	37,315 12,495				17,993	
11	ЕФЕР I-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта 1-2 группы	0,080 100 м ³	9,690 6,200	3,490 2,290	1			11,200 3,298	1
12	ЕФЕР II-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных под отмостку толщиной 15 см	3,510 м ³	2,900 1,820	1,060 0,320	10		4 1	3,520 0,413	12 1
13	ССЦ том I п.4-34	Стоимость щебня фракции от 20 до 40 мм Объем: 3,51x0,97	3,405 м ³	10,500		36				
14	ССЦ том I п.3-34	Стоимость каменной мелочи Объем: 3,51x0,18	0,632 м ³	13,200		8				
15	ССЦ том I п.4-36	Стоимость клинца фракции от 10 до 20 мм Объем: 3,51x0,08	0,316 м ³	11,700		4				
16	ЕФЕР 27-143	Укладка и пропитка толщ. 8см щебеночной отмостки	0,234 100 м ²	11,400 3,120	0,730 1,880	3		2	5,700 2,425	1 1
17	ССЦ том I п.4-34	Стоимость щебня фракции 5-10 мм Объем: 0,234x1,02	0,239 м ³	13,200		3				
18	ССЦ том I п.4-36	Стоимость щебня фракции 10-20 мм Объем: 0,234x1,07	0,250 м ³	11,700		3				
19	ССЦ том I п.4-35	Стоимость щебня фракции 20-40 мм объем: 0,234x1,07	0,250 м ³	10,500		3				
20	ССЦ том I п.4-39	Стоимость щебня фракции 40-70 мм Объем: 0,234x3,18	2,148 м ³	9,490		20				
21	СЦМ ч. I раздел I п.41	Битум вязкий Объем: 0,234x1,0	0,234	44,400		10				

ТП 90Г-2-177.91 (5)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЕРЕР I-1607 т.ч.п.3,48	Возвращен, е из временного кавалера грунта I группы бульдизером мощностью до 59 квт с перемещением до 10м Цена: 35,3х0,65	0,020 1000 м ³	30,855	30,855 10,370	2		2 1	14,933	1
23	ЕРЕР I-1614	То же, при перемещении свыше 10 м до 20 м	0,080 1000 м ³	29,800	29,800 10	2		2 1	14,400	1
24	ЕРЕР I-964	Копание ям вручную для стоек и столбов глубиной до 0,7 м грунт 2 группы	0,003 100 м ³	139 139					282	1
25	ЕРЕР I-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,003 100 м ³	46 46					99,300	
ИТОГО по разделу I						145 (2 5)	38 13		41 18
Накладные расходы 16,5 СЗН с К=0,180 (НУЧП НГ с К=0,092 по пп. 1-25						24				2
ИТОГО						169 (2 5)	38 13		41
Плановые накопления 8% (НУЧП 44,0%) по пп. 1-25						14 (2)			
ВСЕГО по разделу I						193 (2 8)	38 13		41
2. Камера насосной станции и сборник железобетонных колец диаметром 1,5 м.										
26	ЕРЕР I-1185	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунты 3-4 группы основание камеры	0,010 100 м ³	11,600 2,400	4,200 2,730				13,400 3,931	
27	ЕРЕР 6-234	Устройство стен камеры из монолитного бетона М150	2,180 м ³	26 10,100	1,290 0,390	57	2	3 1	16,100 0,503	35 1
28	ССЦ том I п. I-4	Стоимость бетона марки 150(В12,5) Объем: 2,18х1,015	2,211 м ³	26,600		59				
29	ЕРЕР II-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм по дну камеры	0,018 100 м ²	17,200 9,880	0,950 0,280				18,800 0,361	
30	ССЦ том I п.2-6	Стоимость цементного раствора М-200 Объем: 0,018х0,0204	0,000 м ³	28,100						
31	ЕРЕР 7-35I	Установка колец диам. 700 мм	0,050 м ³	13,300 2,740	10,300 3,670	1		1	4,990 4,734	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ЕРЕР 7-352	Установка колец диам. 1500 мм	1,040 м ³	7,970 1,580	6,220 2,160	8		6 2	2,920 2,785	3 3
33	ЕРЕР 7-351	Установка опорных колец диаметром 700 мм	0,040 м ³	13,300 2,740	10,300 3,670	1			4,990 4,734	
34	ССЦ том I п.9-249	Стоимость сборных железобетонных колец диаметром 1500 мм, высотой 0,6 м, марки КС15.6	2,400 п.м.	36,100		87				
35	ССЦ том I п.9-937	Стоимость сборных железобетонных колец диаметром 700 мм, высотой 0,3 м, марки КС7.3	0,300 п.м.	14,900		4				
36	ССЦ том I п.9-937	Стоимость опорных колец диаметром 700 мм, высотой 0,3 м марки КО6	0,140 п.м.	14,900		2				
37	ССЦ том I п.2-4	Стоимость раствора цементного марки 100	0,019 м ³	24,400						
38	ЕРЕР 7-352	Установка плит перекрытий камер диаметром 1,5 м	0,270 м ³	7,970 1,580	6,220 2,160	2		2 1	2,920 2,785	1 1
39	ССЦ том I п.9-227	Стоимость плит перекрытия камер марки ШИ15.1	0,270 м ³	68,100		18				
40	ССЦ том I п.2-4	Стоимость цементного раствора марки 100 Объем: 1,7х0,0027	0,005 м ³	24,400						
41	ССЦ том I табл.3-1	Стоимость арматуры класса А-1	0,009 т	229		2				
42	ССЦ том I табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры класса А-2	0,003 т	229		1				
43	ССЦ том I табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-3	0,015 т	250		4				
44	ЕРЕР 23-157	Установка люков чугунных весом 69 кг	1 шт.	1,270 0,800	0,090 0,030	1			1,540 0,039	2
45	СИМ ч.1 раздел 3 п.822.	Люк легкий для колодез ГОСТ 3034-79	1 шт.	17,800		18				
46	ЕРЕР 10-42	Установка деревянной крышки люка	0,380 м ²	3,370 0,450	0,050 0,020	1			0,850 0,025	

ТП 901-2-177.91 (5)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ЕРЕР 6-23А	Заделка отверстий в стенах камер бетоном марки 200 (В15)	0,300 м ³	26 10,100	1,290 0,390	8			16,100 0,503	5
48	ССЦ том I п.1-5	Стоимость бетона марки 200(В15) Объем: 0,3х1,015	0,305 м ³	27,400		8				
49	ЕРЕР 8-27	Боковая изоляция наружной поверхности камер горячим битумом за два раза	0,207 100 м ²	90 19,500	1,500 0,450	19			33,600 0,581	7
50	ЕРЕР 15-275	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) стен	0,113 100 м ²	21,600 20,600	1 0,300	2			37 0,387	4
51	ССЦ том I п.2-12	Стоимость цементно-известкового раствора марки 50 Объем: 0,113х0,6	0,068 м ³	23,500		2				
52	ЕРЕР 6-2	Устройство фундамента с замоноличиванием металлических стоек навеса для ящика управления	0,230 м ³	9,530 2,450	0,370 0,110	2			4,500 0,142	I
53	ССЦ том I п.1-4	Стоимость бетона марки 150(В12.5) Объем: 0,23х1,02	0,235 м ³	26,600		6				
54	ЕРЕР 12-267	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	0,020 100 м ²	213 24,500	3,500 1,050	4			43,900 1,355	I
55	ЕРЕР 15-614	Окраска металлоконструкций рамы М-1 для ящика управления масляной краской за два раза	0,050 100 м ²	60,500 39,400	0,030	3			68	3
ИТОГО по разделу 2						320 (3 4)	12 4		62 5
Накладные расходы 16,5% (НУЧП НТ с К=0.092 по пп. 26-55			0%			53	1			5
ИТОГО						373 (4 4)	12 4		72
Плановые накопления 8% (НУЧП 44,0%) по пп. 26-55						30 (2)			
ВСЕГО по разделу 2						403 (4 7)	12 4		72

ТП 901-2-177.91 (5)

Окончание

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	11
3. Металлоконструкции рамы																				
56	ЕРЕР	9-107		Установка металлической рамы из уголковой стали	0,108	т	55,800	14,200	22,400	8,150	6					2	1	23,600	10,514	3
57	СЦМ ч.2	раздел I	п.2096	Стоимость металлоконструкций из уголковой стали	0,108	т	347				38									
ИТОГО по разделу 3											44			2			3			
Накладные расходы 8,6% СЭП с К=0,180 (НУЧп 0%)											4									
НТ с К=0,092 по пп. 56-57											48			2		4				
ИТОГО											4			1						
Плановые накопления 8% (НУЧп 44,0%) по пп. 56-57											4									
ВСЕГО по разделу 3											52			2		4				
СВОДКА ЗАТРАТ:																				
Строительные работы											637	5	52	137						
В т.ч. Накладные расходы											21	16)	18	7						
Плановые накопления											47	1								
ВСЕГО по смете: Сметная стоимость											837	5	52	18						
Нормативная условно-чистая продукция												16								
Нормативная трудоемкость														137						
Сметная заработная плата												9								

Главный инженер проекта

Начальник отдела О и ПоИ

Исходные данные:

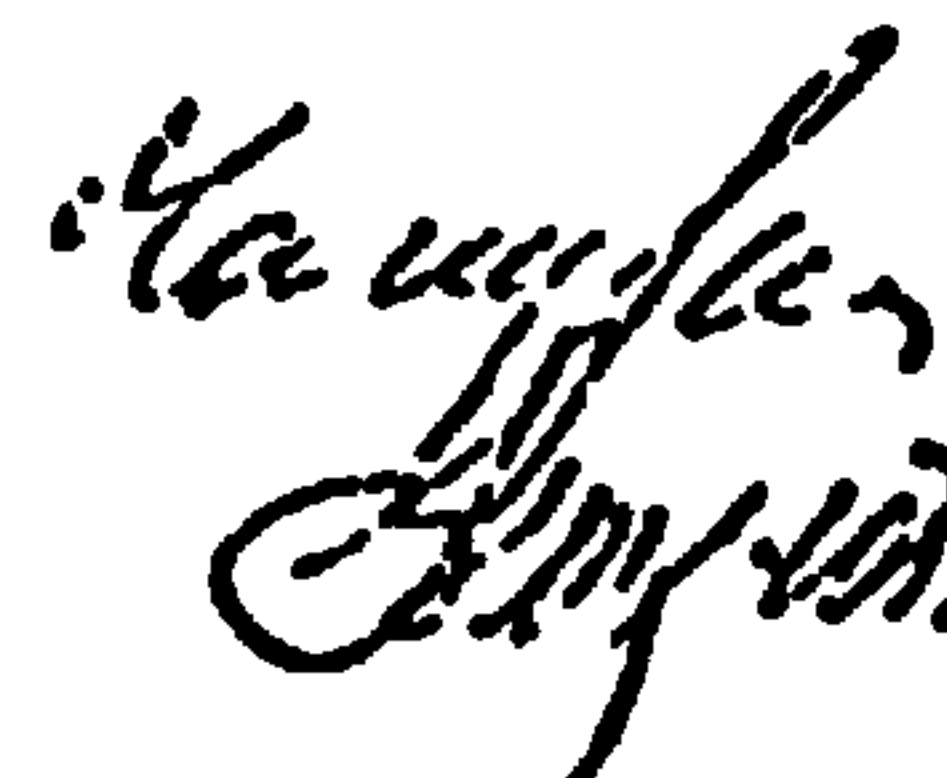
Составил руководитель группы

Проверил гл.гидротехник



В.А.Косарев

Н.П.Ласточкин



Е.С.Набатчикова

В.И.Преображенский

ТН 901-2-177.91 (5)

С В О Д К А
объемов и стоимости работ и локальной смете № I-1

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол-во единиц измерения	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента для вида работ, % общей стоимости работ по смете	
				Прямые затраты	Накладные расходы %	Сумма	Плано-вые изложе-ния 8, от стои-мости по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	В том числе		В наклад-ных рас-ходах; 9 от сумм по гр.7	В плано-вых накоп-лениях, % от стои-мости по гр. 10,11		Всего по данным гр. 10, 11, 12, 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
I раздел	Земляные работы	м ³	176	146	16,5	24	14	184	19	<u>40</u> 13				<u>28,79</u> 1,05
II раздел	Камера насосной станции и сборных ж.-б. колец diam. 1,5 м	м ³ объема камеры	8	320	16,5	53	30	403	37	<u>12</u> 4				<u>63,07</u> 50,38
III раздел	Металлоконструкции	т	0,108	44	8,6	4	4	52	2	<u>2</u> 1				<u>8,14</u> 481,48
	Итого общестроительных работ			510		81	48	639	58	<u>54</u> 18				<u>100,0</u>

Начальник отдела О и ПоР *Н.П. Ласточкин*
 Составил инженер I категории *В.В. Турчина*
 Проверил главный специалист *В.И. Преображенский*

ТП 901-2-177.91 (5)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА К 1-2

к типовому проекту: "Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 3 до 12 м³/ч". Вентиляция

Основание: чертежи КК ОВ
Составлена в ценах 1984 г.
Показатели по смете:
Производительность - 10 м³/ч
Стоимость 1 м³/ч - 7,70 руб.

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 0,02 тыс.руб.
Нормативная трудо-
емкость 0,02 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная
плата 0,01 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество Единица измерения	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машин	
				Всего основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин в т.ч. зарплаты	на едн.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕРЕР 20-525	Установка дефлекторов диаметром патрубков мм: 200	2 шт.	8,310 2,380	0,030 0,010	17	5		4,100 0,013	8
2	ЕРЕР 20-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром, мм, до 200	1,440 м ²	5,350 0,880	0,010 0,010	8	1		1,540 0,013	2
3	ЕРЕР 23-9	Воздуховод из безнапорных асбестоцементных труб диаметром 200 мм	4 м	2,690 0,230	0,030 0,010	11	1		0,390 0,013	2
4	СЦМ ч.1 раздел 3 п.791	Муфты асбестоцементные к трубам для безнапорных труб ГОСТ 1839-80 диаметр условного прохода в мм-ду: ду 200	2 шт.	0,590		1				
5	ЕРЕР 20-474	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром/периметром, мм, до 315/1000	2 шт.	0,960 0,710	0,020 0,010	2	1		1,220 0,013	2
6	СЦМ ч.3 п.788	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 200x200	2 шт.	7,950		16				
7	ЕГН' 20-104	Сетка металлическая 200x200 мм	2 1 шт.	2,990 0,840	0,050 0,020	6	2		1,340 0,020	3
8	ЕРЕР 26-79	Окраска поверхности битумом за два раза	0,020 100 м ²	50 28,100	1,660 0,500	1	1		48,600 0,645	1

ТП 901-2-177.91 (5)

Продолжение

г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Затраты на сплыв и испытание 5,0% по пп. 1-2, 5, 7										
ИТОГО по разделу I							62	II	19		
Накладные расходы 16,5% СЗП с К=0,100 (ИУЧП ИТ с К=0,092 по пп. 3-4, 8							2				
Накладные расходы 13,3% СЗП с К=0,100 (ИУЧП ИТ с К=0,092 по пп. 1-2, 5-7, 9							7	I	I		
ИТОГО							71	II	20		
Плановые накопления 8% (ИУЧП 44,0%) по пп. 1-9							6	5)			
ВСЕГО по разделу I							77	II	20		
СВОДКА ЗАТРАТ:											
Строительные работы							77	II	20		
В т.ч. Накладные расходы							9	2	I		
Плановые накопления							6	5)			
ВСЕГО по смете: Сметная стоимость							77	II			
Нормативная условно-чистая продукция								16			
Нормативная трудоемкость									20		
Сметная заработная плата								13			

Главный инженер проекта



В.А. Косарев

Начальник отдела О и ПоР

Н.П. Ласточкин

Исходные данные:

Составил инженер I категории



В.В. Турчина

Проверил гл. гидротехник

В.И. Преображенский

ТП 901-2-177.91(5)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту: "Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч". На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация ТХ
Составлена в ценах 1984 г.
Показатели по смете:
Производительность - 10 м³/ч
Стоимость 1 м³/ч - 97,60 руб.

Сметная стоимость 0,98 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,19 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 0,15 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,10 тыс.руб.

К# пп	Шифр и К позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество Единица измерения	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. по занятым обслуживающим машин обслуживающим машин	
				Всего основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на едм.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Монтажные работы										
I	Пр-нт 23-01 п.02012	Насос ИЭЦВ6-10-140 Масса: 0,120 т	I шт.	295		295				
2	РМО 7-300-9 м	Монтаж насоса	I шт.	142 43,900	31,800 13	142	44	32 13	74 16,770	74 17
3	Пр-нт 09-01 стр.14 гр.5	Электроэнергия	79 квт.ч.	0,030		2				
4	РМО 8-481-20	Присоединение к электросети	I шт.	2,040 1,440	0,040	2	1		2	2
5	РМО 11-93-1	Монтаж манометра МПЗ-1	I шт.	0,800 0,770		1	1		1	1
6	Пр-нт 17-04 п.20023	Стоимость манометра МПЗ-У-0-16 кгс/см ² Масса: 0,0008 т	I шт.	11		11				
7	РМО 11-155-2	Монтаж счетчика СТВ-65	I шт.	2,550 1,880	0,010	3	2		3	3
8	РМО 12-790-4	Монтаж пультуза РС-8	I шт.	3,450 2,850	0,320 0,040	3	3		5 0,052	5
9	РМО 12-802-3	Монтаж запорки ЗОЧ6БГ'-50-10	I шт.	2,080 1,710	0,060 0,010	6	5		3 0,013	9

25816-05 15

ТП 90Г-2-177.9Г(5)

Исполнение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	РМО 12-008-2	Монтаж клапана 19421Б-50-16	1 шт.	2,080 1,720	0,050 0,010	2	2		3 0,013	3
11	РМО 12-809-1	Монтаж крана 11418Б-25-6	1 шт.	0,810 0,750		1	1		1	1
12	РМО 22-17-1	Монтаж оголовка герметизированного	0,035 т	103 33,200	38,900 10,500		1	1	54 13,545	2
13	О1-14 табл.20	Воподъемная труба 60x5-Д ГОСТ 633-80	80 м	2,370		190				
14	РМО 12-2-6 К-1,1	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 57 мм Цена: 125x1,1	0,039 т	137,500 125,400	4,125 1,309	5	5		220,000 1,680	5
15	БФЕР 15-614	Окраска оголовка труб Ар-ри масляной краской за два раза	0,030 100 м2	60,500 38,400	0,030	2	1		68	2
16	РМО 12-758-2	Промывка трубопроводов водой	84 м	0,120 0,090	0,030 0,010	10	8	3 1	0,200 0,013	17 1
ИТОГО по разделу I						679 (74 110)	36 14		128 18
Накладные расходы 16,5% СЗП с К=0,180 (НУЧП 0%) НТ с К=0,092 по пп. 15										
Накладные расходы на монтажные работы СЗП с К=0,180 НТ с К=0,092 по пп. 2,4-5, 7-12, 14,16						58 (11 35)			5
ИТОГО						737 (85 145)	36 16		151
Плановые накопления 8% (НУЧП 44,0%) по пп. 2-5, 7-12, 14-16						19 (48)			
ВСЕГО по разделу I						756 (85 193)	36 14		151
2. Материалы, не учтенные РМО										
17	Доп.В.1 п.2330	Счетчик холодной воды СТВ-65	1 шт.	60.300		60				
18	СЦМ ч.1 раздел 3 п.817	Стоимость вантуза ВС-8	0,024 т	376		9				
19	СЦМ ч.3 п.645	Задвижки параллельные фланцевые с подвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 3046Б диаметром 50 мм	3 шт.	13,900		42				

25816-05 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Пр-нт 23-07 п.10823 К=1,098	Клапан обратный поворотный однодисковый без соединитель- ных фланцев диаметром условного прохода 50 мм 19421БР Цена: 10,60x1,098	1 шт.	11,639		12				
21	СЦМ ч.3 п.1040	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БВ для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром в мм: 25	1 шт.	5,790		6				
22	СЦМ ч.3 п.522	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) муфтовые, диаметром в мм: 41-50	1 шт.	0,490						
23	СЦМ ч.3 п.519	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром в мм: 41-50	1 шт.	0,660		1				
24	СЦМ ч.5 раздел 9 п.2351	Отвод 90 57x3,0 ГОСТ 17375-77	2 шт.	0,420		1				
25	СЦМ ч.5 раздел 9 п.2714	Тройник 57x3,0 ГОСТ 17375-83	2 шт.	1,410		3				
26	СЦМ ч.3 п.1772	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗС12, ВСТЗС13 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром в мм: 20	2 шт.	0,570		1				
27	СЦМ ч.3 п.1776	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗС12, ВСТЗС13 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром в мм: 50	10 шт.	0,940		9				
28	Доп.мп.1 п.2322	Рукав пожарный ГОСТ 472-75	20 м	1,760		35				
29	СЦМ ч.2 раздел 12 п.8	Стоимость оголовка герметизированного	0,035 т	625		22				
ИТОГО по разделу 2						201				
Накладные расходы 8,6% СЗП с К=0,180 (НУЧП 41,0%)										
НТ с К=0,092 по п. 29						2				
Плановые накопления 8% (НУЧП 44,0%) по пп. 17-29						16				
ИТОГО						219				
ВСЕГО по разделу 2						219				

ТП 901-2-177.91 (5)

Окончание

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
СВОДКА ЗАТРАТ:												
Строительные работы						38	I					2
В т.ч. Накладные расходы						(I)					
Планирование накопления						2						
Монтажные работы						3						
В т.ч. Накладные расходы						258	73	36			149	
Планирование накопления						(192)	14				
Материалы, не учтенные ФМО						58	11				5	
В т.ч. Накладные расходы						(35)					
Планирование накопления						19						
Материалы, не учтенные ФМО						(48)					
В т.ч. Плановые накопления						186						
Оборудование						16						
ИТОГО монтажных работ с материалами, не учтенными ФМО						436						
ИТОГО оборудования с шефмонтажем						442	73	36			149	
ВСЕГО по смете: Сметная стоимость						(192)	14				
Нормативная условно-чистая продукция						496						
Нормативная трудоемкость						976	74	36				
Сметная заработная плата							193				151	
							99					

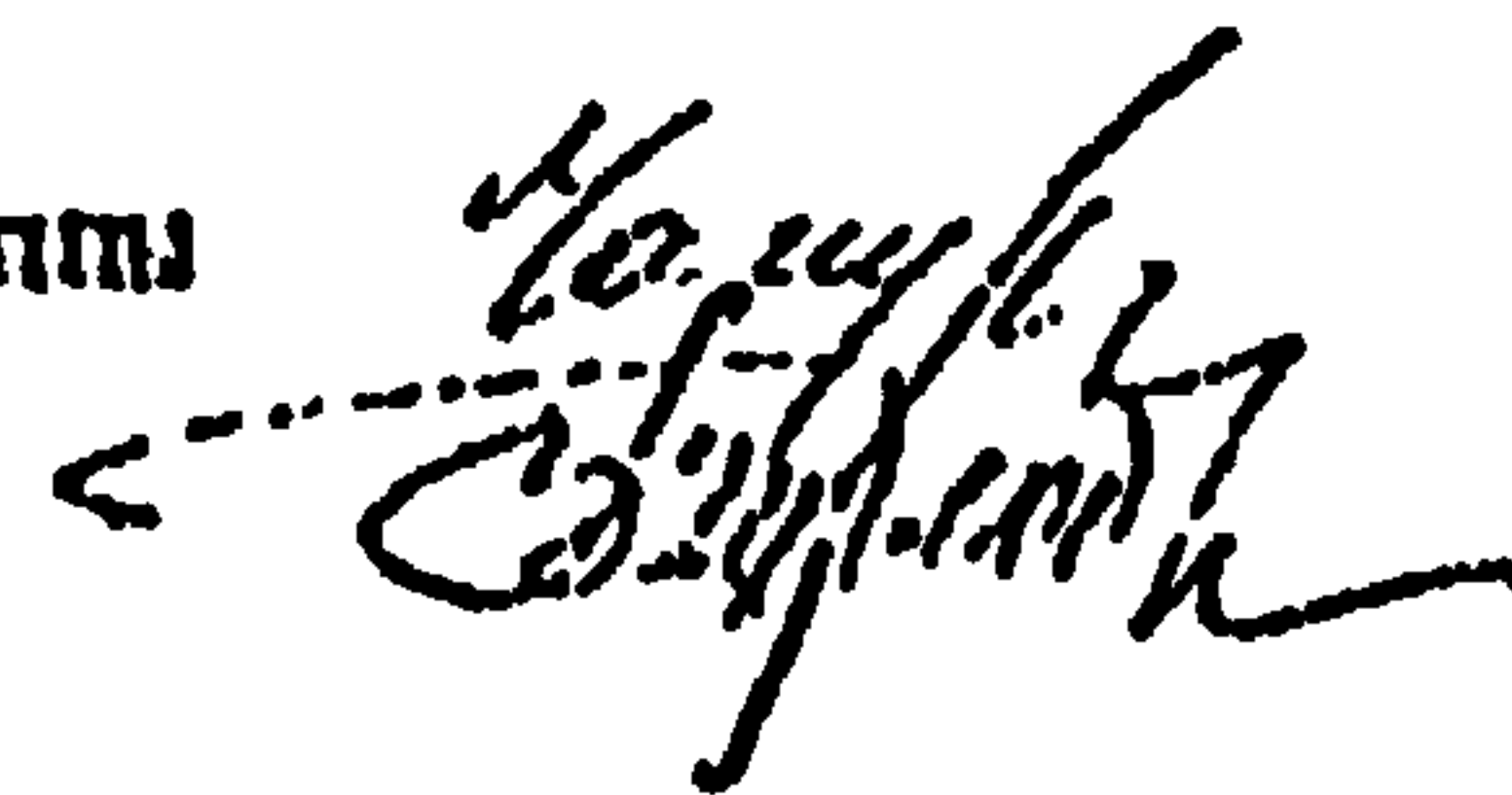
Главный инженер проекта
Начальник отдела О и ПоР



В.А. Косарев
Н.П. Ласточкин

Исходные данные:

Составил руководитель группы



Е.С. Набатчикова

Проперил гл. гидротехник

В.И. Преображенский

25816-05

1В

ТП 901-2-177.91 (5)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

к типовому проекту: "Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч". На приобретение и монтаж электросилового оборудования

Основание:

Составлена в ценах 1984 г

Показатели по смете:

Производительность - 10 м³/ч

Стоимость 1 м³/ч - 54,20 руб.

Сметная стоимость - 0,54 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 0,05 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 0,04 тыс.чел.-ч.

Сметная заработная плата 0,02 тыс.руб.

КК пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество Единица измерения	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машин	
				Всего основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин. в т.ч. зарплаты	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Монтажные работы										
I	Ном-ра изд. ЛЭЛЗ	Устройство комплектное "Каскад"	I шт.	295		295				
	В комплект	поставки входит:								
2	РМО 8-573-2	Монтаж ядра управления размером 924x900x700	I шт.	2,130 1,200	0,650 0,220	2	I	I	2 0,284	2
3	РМО 11-207-5	Монтаж датчика "Сухого хода"	I шт.	2,850 2,080	0,040	3	2		3	3
4	РМО 11-93-7	Монтаж электроконтактного манометра ЭМ-1.6-6 кг/см ²	I шт.	1,270 1,210	0,040	1	I		2	2
5	Пр-нт 17-04 п.50502	Контакт типа "Датчик сухого хода" в комплекте с хомутом для крепления датчика с набором крепёжа Масса: 0,00032 т	I шт.	10		10				
6	РМО 11-93-7	Монтаж	I шт.	1,270 1,210	0,040	1	I		2	2
7	РМО 8-402-I	Провода марок ППВ АППВ при открытой проводке	0,870 100 м	16,500 8,070	5,150 1,630	14	7	4 1	14 2,103	12 2
8	Пр-нт 15-04 п.12008	Реле промежуточное на герконах РП без штатсельного газъема число контактов 10, число обмоток в катушке 1,4 число реле в одном коухо I РП-011011УЗ ТУ 16- -523-361-76 Масса: 0,00029 т	I шт.	8,300		8				

25816-05 19

ТП 901-2-177.91(5)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	РМО 11-630-4	Монтаж роле РМГ	I шт.	1,980 1,940		2	2		3	3
10	РМО 8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлически рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,150 100 м	4,880 2,350	2,330 0,710	1			4 0,916	1
11	РМО 8-409-11	То же, последующего	0,150 100 м	1,210 1,140					2	
12	РМО 8-409-4	Затягивание проводов в трубы и металлически рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	0,150 100 м	12,300 5,510	6,300 1,850	2	1	1	10 2,387	2
13	РМО 8-409-14	То же последующего	0,150 100 м	2,880 2,710					5	1
14	РМО 8-406-2	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 40 мм	0,030 100 м	64,100 28,100	26,600 9,940	2	1	1	52 12,823	2
15	РМО 8-408-1	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	0,100 100 м	32 9,260	7,540 2,280	3	1	1	16 2,941	2
16	РМО 8-472-7	Проводники заземляющий открыто под строительным основанием из полосовой стали сечением 160 мм ²	0,100 100 м	64,200 13,400	1,800 0,200	6	1		24 0,258	2
17	РМО 8-472-2	Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 160 мм ²	0,030 100 м	27 6,800	0,900 0,100	1			12 0,129	
18	РМО 8-591-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая	0,010 100 шт.	30 19,500	1,130 0,110				34 0,142	
ИТОГО по разделу I						351 (18 26)	8 1		34 7
Накладные расходы на монтажные работы СЗП с K=0,180 НГ с K=0,092 по пп. 2-4, 6-7, 9-18						15 (3 8)			1
ИТОГО						366 (21 34)	8 1		37
Плановые накопления 8% (НУЧП 44,0%) по пп. 2-4, 6-7, 9-18						4 (11)			
ВСЕГО по разделу I						370 (21 45)	8 1		37

ТП 901-2-177.91 (5)

Продолжение

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Материалы, не учтенные РМО											
19	СЦМ ч. I раздел 3 п. 16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные/неоцинкованные/ диаметр условного прохода и ми-ду, толщина стенок в мм-т ду-32, т-3.2	3 м	0,540			2				
20	Пр-нт 24-16-49 п. 1050 К-1,089	Металлорукав F3-Ц-X диаметром 20 мм Цена: 200x1,089	0,010 1000 м	217,800			2				
21	СЦМ ч. 5 раздел 2 п. 228	Провода стальные для элект- рических установок с поливинил- хлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюми- новой жилой, марки ЛПВ, сечением мм: 2,5 мм ²	0,190 1000 м	28,400			5				
22	СЦМ ч. 5 раздел 2 п. 256	То же, марки ВПВ сеч. 10 мм ²	0,720 1000 м	193			139				
23	СЦМ ч. 5 раздел 3 п. 126	Фонари аккумуляторные переносные типа АМ2-В1 ТУ-26-0515-02-76	1 шт.	5,950			6				
24	СЦМ ч. 5 раздел 3 п. 18	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем (ТУ 16-545.132-77) типа РВО-42У2 (длина кабеля 12 м)	1 шт.	4,090			4				
25	СЦМ ч. 5 раздел 3 п. 265	Лампы Е220-230-60	0,100 10 шт.	0,990							
26	СЦМ ч. 5 раздел 4 п. 152 п. 153	Щетельная розетка общего применения 05С90 Цена: 0,43+0,39	1 шт.	0,810			1				
ИТОГО по разделу 2							159				
Плановые накопления 8% (НУЧП 44,0%) по пп. 19-26							13				
ВСЕГО по разделу 2							172				
СВОДКА ЗАТРАТ:											
Монтажные работы							57 (18 45)	8 1		37
В т.ч. Накладные расходы							15 (3 8)			1

ТН 901-2-177.91 (5)

Окончание

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления				4				
		Материалы, не учтенные РМО				(11)			
		В т.ч. Плановые накопления				172				
		Оборудование				13				
		ИТОГО монтажных работ с материалами, не учтенными РМО				313				
		ИТОГО оборудования с перемонтажом				229	18		8	37
		ВСЕГО по смете: Сметная стоимость				(45)		1	
						313				
						542	18		8	
									1	
		Нормативная условно-чистая продукция					45			
		Нормативная трудоемкость								37
		Сметная заработная плата					27			

Главный инженер проекта

Начальник отдела О и ПоР

Исходные данные:

/ Составил руководитель группы

Проверил гл. гидротехник

В.А. Косарев

Н.П. Ласточкин

Е.С. Пабатчикова

В И Преображенский

ТН 901-2-177.91 (5)

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к Типовому проекту: "Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ производительностью 3-12 м³/ч"

	Ресурсы	Количество
I	2	3
	<u>Общестроительные работы</u>	
	Затраты труда, чел.-ч.	105
	Заработная плата, руб.	58
	Строительные машины, руб.	54
	Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	136
	Сметная заработная плата, руб.	91
	<u>Санитарно-технические работы</u>	
	Вентиляция	
	Затраты труда, чел.-ч.	19
	Заработная плата, руб.	11
	Строительные машины, руб.	
	Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	20
	Сметная заработная плата, руб.	13
	<u>Монтажные работы</u>	
	Монтаж технологического оборудования	
	Затраты труда, чел.-ч.	128
	Заработная плата, руб.	74
	Строительные машины, руб.	36

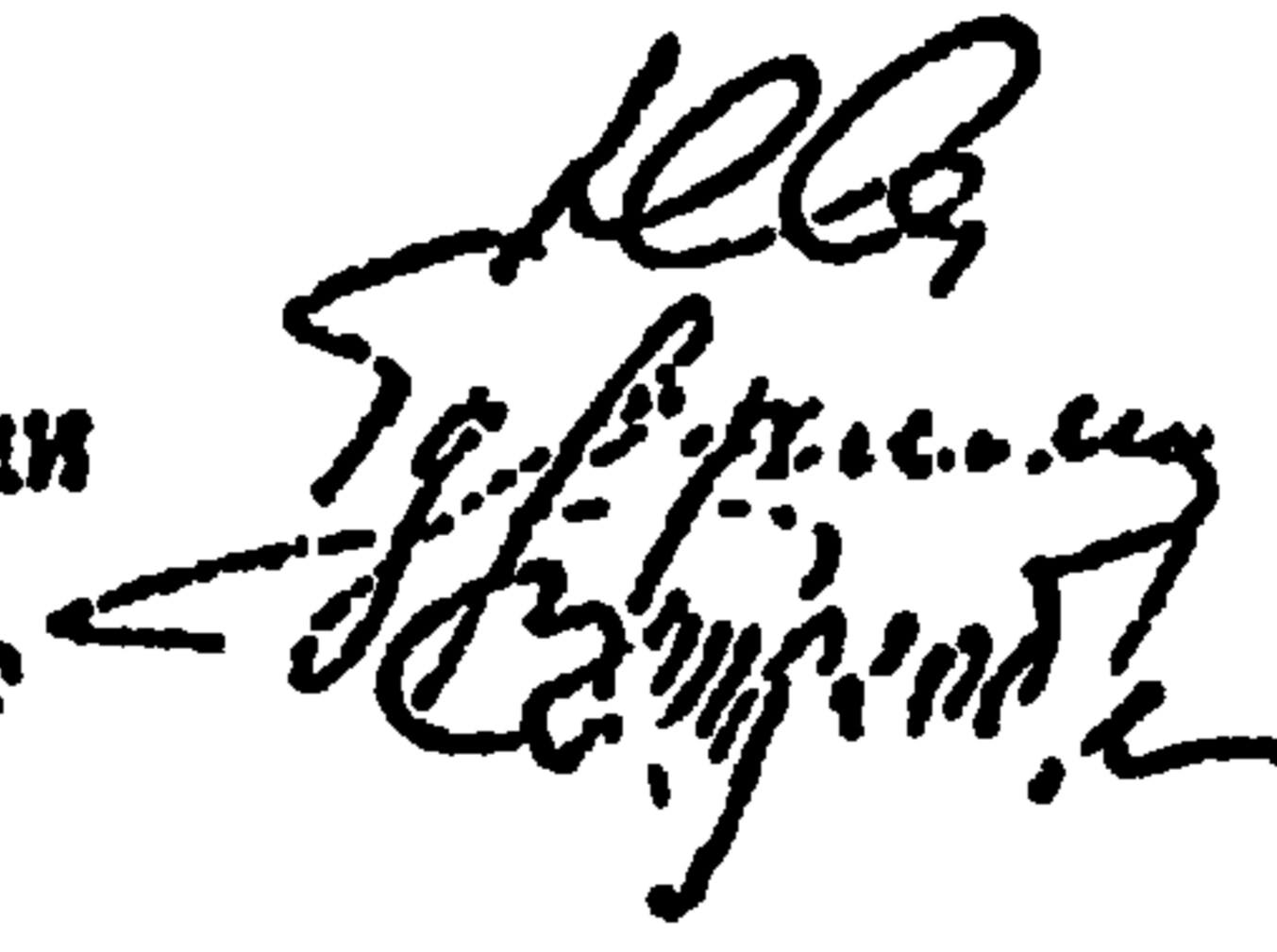
ТЛ 901-2-177.91 (5)

Ресурсы	Количество
Нормативная трудоемкость	151
Сметная заработная плата, руб.	99
Монтаж электросилового оборудования	
Затраты труда, чел.-ч.	34
Зарботная плата, руб.	18
Строительные машины, руб.	8
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	37
Сметная заработная плата, руб.	22
ВСЕГО:	
Затраты труда, чел.-ч.	266
Зарботная плата, руб.	161
Строительные машины, руб.	98
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	344
Сметная заработная плата, руб.	225

Начальник отдела О и ПоР

Составил инженер I категории

Проверил главный специалист



Н.П.Ласточкин

В.В.Турчина

В.И.Преображенский