

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-5-53с.93

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ БАШНИ
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО)
ЕМКОСТЬЮ 25 м³, высотой опоры 15 м

АЛЬБОМ IУ, часть III

С М Е Т Ы

(В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ)

г. Душанбе - 1993 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-5-53с.93
УНИФИЦИРОВАННАЯ ВОДОНАПОРНАЯ СТАЛЬНАЯ БАШНЯ
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО)
ЕМКОСТЬЮ 25 МЗ, ВЫСОТОЙ ОПОРЫ 15 М

АЛЬБОМ IY 2. III

С М Е Т Ы

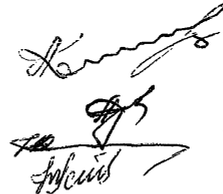
Стоимость:

Общая - 6,41 тыс.руб.
Строительно-монтажные - 6,38 тыс.руб.
I мЗ полезной вместимости - 152,62 руб.
I расчетной единицы - 6410 руб.

Утвержден и введен в действие
Госстроем Республики Таджикистан
Приказ №4 от 30.03.93

Разработан
"Таджиктипросельстрой"

Директор института
Гл.инженер института
Гл.инженер проекта
Нач.сметно-экономи-
ческого отдела



А.КАМИЛОВ
А.СУЛТАНОВ
В.НЕМЦЕВ
Н.УСТЕНКО

СОДЕРЖАНИЕ

№№: №№ III: смет	:	Наименование	: стр.
I 2	:	3	4
I.		Пояснительная записка.	5 ÷ 7
2. I		Объектная смета в ценах 1991 года.	8
3. I		Объектная смета - водонапорная башня емк. 25 м ³ , высотой 15 м, сейсмичность 9 баллов, грунты непросадочные.	9
4. I-I		Локальная смета на водонапорную башню емкостью 25 м ³ , высотой 15 м, сейсмичность 9 баллов, грунты непросадочные.	10 ÷ 29
5. I-2		Трубопроводы.	30 ÷ 38
6. I-3		Автоматика.	39 ÷ 45
7. I-Ia		Вариант 2 - то же, с колодцем ВК-2.	46 ÷ 53
8. I-Iб		Вариант 3 - то же, сейсмичность 8 баллов.	54 ÷ 68
9. I-Iв		Вариант 4 - то же, сейсмичность 7 баллов.	69 ÷ 83
10. I-Iг		Вариант 5 - то же, сейсмичность 9 баллов, грунты просадочные.	84 ÷ 93
II. I-Iд		Вариант 6 - то же, сейсмичность 8 баллов, грунты просадочные.	94 ÷ 109
12. I-Iе		Вариант 7 - то же, сейсмичность 7 баллов, грунты просадочные.	110 ÷ 124

I	2	3	4
I3.	I-2a	Вариант 8 - трубопроводы при пожаротушении.	128 ÷ 136
I4.	I-3a	Вариант автоматики при замене датчиков	137 ÷ 138
I5.		Ведомость потребности в производственных ресурсах.	139 ÷ 140

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете типового проекта унифицированной водонапорной стальной башни заводского изготовления (Системы Рожновского) емкостью 25 м³, высотой 15 м

Сметная документация составлена в объеме предусмотренном инструкцией СН 227-82 для разработки проектов и смет по типовому проектированию по формам СНиП I.02.01-85.

Сметные расчеты выполнены в базисных ценах 01.01.84 г. и пересчитаны в цены 01.01.91 г. путем введения индексов пересчета.

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

Единые районные единичные расценки для I-го территориального района, подрайон I Московской области

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции I,II,III частям

Сборник сметных цен на местные строительные материалы

Стоимость монтажных работ и оборудования предусмотренного спецификациями определены ценниками на монтаж и по оптовым ценам, введенным в действие с 01.01.84 года

Сметная документация разработана для I климатического района с расчетной температурой наружного воздуха -14⁰С, грунты непересадочные, сейсмичность 9 баллов

К стоимости прямых затрат учтены накладные расходы:

на общестроительные работы - 16,5%

на металлоконструкции - 8,6%

на внутренние сантехнические работы - 13,3%

на монтажные работы - 87%

Плановые накопления 8%

Характеристика конструктивных решений и видов работ основного варианта:

Фундаменты - монолитные ж/бетонные

Стены - сварная листовая конструкция из цилиндрической обечайки

Отделка внутренняя - оштукатурка и эмалевая окраска

Отделка наружная - оштукатурка и окраска

Технико-экономические показатели:

Водонапорная башня емк. 25 м³, Н-15 м

Полезная вместимость - 42 м³

Расчетная единица - I башня

Общая сметная стоимость - 6,4I т.р.

в том числе:

Строительных работ - 6,32 т.р.

Монтажных работ - 0,06 т.р.

Стоимость:

I м³ полезной вместимости - 164,36 руб

I расчетной единицы - 6 04I руб

На варианты проектных решений составлены следующие сметы:

Вариант 2 - водонапорная башня емкостью 25 м³, высотой 15 м, сейсмичность 9 баллов, грунты непросадочные с колодцем ВК-2

Вариант 3 - водонапорная башня емкостью 25 м³, высотой 15 м, сейсмичность 8 баллов

Вариант 4 - то же, сейсмичность 7 баллов

Вариант 5 - водонапорная башня емкостью 25 м³, высотой 15 м, сейсмичность 9 баллов, грунты просадочные

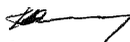
Вариант 6 - то же, сейсмичность 8 баллов

Вариант 7 - то же, сейсмичность 7 баллов

Вариант 8 - водонапорная башня емкостью 25 м3, высотой 15 м, сейсмичность 9 баллов, грунты непросадочные, при пожаротушении

Вариант 9 - то же, при замене датчиков

Гл. инженер проекта



В.Немцев

Нач. сметно-экономического отдела



Н.Устенко

Составила



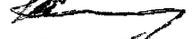
Н.Устенко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА В ЦЕНАХ 1991 ГОДА

к типовому проекту унифицированная водонапорная башня (системы Рожновского) емкостью 25 м³, высотой 15 м

№№: п/п	№№ : смет и : расчетов	: сметная стоимость в ценах, введен- : ных с 01.01.84 г. (тыс.руб.)				:	: индексы пересчета смет- : ной стоимости в цены : 1991 г.				:	: сметная стоимость в ценах, введен- : ных с 01.01.91 г. (тыс.руб.)			
		: в том числе					: в том числе								
:	:	: строи:	: монтаж:	: обору:	: прочие:	:	: строи:	: монтаж:	: обору:	: прочие:	:	: строи:	: монтаж:	: обору:	: прочие:
:	:	: тель:	: ные ра:	: дова-	: затра-	:	: тель:	: ные ра:	: дова-	: затра-	:	: тель:	: ные ра:	: дова-	: затра-
:	:	: рабо-:	: боты	: ние	:	: рабо-:	: боты	: ние	:	: рабо-:	: боты	: ние	:	: рабо-:	: боты
:	:	: ты	:	:	:	: ты	:	:	:	: ты	:	:	:	: ты	:
:	:	: стои-	: мость	:	:	: стои-	: мость	:	:	: стои-	: мость	:	:	: стои-	: мость
:	:	: ная	:	:	:	: ная	:	:	:	: ная	:	:	:	: ная	:
I	I	4,13	0,04	0,02	-	4,19	1,53	1,53	1,51	-	6,32	0,06	0,03	-	6,41

Примечание: индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ приняты по приложению к письму Госстроя СССР от 06.10.90 г. № 14-Д и письма Водстроя № 10/5-71 от 19.02.91 г.

Гл. инженер института		А. Султанов
Гл. инженер проекта		В. Немцев
Нач. сметно-экономического отдела		Н. Устенко

(шифр)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту унифицированная водонапорная башня (системы Рожновского) емкостью 25 м³, высотой опоры 15м, сейсмичность 9 баллов, Голты Петропавловские (для монтажных предприятий, цехов, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

Сметная стоимость 4,19 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 4190 руб.

1 м² общей площади здания _____ руб.

1 м³ полезной вместимости 99,76 руб.

Составлена в ценах 19 84 г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудование, материалы и инвентарь	прочих затрат	всего	в том числе			нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	количество измерения	стоимость измерения, руб.
								основной работы	плуч. талей	машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	I-1	Унифицированная водонапорная башня -25 м ³ , Н-15 м	3,83				3,83	0,29	0,28 0,09		м ³ полезной площади	42	91,19	
2.	I-2	Трубопроводы	0,30				0,30	0,02	0,01		"	"	7,69	
3.	I-3	Автоматика		0,04	0,02		0,06	0,01	-		"	"	1,54	
		Итого	4,13	0,04	0,02		4,19	0,42	0,29 0,09		"	42	99,76	

Гл. инженер института
Гл. инженер проекта
Начальник СЭО

А. Султанов
В. Немцев
Н. Устенко

Альбом IV, часть III
ТП 901-5-53с.93

- IO -

Форма № 4

(обозначение ТПД)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I
(локальный сметный расчет)К типовому проекту (тип-
вым проектным решениям) ~~унифицированная водонапорная башня емк. 25 м³, высотой 15 м, сейсмичность 9 баллов,~~
~~грунты негросадочные, колодец ВК I~~
~~(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)~~на _____
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 3,828 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 643 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,442 тыс. руб.Строительный объем - 39,0 м³, цена единицы - 98,15р

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Земляные работы								
I.	I-I607 29-I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59кВт (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт I группы 1000 м ³	0,03	<u>36,30</u>	<u>36,30</u>	I	-	<u>I</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	<u>12,20</u>			-	<u>17,57</u>	<u>I</u>
2.	I-I614 29-8 к-2	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № I607 1000 м ³	0,07	<u>29,80</u>	<u>29,80</u>	2	-	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	<u>10,0</u>			<u>I</u>	<u>14,40</u>	<u>I</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		бульдозерами к рас- ценке № 1607	1000 м3	0,07	<u>29,80</u> -	<u>29,80</u> 10,0	2	-	<u>2</u> 1	<u>-</u> 14,40	<u>-</u> 1
17.	I-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунты I,2 групп	100 м3	0,34	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	3	2	<u>1</u> 1	<u>11,20</u> 3,30	<u>4</u> 1
18.	I-968 81-2	Засыпка вручную тран- шей, пазух, котлова- нов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,20	<u>46,0</u> 46,0	-	9	9	-	<u>99,30</u> -	<u>20</u> -
19.	I-1132 116-5 т.ч. п.3,93 К-0,6	Планировка площадей, верха и откосов зем- ляных сооружений руч- ным способом грунт 2 группы, грунт на- сыпной	100 м2	1,95	<u>4,29</u> 4,29	-	8	8	-	<u>7,74</u> -	<u>15</u> -
20.	I-1204 122-2	Посев многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную	100 м2	1,75	<u>18,20</u> 18,10	<u>0,10</u> 0,02	32	32	-	<u>36,0</u> 0,03	<u>63</u> -
21.	доп. вып. I п.966	Стоимость семян	кг	2,10	7,58	-	16				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22. ССЦ		Стоимость раститель- ной земли м3	23,80	4,50	-	107				
		Итого прямые затраты по разделу I руб				374	80	<u>93</u> 32		<u>149</u> 48
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ руб				374				
		Накладные расходы руб				61				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р. чел.ч								4
		Сметная заработная плата руб					9			
		Плановые накопления "				34				
		Всего, стоимость обще- строительных работ руб				469				
		Нормативная трудоем- кость чел.ч								201
		Сметная заработная плата руб					121			
		Итого по разделу I руб				469				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость чел.ч								20I
		Сметная заработная плата руб					12I			
		Раздел 2. Бетонные и ж/бетонные работы подземной части								
23.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-50 м3	1,44	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	39	I	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>2</u> -
24.	6-8 I-8	Устройство ж/бетонного фундамента ФМ-5 из БМ-200 м3	16,20	<u>33,60</u> 1,55	<u>0,93</u> 0,28	544	25	<u>16</u> 5	<u>2,90</u> 0,36	<u>47</u> 6
25.	I24-I	Арматура класса АI т	0,004	270,0	-	I				
26.	I24-2	Арматура класса А2 т	0,08	278,0	-	22				
27.	6-82 9-6	Установка стальных конструкций, остаю- щихся в теле бетона т	0,13	<u>347,0</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	45	3	<u>2</u> I	<u>39,20</u> 5,73	<u>5</u> I
28.	6-I69 I5-I0	Обетонирование ство- ла башни БМ-I00 м3	0,34	<u>31,96</u> 2,62	<u>0,99</u> 0,30	II	I	-	<u>4,34</u> 0,39	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29.	6-19 I-19	Монолитная бетонная лестница ЛМ-I из БМ-200 в откосах	м3	1,56	<u>31,66</u> 2,25	<u>1,37</u> 0,41	49	4	<u>3</u> I	<u>3,83</u> 0,53	<u>6</u> I
30.	I24-449	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	0,01	392,0	-	4				
31.	6-237 28-I	Лоток в емкостных сооружениях из БМ-100 и МРЗ-200	м3	0,80	<u>70,66</u> 17,10	<u>1,10</u> 0,33	57	14	<u>I</u> -	<u>29,40</u> 0,43	<u>24</u> -
32.	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и масси- вов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бето- ну в 2 слоя, битум- ная	100 м2	0,16	<u>90,0</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	14	3	-	<u>33,60</u> 0,58	<u>5</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				785	51	<u>22</u> 7		<u>90</u> 8
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб				785				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Накладные расходы	руб			130					
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							12	
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				22				
		Плановые накопления	руб			73					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			988					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							110	
		Сметная заработная плата	руб				80				
		Итого по разделу 2	руб			988					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							110	
		Сметная заработная плата	руб				80				
		Раздел 3. Водопроводный володец ВК-I									
33.	8-10 3-I	Устройство песчаных оснований под фунда- менты	м3	0,16	<u>10,70</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	2	-	-	<u>0,80</u> 0,13	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	22-446 30-I	Устройство колодцев водопроводных сборных железобетонных круглых в сухих грунтах м3	2,35	$\frac{106,0}{5,86}$	$\frac{7,14}{2,14}$	249	14	$\frac{17}{5}$	$\frac{10,60}{2,76}$	$\frac{25}{6}$
35.	9-46 7-I	Монтаж лестниц прямых и криволинейных, пожарных с ограждением т	0,0I	$\frac{58,0}{13,80}$	$\frac{32,10}{11,80}$	I	-	-	$\frac{22,60}{15,22}$	-
36.	12I-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали прямолинейные 4 т	0,0I	358,0	-	4				
37.	12I тех.ч таб.12	Окраска стремянок тн	0,0I	3I,20	-	I				
38.	113-822	Люк легкий для колодцев ГОСТ 3634-79 шт	I,0	17,80	-	18				
39.	147-24	Закладные детали 100 кг	0,40	40,80	-	16				
40.	147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,40	17,30	-	7				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41.	8-27 4-7 /	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	0,13	<u>90,0</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	12	3	-	<u>33,60</u> 0,58	<u>4</u> -
42.	10-193 36-3	Деревянная крышка в колодце	м2	0,40	<u>0,54</u> 0,15	<u>0,09</u> 0,03	1	-	-	<u>0,28</u> 0,04	-
43.	10-203 37-3	Огнезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю покрытия и настилы по фермам	100 м2	0,004	<u>11,0</u> 1,60	<u>0,40</u> 0,12	-	-	-	<u>3,03</u> 0,15	-
44.	122-40I	Шиты с выступающими и невыступающими планками длиной 2500, 2700, 3000 мм, шириной 295, 445, 595, толщиной 48 мм марка ШЦ-ШБ	м2	0,40	3,95	-	2				
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб				313	17		<u>17</u> 5	<u>29</u> 6

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Стоимость общестроительных работ	руб			308				
		Накладные расходы	руб			50				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				8			
		Плановые накопления	руб			29				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			387				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							39
		Сметная заработная плата	руб				30			
		Стоимость металло-монтажных работ	руб			5				
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			5				
		Итого по разделу 3	руб			392				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							39

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата					30				
		Раздел 4. Монтаж металлоконструкций									
45.	9-135 2I-I	Монтаж резервуаров вертикальных цилиндрических вместимостью до 1000 м ³	т	3,82	<u>52,70</u> 10,90	<u>25,20</u> 8,4I	20I	42	<u>96</u> 32	<u>16,50</u> 10,85	<u>63</u> 4I
46.	П-т 0I-22 п3I3-7	Стоимость металлоконструкций опоры	т	2,37	233,0	-	552				
47.	П-т 0I-22 п3I3-8	Стоимость металлоконструкций бака	т	1,45	259,0	-	376				
48.	9-46 7-I	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,43	<u>58,0</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	25	6	<u>14</u> 5	<u>22,60</u> 15,22	<u>10</u> 7
49.	I2I-I975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали прямолинейные	т	0,43	353,0	-	I54				
50.	I2I т.ч. т. I2	Окраска лестницы	т	0,43	3I,20	-	I3				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб			I32I	48	<u>II0</u> 37		<u>73</u> 48
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			I3				
		Накладные расходы	руб			2				
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			I6				
		Стоимость металломонтажных работ	руб			I303				
		Накладные расходы	руб			III				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							10
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				20			
		Плановые накопления	руб			II4				
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			I533				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							13I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб					105			
		Итого по разделу 4 руб				1549				
		Нормативная трудоемкость чел.ч								131
		Сметная заработная плата руб					105			
		Раздел 5. Антискоррозийная защита металлоконструкций								
51.	6-246 29-1-5	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом в емкостных сооружениях высотой более 4 м м2	159,0	<u>0,60</u> 0,36	<u>0,23</u> 0,05	95	57	<u>37</u> 8	<u>0,59</u> 0,06	<u>94</u> 10
52.	13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 100 м2	1,91	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	15	4	-	<u>3,10</u> 0,08	<u>6</u> -
53.	13-133 16-6	Нанесение на огрунтованную поверхность краски БТ-177 100 м2	1,91	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	13	2	-	<u>1,19</u> 0,05	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54.	I3-II6 I5-I	Огрунтовка поверхнос- тей за первый и каж- дый последующие раз грунтовкой ХС-ОЮ	100 м ²	1,59	<u>10,30</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	16	3	-	<u>2,38</u> 0,10	<u>4</u> -
55.	I3-I40 I7-4 к-4	Нанесение на огрунто- ванные поверхности эмали ХС-7Ю	"	6,37	<u>16,20</u> 1,52	<u>0,12</u> 0,04	103	10	<u>1</u> -	<u>2,32</u> 0,05	<u>15</u> -
56.	I5-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устрой- ства каркаса стен	"	0,13	<u>388,0</u> 66,0	<u>5,90</u> 1,77	50	9	<u>1</u> -	<u>115,0</u> 2,28	<u>15</u> -
Итого прямые затраты по разделу 5							руб	292	85	<u>39</u> 8	<u>136</u> 10
в том числе:											
Стоимость общестрои- тельных работ							руб	292			
Накладные расходы							руб	48			
Нормативная трудоем- кость в Н.Р.							чел.ч				5
Сметная заработная плата							руб	7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42-I		дорожек и тротуаров однослойных из ли- той мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3см	100 м2	0,22	<u>10,80</u> 8,23	-	2	2	-	<u>14,40</u> -	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб			49	5	<u>I</u> -		<u>9</u> I	
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			49					
		Накладные расходы	руб			7					
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							I	
		Сметная заработная плата в Н.Р.						I			
		Плановые накопления	руб			5					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			6I					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							II	
		Сметная заработная плата	руб				6				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 6	руб			6I				
		Нормативная трудоем-	кость	чел.ч						II
		Сметная заработная	плата	руб			6			
		Итого прямые затраты	по смете	руб		3134	286	<u>282</u> 89		<u>486</u> 121
		в том числе:								
		Стоимость общестрои-	тельных работ	руб.		1821				
		Накладные расходы	руб			298				
		Нормативная трудоем-	кость в Н.Р.	чел.ч						26
		Сметная заработная	плата в Н.Р.	руб			47			
		Плановые накопления	руб			171				
		Всего, стоимость обще-	строительных работ	руб		2290				
		Нормативная трудоем-	кость	чел.ч						512

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб					337			
		Стоимость металло- монтажных работ руб				I3I3				
		Накладные расходы руб				III				
		Нормативная трудо- емкость в Н.Р. чел.ч								10
		Сметная заработная плата в Н.Р. руб					20			
		Плановые накопления руб				II4				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ руб				I538				
		Нормативная трудо- емкость чел.ч								131
		Сметная заработная плата руб					105			
		Итого по смете руб				3828				
		Нормативная трудо- емкость чел.ч								643
		Сметная заработная плата руб					442			

Составила-гл.специалист
 Проверил-инженер I кат.

Сидорова
Рогов

Н.Устенко
 Г.Роголев

Альбом IV, часть III
ТП 901-5-53с.93

- 30 -

(обозначение ТПЦ)

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

(локальный сметный расчет)

унифицированная водонапорная стальная башня емк. 25 м³, высотой 15 м

К типовому проекту (типовым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на трубопроводы (основной вариант)

(наименование работ и затрат)

0,302

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 45 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,029 тыс. руб.

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	всего	основной заработной платы	эксплуатация машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	22-64 5-I	Прокладка труб д-25х2,5 мм м	2,0	<u>0,27</u> 0,19	<u>0,02</u> 0,01	I	-	-	<u>0,32</u> 0,01	<u>I</u> -
2.	II3-I30	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диа- метром \varnothing от 20 мм до 377мм со снятой фаской из ста- ли марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-32, т-2,2 м	2,0	0,32	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3.	22-64 5-I	Прокладка труб д-57х3,5 мм м	2,0	$\frac{0,27}{0,19}$	$\frac{0,02}{0,01}$	I	-	-	$\frac{0,32}{0,01}$	$\frac{I}{-}$
4.	II3-I39	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марки ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-57, т-3,5 м	2,0	0,82	-	2				
5.	22-65 5-2	Прокладка труб д-89х4,5 мм м	5,0	$\frac{0,30}{0,21}$	$\frac{0,03}{0,01}$	2	I	-	$\frac{0,35}{0,01}$	$\frac{2}{-}$
6.	II3-I56	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-89, т-4,5 м	4,99	1,61	-	8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.	22-66 5-3	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	М	14,0	$\frac{0,32}{0,22}$	$\frac{0,04}{0,01}$	4	3	-	$\frac{0,35}{0,01}$	$\frac{5}{-}$
8.	II3-I68	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-II4, т-4,5	М	13,97	2,09	-	29				
9.	22-121 8-5	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм	М	0,30	$\frac{0,21}{0,11}$	$\frac{0,09}{0,03}$	I	-	-	$\frac{0,18}{0,04}$	-
10.	I59-490	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 140	Юм	0,03	38,30	-	I				
11.	22-370 24-3	Установка задвижек чугунных водопроводных диаметром 100мм шт	шт	2,0	$\frac{1,97}{0,98}$	$\frac{0,06}{0,02}$	4	2	-	$\frac{1,70}{0,03}$	$\frac{3}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		изоляции стальных тру- бопроводов диаметром 75 мм м	5,0	$\frac{0,67}{0,14}$	$\frac{0,10}{0,03}$	3	I	-	$\frac{0,22}{0,04}$	$\frac{I}{-}$
17.	22-165 II-3	Устройство весьма уси- ленной антикоррозийной битумно-полимерной изоляции стальных тру- бопроводов диаметром 100 мм м	14,0	$\frac{0,85}{0,14}$	$\frac{0,10}{0,03}$	12	2	$\frac{I}{-}$	$\frac{0,23}{0,04}$	$\frac{3}{I}$
18.	22-431 29-3	Приварка фланцев к стальным трубопрово- дам диаметром 100мм флан.	8,0	$\frac{0,84}{0,39}$	$\frac{0,41}{0,12}$	7	3	$\frac{3}{I}$	$\frac{0,62}{0,15}$	$\frac{5}{I}$
19.	130-1813	Фланцы стальные плос- кие приварные из ста- ли ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром 100 мм шт	8,0	2,33	-	19.				
20.	130-1813	То же, свободный д-100 мм шт	1,0	2,33	-	2				
21.	22-429 29-I	Приварка фланцев к стальным трубопро- водам диаметром 50 мм шт	2,0	$\frac{0,46}{0,22}$	$\frac{0,23}{0,07}$	I	-	-	$\frac{0,35}{0,09}$	$\frac{I}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22.	I30-I810	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт 2,0	1,21	-	2				
23.	22-429 29-I	То же, д-25 мм	шт 2,0	<u>0,46</u> 0,22	<u>0,23</u> 0,07	I	-	-	<u>0,35</u> 0,09	<u>I</u> -
24.	I30-I807	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром 25 мм	шт 2,0	0,73	-	I				
25.	I6-I34 I2-I	Установка вентиляй, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт I,0	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	I	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
26.	I6-I36 I2-2	Установка вентиляй, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100мм	шт 2,0	<u>2,98</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	6	3	-	<u>2,67</u> 0,12	<u>5</u> -
27.	П-т2307 пI-0749 К-I, I42	Клапан I646P д-100	шт 2,0	15,60	-	3I				

Альбом IV, часть III
ТН 901-5-53с.93

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
28.	П-т2307 П1-075 К-1,142	То же, I6ЧЗР д-50	шт	I,0	5,94	-	6				
29.	22-362 25-2	Установка стальных сварных фасонных час- тей диаметром до 250 мм	т	0,02	<u>777,0</u> 190,0	<u>162,0</u> 48,60	I6	4	<u>3</u> I	<u>305,0</u> 62,69	<u>6</u> I
30.	22-312 20-1	Промывка трубопрово- дов с дезинфекцией диаметром 50-65мм	км	-	<u>33,60</u> 29,80	-	-	-	-	<u>56,70</u> -	-
31.	22-313 20-2	Промывка трубопрово- дов с дезинфекцией диаметром 75-80мм	км	0,01	<u>36,70</u> 29,80	-	I	-	-	<u>56,70</u> -	<u>I</u> -
32.	22-314 20-3	Промывка трубопрово- дов с дезинфекцией диаметром 100мм	км	0,01	<u>41,30</u> 29,80	-	I	-	-	<u>56,70</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб				243	22	<u>7</u> 2		<u>41</u> 3

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб			242				
		Накладные расходы	руб			38				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				5			
		Плановые накопления	руб			2I				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			30I				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							45
		Сметная заработная плата	руб				29			
		Стоимость сантехнических работ	руб			I				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			I				
		Итого по смете	руб			302				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							45

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Сметная заработная
платя

руб

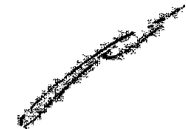
29

Составила - гл. специалист



Н. Устенко

Проверил - инженер I кат.



Г. Рогалев

Альбом IV, часть III
ТП 901-5-53с.93

- 39 -

Форма № 4

(обозначение ТПЦ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

(локальный сметный расчет)

унифицированная водонапорная стальная башня-колонна емк. 100 м³.К типовому проекту (тип-
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на автоматизацию

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,055 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 12 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,006 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Монтаж								
I. I704-200I6		Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий электроконтактный ЭКМ-IV ТУ25-02-3I-75 шт	2,0	9,09	-	18				
2. II-93-7		Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный шт	2,0	<u>1,27</u> 1,2I	<u>0,04</u> -	3	2	-	<u>2,0</u> -	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ние до 2,5 мм2	100м	0,02	$\frac{1,21}{1,14}$	-	I	-	-	$\frac{2,0}{-}$	-
8.8-408-3		Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава до 27 мм	шт	2,0	$\frac{0,83}{0,32}$	-	2	I	-	$\frac{1,0}{-}$	$\frac{2}{-}$
9.12-523-2		Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 16 МПа на приварных трубных соединителях диаметр наружный 22 мм	м	2,0	$\frac{0,24}{0,21}$	$\frac{0,02}{-}$	I	-	-	$\frac{0,40}{-}$	$\frac{1}{-}$
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				32	6	-		12
		в том числе:									
		Стоимость оборудования	руб				18				
		Всего, стоимость оборудования	руб				18				
		Стоимость монтажных работ	руб				14				

Альбом IУ, часть III
 ТП 901-5-53с.93

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тяжкие муфтовые, латунные ИВ18ВК, для жидких сред, давлением 1,6 МПа диаметром 15 мм	шт	2,0	1,07	-				2
13.152-228		Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 2x5 мм ²	1000м	0,002	28,40	-				-
14.2405-1012		Вводы гибкие К1082УЗ ТУ36-1634-81	шт	2,0	1,85	-				4
15.113-353		Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы В и Д из стали марок 15,20, 25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-ди толщина стенок в мм-т	м	2,0	0,60	-				I
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб							16

в том числе:

Альбом IV, часть III
ТП 90I-5-53с.93

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб							I6
		Плановые накопления	руб							I
		Всего, стоимость монтажных работ	руб							I7
		Итого по разделу 2	руб							I7
		Итого прямые затраты по смете	руб				48	6	-	I2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб							I8
		Всего, стоимость оборудования	руб							I8
		Стоимость монтажных работ	руб							30
		Накладные расходы	руб							6
		Плановые накопления	руб							I
		Всего, стоимость монтажных работ	руб							37
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							I2

Альбом IV, часть III
ТП 90I-5-53с.93

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб				6			
		Итого по смете	руб			55				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							12
		Сметная заработная плата	руб				6			
			Составила	инженер I кат.	<i>Сидорова</i>		Т.Норова			
			Проверила		<i>Сидорова</i>		И.Кавалерова			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7-I		нейных и криволинейных, пожарных с ог- раждением	т	0,01	$\frac{58,0}{13,80}$	$\frac{32,10}{11,80}$	I	-	-	$\frac{22,60}{15,22}$	-
3. I2I-I975		Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали прямолинейные 4	т	0,01	358,0	-	4				
4. I2I	Тех.ч. таб. I2	Окраска стремянок	т	0,01	31,20	-	I				
5. I47-24		Закладные детали	100 кг	0,40	40,80	-	I6				
6. I47-29		Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры	"	0,40	17,30	-	7				
7. 8-27	7-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и масси- вов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, би- тумная	100 м2	0,13	$\frac{90,0}{19,50}$	$\frac{1,50}{0,45}$	I2	3	-	$\frac{33,60}{0,58}$	$\frac{4}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		стали прямолинейные 4	т	0,02	358,0	-	7			
13.	121 тех.ч таб.12	Окраска стремянок	т	0,02	31,20	-	I			
14.	147-24	Закладные детали	100 кг	0,80	40,80	-	33			
15.	147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	0,80	17,30	-	14			
16.	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м ²	0,22	$\frac{90,0}{19,50}$	$\frac{1,50}{0,45}$	20	4	-	$\frac{33,60}{0,58}$ $\frac{7}{-}$
17.	10-193 36-3	Деревянная крышка в колодце КД-1	м ²	0,80	$\frac{0,54}{0,15}$	$\frac{0,09}{0,03}$	I	-	-	$\frac{0,28}{0,04}$ -
18.	10-203 37-3	Огнезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю покрытия и настилы по фермам	100 м ²	0,01	$\frac{11,0}{1,60}$	$\frac{0,40}{0,12}$	I	-	-	$\frac{3,03}{0,15}$ -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. I22-40I		Шиты с выступающими и невыступающими планками длиной 2500, 2700, 3000 мм, шириной 295, 445, 595 мм, толщиной 48 мм марка ШИ-ШВ	м ²	0,80	3,95	-	3			
20. I13-822		Люк легкий для колодцев ГОСТ 3634-79	шт	1,0	17,80	-	18			
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				16	4	$\frac{13}{4}$	$\frac{9}{5}$
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб				18			
		Накладные расходы	руб				3			
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							1
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					1		
		Плановые накопления	руб				2			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			2				
		Накладные расходы	руб			I				
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб			4				
		Итого по разделу I	руб			19				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Итого прямые затраты по смете	руб			16	4	$\frac{13}{4}$		$\frac{9}{5}$
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			18				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы	руб			3				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			2				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			23				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			2				
		Накладные расходы	руб			I				
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб			4				
		Итого по смете	руб			19				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Сметная заработная
плата

руб

Составила

Проверил

Л. Устенко

Н. Устенко

Г. Роголев

I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемеще- нием грунта до 5 м грунт 2 группы	1000 м ³	0,02	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	I	-	-	<u>-</u> 9,82	-
16.	I-1645 3I-13 K-2	Добавлять на кацкие последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке № 1634	1000 м ³	0,04	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	I	-	-	<u>-</u> 5,62	-
17.	I-968 8I-2	Засыпка вручную тран- шей пазух, котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,05	<u>46,0</u> 46,0	-	2	2	-	<u>99,30</u> -	<u>5</u> -
18.	I-1184 118-10	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовка- ми грунта I,2 группы	100 м ³	0,20	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	2	I	-	<u>11,20</u> 3,30	<u>2</u> I
19.	I-1598 23-2	Разработка грунта эк- скаваторами с ковшем емкостью 0,4(0,3- 0,4) м ³ на гусеничном и колесном ходу с пог- рузкой на автомобили- самосвалы грунт 2 группы	1000 м ³	0,19	<u>198,0</u> 10,20	<u>187,80</u> 53,20	38	2	<u>36</u> 10	<u>20,60</u> 76,61	<u>4</u> 15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20.	310-I	Перевозка до I км	т	332,50	$\frac{0,29}{0,06}$	-	96	20	-	$\frac{0,09}{-}$	$\frac{30}{-}$
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				3	2	$\frac{-}{I}$	$\frac{4}{I}$	
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				3				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				3				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							5	
		Сметная заработная плата	руб					3			
		Итого по разделу I	руб				3				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							5	
		Сметная заработная плата	руб					3			
		Раздел 2. Бетонные и ж/бетонные работы подземной части									
		Исключить									
2I.	6-8	Устройство железобе-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I-8		тонных фундаментов из бетона М-100 под колонны объемом до 25 м3 (ФМ-5)	м3	16,20	$\frac{33,60}{1,55}$	$\frac{0,93}{0,28}$	544	25	$\frac{16}{5}$	$\frac{2,90}{0,36}$	$\frac{47}{6}$
22.	I24-2	Арматура класса А2	т	0,08	278,0	-	22				
23.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	1,44	$\frac{27,40}{0,70}$	$\frac{0,28}{0,08}$	39	I	-	$\frac{1,37}{0,10}$	$\frac{2}{-}$
		Добавить									
24.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	0,80	$\frac{27,40}{0,70}$	$\frac{0,28}{0,08}$	22	I	-	$\frac{1,37}{0,10}$	$\frac{1}{-}$
25.	6-8 I-8	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-100 под колонны объемом до 25 м3 (ФМ-6)	м3	9,11	$\frac{33,60}{1,55}$	$\frac{0,93}{0,28}$	306	14	$\frac{9}{3}$	$\frac{2,90}{0,36}$	$\frac{26}{3}$
26.	I24-2	Арматура класса А2	т	0,05	278,0	-	14				
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				263	II	$\frac{7}{2}$		$\frac{22}{3}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			263				
		Накладные расходы	руб			45				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				8			
		Плановые накопления	руб			25				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			333				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							29
		Сметная заработная плата	руб				2I			
		Итого по разделу 2	руб			333				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							29
		Сметная заработная плата	руб				2I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 3. Монтаж металлоконструкций											
Исключить											
27.	9-135 21-1	Монтаж резервуаров вертикальных цилиндрических вместимостью до 1000 м ³	т	3,82	<u>52,70</u> 10,90	<u>25,20</u> 8,41	201	42	<u>96</u> 32	<u>16,50</u> 10,85	<u>63</u> 41
28.	П-т 01-22 п.313-7	Стоимость металлоконструкций опоры	т	2,37	233,0	-	552				
Добавить											
29.	9-135 21-1	Монтаж резервуаров вертикальных цилиндрических вместимостью 1000 м ³	т	3,67	<u>52,70</u> 10,90	<u>25,20</u> 8,41	193	40	<u>93</u> 31	<u>16,50</u> 10,85	<u>61</u> 40
30.	П-т 01-22 п.313-7	Стоимость металлоконструкций опоры	т	2,22	233,0	-	517				
Итого прямые затраты по разделу 3						руб	43	2	<u>3</u> 1		<u>2</u> 1

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металло- монтажных работ	руб			43				
		Накладные расходы	руб	.		3				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			4				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб			50				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Итого по разделу 3	руб			50				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Раздел 4. Антикоррозийная защита металлоконструкций								
		Добавить								
3I. 6-246		Обработка поверхности								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ва каркаса стен	100 м ²	0,12	<u>386,0</u> 66,0	<u>5,90</u> 1,77	46	8	<u>1</u> -	<u>115,0</u> 2,28	<u>14</u> -
		Исключить									
37.	6-246 29-I-5	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом в емкостных сооружениях высотой более 4 м	м ²	159,0	<u>0,60</u> 0,36	<u>0,23</u> 0,05	95	57	<u>37</u> 6	<u>0,59</u> 0,06	<u>94</u> 10
38.	13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100 м ²	1,91	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	15	4	-	<u>3,10</u> 0,08	<u>6</u> -
39.	13-133 16-6	Нанесение на огрунтованные поверхности краски ВТ-177	"	1,91	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	13	2	-	<u>1,19</u> 0,05	<u>2</u> -
40.	13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ХС-010	"	1,59	<u>10,30</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	16	3	-	<u>2,38</u> 0,10	<u>4</u> -
41.	13-140 17-4	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ХС-710	"	6,37	<u>10,20</u> 1,52	<u>0,12</u> 0,04	103	10	<u>1</u> -	<u>2,32</u> 0,05	<u>15</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб				6			
		Итого прямых затрат по смете	руб			315	17	$\frac{12}{2}$		$\frac{26}{4}$
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			272				
		Накладные расходы	руб			47				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				8			
		Плановые накопления	руб			29				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			348				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							31
		Сметная заработная плата	руб				24			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металло- монтажных работ	руб			43				
		Накладные расходы	руб			3				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			4				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб			50				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Итого по смете	руб			398				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							34
		Сметная заработная плата	руб				28			
		Составила			<i>Иванов</i>		Н.Устенко			
		Проверил			<i>[подпись]</i>		Г.Роголев			

Альбом IV, часть III
ТП 90I-5-53с.93

- 69 -

Форма № 4

(обозначение ТПЦ)

I-IV

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № _____

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (типовой проектной решениям) унифицированная водонапорная башня емк. 25 м³, высотой 15 м, сейсмичность 7 баллов, грунты непросадочные

на _____

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,479 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 40 чел.-ч

Трудозатраты построчные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,036 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I-1556 I2-2	Раздел I. Земляные работы Исключить Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м ³ в отвал грунт 2 группы	0,03	<u>152,0</u> 4,07	<u>147,93</u> 41,80	5	-	<u>4</u> I	<u>8,25</u> 60,19	<u>-</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	I-960 80-2 т.ч. п.3,67 К-1,2	Защитка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах разработанных механизированным способом	100 м ³	0,02	$\frac{89,40}{89,40}$	-	2	2	-	$\frac{184,80}{-}$	$\frac{4}{-}$
3.	I-1608 29-2 т.ч. п.3,48	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 КВт (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт 2 группы (временный отвал)	1000 м ³	0,03	$\frac{37,32}{-}$	$\frac{37,32}{12,50}$	I	-	$\frac{I}{-}$	$\frac{-}{18,0}$	$\frac{-}{I}$
4.	I-1615 К-2 29-2	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1608	1000 м ³	0,06	$\frac{34,70}{-}$	$\frac{34,70}{11,60}$	2	-	$\frac{2}{I}$	$\frac{-}{16,70}$	$\frac{-}{I}$
5.	I-1634 3I-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 КВт (80 л.с.) с перемещением грунта до 5 м грунт 2 группы	"	0,03	$\frac{20,30}{-}$	$\frac{20,30}{6,82}$	I	-	-	$\frac{4}{9,82}$	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.	I-I645 3I-13 K-2	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1634	1000 м3	0,05	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	I	-	-	<u>-</u> 5,62	-
7.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух, котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,05	<u>46,0</u> 46,0	-	2	2	-	<u>99,30</u> -	<u>5</u> -
8.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I,2 групп	100 м3	0,25	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	2	2	<u>I</u> I	<u>11,20</u> 3,30	<u>3</u> I
9.	I-I598 23-2	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м3	0,19	<u>198,0</u> 10,20	<u>187,80</u> 53,20	38	2	<u>36</u> 10	<u>20,60</u> 76,61	<u>34</u> 15
10.	3I0-I	Перевозка до I км	т	332,50	<u>0,29</u> 0,06	-	96	20	-	<u>0,09</u> -	<u>30</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
K-2		перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1603	1000 м3	0,05	<u>34,70</u> -	<u>34,70</u> II,60	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 16,70	<u>-</u> I
15. I-1634 3I-2		Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением грунта до 5 м грунт 2 группы	1000 м3	0,02	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	I	-	-	<u>-</u> 9,82	-
16. I-1645 3I-13 K-2		Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1634	1000 м3	0,04	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	I	-	-	<u>-</u> 5,62	-
17. I-968 8I-2		Засыпка вручную траншей пазух, котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,05	<u>46,0</u> 46,0	-	2	2	-	<u>99,30</u> -	<u>5</u> -
18. I-1184 118-10		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I,2 групп	100 м3	0,18	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	2	I	-	<u>11,20</u> 3,30	<u>2</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. I-I598 23-2	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м ³ на гусеничном и колесном ходу с погружкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м ³	0,19	<u>198,0</u> 10,20	<u>187,80</u> 53,20	38	2	<u>36</u> 10	<u>20,60</u> 76,61	<u>4</u> 15
20. 310-I	Перевозка до I км	т	332,50	<u>0,29</u> 0,06	-	96	20	-	<u>0,09</u> -	<u>30</u> -
	Итого прямые затраты по разделу I	руб				3	2	<u>2</u> 1		<u>2</u> 2
	в том числе:									
	Стоимость общестроительных работ	руб				3				
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб				3				
	Нормативная трудоемкость	чел.ч								4
	Сметная заработная плата	руб					3			
	Итого по разделу I	руб				3				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	цел.ч							4
		Сметная заработная плата	руб				3			
		Раздел 2. Бетонные и ж/бетонные работы подземной части								
		Исключить								
21.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-50	м3	1,44	$\frac{27,40}{0,70}$	$\frac{0,28}{0,08}$	39	I	-	$\frac{1,37}{0,10}$ - $\frac{2}{-}$
22.	6-8 I-8	Устройство железобетон- ных фундаментов из бе- тона М-100 под колонны объемом до 25 м3 (ФМ-5)	м3	16,20	$\frac{33,60}{1,55}$	$\frac{0,93}{0,28}$	544	25	$\frac{16}{5}$	$\frac{2,90}{0,36}$ - $\frac{47}{6}$
23.	I24-2	Арматура класса А2	т	0,08	278,0	-	22			
		Добавить								
24.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-50	м3	0,70	$\frac{27,40}{0,70}$	$\frac{0,28}{0,08}$	19	-	-	$\frac{1,37}{0,10}$ - $\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата	руб				23				
		Итого по разделу 2	руб			408					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							26	
		Сметная заработная плата	руб				23				
		Раздел 3. Монтаж металлоконструкций									
		Исключить									
27.	9-135 2I-1	Монтаж резервуаров вертикальных цилиндрических вместимостью до 1000 м ³	т	3,82	<u>52,70</u> 10,90	<u>25,20</u> 8,4I	20I	42	<u>96</u> 32	<u>16,50</u> 10,85	<u>63</u> 4I
28.	П-т 0I-22 п.3I3-7	Стоимость металлоконструкций опоры	т	2,37	233,0	-	552				
		Добавить									
29.	9-135 2I-1	Монтаж резервуаров вертикальных цилиндрических вместимостью до 1000 м ³	т	3,67	<u>52,70</u> 10,90	<u>25,20</u> 8,4I	193	40	<u>93</u> 3I	<u>16,50</u> 10,85	<u>6I</u> 40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	П-т 0I-22 п.3I3-7	Стоимость металлокон- струкций опоры	т	2,22	233,0	-	5I7			
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб				43	2	$\frac{3}{I}$	$\frac{2}{I}$
		в том числе:								
		Стоимость металломон- тажных работ	руб				43			
		Накладные расходы	руб				3			
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					I		
		Плановые накопления	руб				4			
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб				50			
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб					4		
		Итого по разделу 3	руб				50			
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Раздел 4. Антикоррозийная защита металлоконструкций								
		Исключить								
31.	6-246 29-I-:	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом в емкостных сооружениях высотой более 4 м	м2	159,0	$\frac{0,60}{0,36}$	$\frac{0,23}{0,05}$	95	57	$\frac{37}{8}$	$\frac{0,59}{0,06}$ $\frac{94}{10}$
32.	I3-I2I I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I	100 м2	1,9I	$\frac{7,7I}{2,05}$	$\frac{0,20}{0,06}$	I5	4	-	$\frac{3,10}{0,05}$ $\frac{6}{-}$
33.	I3-I33 I6-6	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-I77	100 м2	1,9I	$\frac{6,94}{0,8I}$	$\frac{0,13}{0,04}$	I3	2	-	$\frac{1,19}{0,05}$ $\frac{2}{-}$
34.	I3-II6 I5-I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ХС-010	100 м2	1,59	$\frac{10,30}{1,64}$	$\frac{0,25}{0,08}$	I6	3	-	$\frac{2,38}{0,10}$ $\frac{4}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб				6			
		Итого по разделу 4	руб			18				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							7
		Сметная заработная плата	руб				6			
		Итого прямые затраты по смете	руб			381	20	$\frac{15}{5}$		$\frac{28}{7}$
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			338				
		Накладные расходы	руб			56				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							5
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				10			
		Плановые накопления	руб			35				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			429				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							37
		Сметная заработная плата	руб				32			
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			43				
		Накладные расходы	руб			3				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			4				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб			50				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Итого по смете	руб			479				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							40
		Сметная заработная плата	руб				36			

Составила-гл. спец.
 Проверил-инж. I кат.

Handwritten signature

Н. Устенко
 Г. Роголев

Альбом IY, часть III
ТП 90I-5-53с.93

= 84 -

Форма № 4

(обозначение ТЦД)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (типовой проектной решени~~ям~~) унифицированная водонапорная башня емк. 25 м³, высотой 15 м, сейсмичность 9 баллов, грунты просадочные

на _____
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____
Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,212 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 96 чел.-ч
Трудозатраты построечные _____ чел.-ч
Сметная заработная плата 0,057 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины		
									основной заработной платы	в том числе заработной платы	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I.	I-I556 I2-2	Раздел I. Земляные работы Исключить Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м ³ в отвал грунт 2 группы	1000 м ³	0,03	<u>152,0</u> 4,07	<u>147,93</u> 41,80	5	-	<u>4</u> I	<u>8,25</u> 60,19	<u>-</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	3I-13 K-2	последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке № 1634	1000 м ³	0,05	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	I	-	-	<u>-</u> 5,62	-
7.	I-968 8I-2	Засыпка вручную тран- шей пазух, котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,05	<u>46,0</u> 46,0	-	2	2	-	<u>99,30</u> -	<u>5</u> -
8.	I-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунты 1,2 групп	100 м ³	0,25	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	2	2	<u>I</u> I	<u>11,20</u> 3,30	<u>3</u> I
9.	I-1598 23-2	Разработка грунта эк- скаваторами с ковшом емкостью 0,4(0,3- 0,4) м ³ на гусеничном и колесном ходу с пог- рузкой на автомобили- самосвалы грунт 2 группы	1000 м ³	0,19	<u>198,0</u> 10,20	<u>187,80</u> 53,20	38	2	<u>36</u> 10	<u>20,60</u> 76,61	<u>4</u> 15
10.	310-I	Перевозка до I км	т	332,50	<u>0,29</u> 0,06	-	96	20	-	<u>0,09</u> -	<u>30</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Добавить									
11.	I-1556 I2-2	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,4(0,3-0,4) м3 в отвал грунт 2 группы	1000 м3	0,17	<u>152,0</u> 4,07	<u>147,93</u> 41,80	26	I	<u>25</u> 7	<u>8,25</u> 60,19	<u>1</u> 10
12.	I-960 80-2 т.ч. п.3,67 К-1,2	Защитка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах разработанных механизированным способом	100 м3	0,13	<u>89,40</u> 89,40	-	12	12	-	<u>184,80</u> -	<u>24</u> -
13.	I-1608 29-2 т.ч. п.3,48 К,0,85	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт 2 группы ранее разрыхленный	1000 м3	0,19	<u>37,32</u> -	<u>37,32</u> 12,50	7	-	<u>7</u> 2	<u>-</u> 18,0	<u>-</u> 3
14.	I-1615 29-9 К-2	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1608	1000 м3	0,37	<u>34,70</u> -	<u>34,70</u> 11,60	13	-	<u>13</u> 4	<u>-</u> 16,70	<u>-</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, глиняная	м3	0,76	$\frac{5,38}{3,20}$	$\frac{2,16}{0,65}$	4	2	$\frac{I}{-}$	$\frac{6,50}{0,84}$	$\frac{5}{I}$
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			86	12	$\frac{4}{I}$		$\frac{20}{3}$	
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			86					
		Накладные расходы	руб			15					
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							I	
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					3			
		Плановые накопления	руб			8					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			109					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							24	
		Сметная заработная плата	руб					16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 2	руб			109				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							24
		Сметная заработная плата	руб				16			
		Итого прямые затраты по смете	руб			166	35	$\frac{63}{17}$	-	$\frac{67}{28}$
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			166				
		Накладные расходы	руб			29				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				5			
		Плановые накопления	руб			17				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			212				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							96

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб				57			
		Итого по смете	руб			212				
		Нормативная трудоемкость	цел.ч							96
		Сметная заработная плата	руб				57			
		Составила				Н.Устенко				
		Проверил				Г.Роголев				

Альбом IV, часть III
ТП 901-5-53с.93

- 94 -

Форма № 4

(обозначение ТИД)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-ИД

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-унифицированная водонапорная башня емк.25 м3, высотой 15 м, сейсмичность 8 баллов
вым проектным решениям) грунты просадочные (наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на _____
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____
Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,209 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 42 чел.-ч
Трудозатраты построчные _____ чел.-ч
Сметная заработная плата 0,017 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I-1556 I2-2	Раздел I. Земляные работы Исключить Разработка грунта экскаваторами на гусечном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м3 в отвал грунт 2 группы	0,03	<u>152,0</u> 4,07	<u>147,93</u> 41,80	5	-	<u>4</u> I	<u>8,25</u> 60,19	- 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	I-960 80-2 т.ч. п.3,67 К-1,2	Защитка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах разработан- ных механизированным способом	100 м ³	0,02	<u>89,40</u> 89,40	-	2	2	-	<u>184,80</u> -	<u>4</u> -
3.	I-1608 29-2 т.ч. п.3,48 К-0,85	Разработка грунта бульдозерами мощ- ностью до 59 КВт (80 л.с.) с переме- шением до 10 м грунт 2 группы ранее раз- рыхленный	1000 м ³	0,03	<u>37,32</u> -	<u>37,32</u> 12,50	I	-	<u>I</u> -	<u>18,0</u> -	<u>I</u> -
4.	I-1615 29-9 К-2	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке № 1608	1000 м ³	0,06	<u>34,70</u> -	<u>34,70</u> 11,60	2	-	<u>2</u> I	<u>16,70</u> -	<u>I</u> -
5.	I-1634 31-2	Засыпка траншей и кот- лованов бульдозерами мощностью до 59 КВт (80 л.с.) с переме- шением грунта до 5 м грунт 2 группы	1000 м ³	0,03	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	I	-	-	<u>9,82</u> -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.	I-1645 3I-13 K-2	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1634	1000 м ³	0,05	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	I	-	-	<u>5,62</u> -	-
7.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух, котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,05	<u>46,0</u> 46,0	-	2	2	-	<u>99,30</u> -	<u>5</u> -
8.	I-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I, 2 групп	100 м ³	0,25	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	2	2	<u>1</u> I	<u>11,20</u> 3,30	<u>3</u> I
9.	I-1598 23-2	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м ³	0,19	<u>198,0</u> 10,20	<u>187,80</u> 53,20	38	2	<u>36</u> 10	<u>20,60</u> 76,61	<u>4</u> 15
10.	3I0-I	Перевозка до I км	т	332,50	<u>0,29</u> 0,06	-	96	20	-	<u>0,09</u> -	<u>30</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Добавить											
II.	I-1556 I2-2	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,4(0,3-0,4) м3 в отвал грунт 2 группы	1000 м3	0,14	$\frac{152,0}{4,07}$	$\frac{147,93}{41,80}$	21	I	$\frac{21}{6}$	$\frac{8,25}{60,19}$	$\frac{I}{8}$
II.	I-960 80-2 т.ч. п.3,67 К-1,2	Защитка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах разработанных механизированным способом	100 м3	0,10	$\frac{89,40}{89,40}$	-	9	9	-	$\frac{184,80}{-}$	$\frac{18}{-}$
II.	I-1608 29-2 т.ч. п.3,48 К-0,85	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт 2 группы ранее разрыхленный	1000 м3	0,15	$\frac{37,32}{-}$	$\frac{37,32}{12,50}$	6	-	$\frac{6}{2}$	$\frac{-}{18,0}$	$\frac{-}{3}$
II.	I-1615 29-9 К-2	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1608	1000 м3	0,30	$\frac{34,70}{-}$	$\frac{34,70}{11,60}$	10	-	$\frac{10}{3}$	$\frac{-}{16,70}$	$\frac{-}{5}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I-I		подготовки из бетона М-50 м3	0,80	$\frac{27,40}{0,70}$	$\frac{0,28}{0,08}$	22	I	-	$\frac{1,37}{0,10}$	$\frac{1}{-}$
26. 6-8 I-8		Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-100 под колонны, объемом до 25м3 ФМ-6 из БМ-200 м3	9,11	$\frac{33,60}{1,55}$	$\frac{0,93}{0,28}$	306	14	$\frac{9}{3}$	$\frac{2,90}{0,36}$	$\frac{26}{3}$
27. I24-2		Арматура класса А2 т	0,05	278,0	-	14				
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб				263	II	$\frac{7}{2}$		$\frac{22}{3}$
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				263				
		Накладные расходы руб				45				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р. чел.ч								4
		Сметная заработная плата в Н.Р. руб					8			-
		Плановые накопления руб				25				
		Всего, стоимость общестроительных работ руб				333				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		до 1000 м3	т	3,67	<u>52,70</u> 10,90	<u>25,20</u> 8,41	193	40	<u>93</u> 31	<u>16,50</u> 10,85	<u>61</u> 40
31.	П-т 01-22 п313-7	Стоимость металличе- ских опор	т	2,22	233,0	-	517				
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб				43	2	<u>3</u> 1		<u>2</u> 1
		в том числе:									
		Стоимость металломон- тажных работ	руб				43				
		Накладные расходы	руб				3				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					1			
		Плановые накопления	руб				4				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб				50				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч								3
		Сметная заработная плата	руб					4			
		Итого по разделу 3	руб				50				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Раздел 4. Антикоррозийная защита металлоконструкций								
		Исключить								
32.	6-246 29-I-5	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом в емкостных сооружениях высотой более 4 м	м2	159,0	$\frac{0,60}{0,36}$	$\frac{0,23}{0,05}$	95	57	$\frac{37}{8}$	$\frac{0,59}{0,06}$ - $\frac{94}{10}$ -
33.	I3-I2I I5-3	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I	I00 м3	I,9I	$\frac{7,7I}{2,05}$	$\frac{0,20}{0,06}$	I5	4	-	$\frac{3,10}{0,08}$ - $\frac{6}{-}$ -
34.	I3-I33 I6-6	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-I77	I00 м2	I,9I	$\frac{6,94}{0,8I}$	$\frac{0,13}{0,04}$	I3	2	-	$\frac{I,19}{0,05}$ - $\frac{2}{-}$ -
35.	I3-II6 I5-I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ХС-010	"	I,59	$\frac{10,30}{I,6I}$	$\frac{0,25}{0,08}$	I6	3	-	$\frac{2,38}{0,10}$ - $\frac{4}{-}$ -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	I5-I	ностей за первый и каж- дый последующий раз грунтовой ХС-010	100 м ²	1,53	<u>10,30</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,03	16	2	-	<u>2,38</u> 0,10	<u>4</u> -
42.	I3-I40 I7-4 K-4	Нанесение на огрунто- ванные поверхности эмали ХС-710	"	6,11	<u>16,20</u> 1,52	<u>0,12</u> 0,04	99	9	-	<u>2,32</u> 0,05	<u>14</u> -
43.	I5-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устрой- ства каркаса стен	"	0,12	<u>386,0</u> 66,0	<u>5,90</u> 1,77	46	8	<u>1</u> -	<u>115,0</u> 2,28	<u>14</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб				12	6	<u>2</u> -		<u>6</u> 1
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб				12				
		Накладные расходы	руб				2				
		Плановые накопления	руб				4				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб				18				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							7	
		Сметная заработная плата	руб				6				
		Итого по разделу 4	руб			18					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							7	
		Сметная заработная плата	руб				6				
		Раздел 5. Водопроводные колодцы									
		Исключить									
44.	22-446 30-1	Устройство колодцев водопроводных сборных железобетонных круг- лых в сухих грунта	м3	2,35	<u>106,0</u> 5,86	<u>7,14</u> 2,14	249	14	<u>17</u> 5	<u>10,60</u> 2,76	<u>25</u> _
		Добавить									
45.	22-447 30-2	Устройство колодцев водопроводных сборных железобетонных круг- лых в мокрых грунтах	м3	2,35	<u>141,0</u> 10,10	<u>8,66</u> 2,60	331	24	<u>20</u> 6	<u>17,20</u> 3,35	<u>40</u> 8
46.	8-28	Боковая обмазочная									

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб				16			
		Итого по разделу 5	руб			109				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							24
		Сметная заработная плата	руб				16			
		Итого прямые затраты по смете	руб			168	11	<u>39</u> 11		<u>27</u> 18
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			125				
		Накладные расходы	руб			20				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				4			
		Плановые накопления	руб			14				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			159				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	цел.ч							45
		Сметная заработная плата	руб				2I			
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			43				
		Накладные расходы	руб			3				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			4				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб			50				
		Нормативная трудоем- кость	цел.ч							3
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Итого по смете	руб			209				
		Нормативная трудоем- кость	цел.ч							42
		Сметная заработная плата	руб				17			

Составила-гл.специалист
 Проверил-инженер I кат.

Субсид

Н.Устенко
 Г.Роголев

(обозначение ТЩ)

- III -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IE

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип- унифицированная водонапорная башня емк.25 м3, высотой 15 м, сейсмичность 7 баллов, вым проектным решениям) ~~грунты просадочные~~ грунты просадочные
(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на _____
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____
Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,247 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 36 чел.-ч
Трудозатраты построечные _____ чел.-ч
Сметная заработная плата 0,015 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I-I556 I2-2	Раздел I. Земляные работы Исключить Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м3 в отвал грунт 2 группы	0,03	<u>152,0</u> 4,07	<u>147,93</u> 41,80	5	-	<u>4</u> I	<u>8,25</u> 60,19	<u>=</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	3I-I2 K-2	последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке № 1634	1000 м ³	0,05	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	1	-	-	<u>-</u> 5,62	-
7.	I-968 8I-2	Засыпка вручную тран- шей пазах, котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,05	<u>46,0</u> 46,0	-	2	2	-	<u>99,30</u> -	<u>5</u> -
8.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунты I,2 групп	100 м ³	0,25	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	2	2	<u>I</u> I	<u>11,20</u> 3,30	<u>3</u> I
9.	I-I598 23-2	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м ³ на гусе- ничном и колесном хо- ду с погрузкой на ав- томобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м ³	0,19	<u>198,0</u> 10,20	<u>187,80</u> 53,20	38	2	<u>36</u> 10	<u>20,60</u> 76,61	<u>4</u> 15
10.	3I0-I	Перевозка до I км	т	<u>332,50</u>	<u>0,29</u> 0,06	-	96	20	-	<u>0,09</u> -	<u>30</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Добавить											
II. I-I556 I2-2	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м ³ в отвал грунт 2 группы		1000 м ³	0,12	<u>152,0</u> 4,07	<u>157,93</u> 41,80	18	-	<u>18</u> 5	<u>8,25</u> 60,19	<u>1</u> 7
12. I-960 80-2 т.ч. п.3,67 К-1,2	Защитка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах разработанных механизированным способом		100 м ³	0,09	<u>89,40</u> 89,40	-	8	8	-	<u>184,80</u> -	<u>17</u> -
13. I-I608 29-2 т.ч. п.3,48 К-0,85	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт 2 группы ранее разрыхленный		1000 м ³	0,13	<u>37,32</u> -	<u>37,32</u> 12,50	5	-	<u>5</u> 2	<u>-</u> 18,0	<u>-</u> 2
14. I-I615 29-9 К-2	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1608		1000 м ³	0,25	<u>34,70</u> -	<u>37,40</u> 11,60	9	-	<u>9</u> 3	<u>-</u> 16,70	<u>-</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23-2		скаваторами с ковшом вместимостью 0,4(0,3-0,4) м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м3	0,20	<u>198,80</u> 10,20	<u>187,80</u> 53,20	40	2	<u>38</u> 11	<u>20,60</u> 76,61	<u>4</u> 15
2I. 3I0-I		Перевозка до I км	т	343,0	<u>0,29</u> 0,06	-	99	2I	-	<u>0,09</u> -	<u>31</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				56	14	<u>43</u> 13		<u>30</u> 15
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				56				
		Накладные расходы	руб				10				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					I			
		Плановые накопления	руб				6				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				72				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							45	
		Сметная заработная плата	руб				28				
		Итого по разделу I	руб			72					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							45	
		Сметная заработная плата	руб				28				
		Раздел 2. Бетонные и ж/бетонные работы									
		Исключить									
22.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-50	м3	1,44	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	39	I	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>2</u> -
23.	6-8 I-8	Устройство железобетон- ных фундаментов из бе- тона М-100 под колонны, объемом до 25 м3(ФИ-5) из БМ-200	м3	16,20	<u>33,60</u> 1,55	<u>0,93</u> 0,28	544	25	<u>16</u> 5	<u>2,90</u> 0,36	<u>47</u> 6
24.	I24-2	Арматура класса А2	т	0,08	278,0	-	22				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Добавить									
25.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-50	м3	0,70	$\frac{27,40}{0,70}$	$\frac{0,28}{0,08}$	19	-	-	$\frac{1,37}{0,10}$	$\frac{1}{-}$
26.	6-7 I-7	Устройство железобе- тонных фундаментов из бетона М-100 под колонны, объемом до 10 м3 (ФМ-3) из БМ-200	м3	7,20	$\frac{35,0}{2,21}$	$\frac{1,12}{0,34}$	252	16	$\frac{8}{2}$	$\frac{4,10}{0,44}$	$\frac{30}{3}$
27.	I24-2	Арматура класса А2	т	0,04	278,0	-	11				
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				323	10	$\frac{8}{3}$		$\frac{18}{3}$
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб				323				
		Накладные расходы	руб				54				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч								5
		Сметная заработная плата в Н.Р.						10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Плановые накопления	руб			31					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			408					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							26	
		Сметная заработная плата	руб				23				
		Итого по разделу 2	руб			408					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							26	
		Сметная заработная плата	руб				23				
		Раздел 3. Монтаж металлоконст- рукций									
		Исключить									
28.	9-135 21-1	Монтаж резервуаров вертикальных цилиндрических вместимостью до 1000 м ³	т	3,82	$\frac{52,70}{10,90}$	$\frac{25,20}{8,41}$	201	42	$\frac{96}{32}$	$\frac{16,50}{10,85}$	$\frac{63}{41}$
29.	П-т 01-22 п.313-7	Стоимость металлокон- струкций опоры	т	2,37	233,0	-	552				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата	руб				4				
		Итого по разделу 3	руб			50					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							3	
		Сметная заработная плата	руб				4				
		Раздел 4. Антикоррозионная защита металлоконструкций									
		Исключить									
32.	6-246 29-I-5	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом в емкостных сооружениях высотой более 4 м	м2	159,0	<u>0,60</u> 0,36	<u>0,23</u> 0,05	95	57	<u>37</u> 8	<u>0,59</u> 0,06	<u>94</u> 10
33.	I3-I21 п. I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	1,91	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	15	4	-	<u>3,10</u> 0,06	<u>6</u> -
34.	I3-I33 I6-6	Нанесение на огрунтованные поверхности краски ВТ-177	100 м2	1,91	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	13	2	-	<u>1,19</u> 0,05	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	I3-II6 I5-I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ХС-010 100 м ²	1,59	$\frac{10,30}{1,61}$	$\frac{0,25}{0,08}$	16	3	-	$\frac{2,38}{0,10}$	$\frac{4}{-}$
36.	I3-I40 I7-4	Нанесение на грунтованные поверхности эмали ХС-710 100 м ²	6,37	$\frac{16,20}{1,52}$	$\frac{0,12}{0,04}$	103	10	$\frac{1}{-}$	$\frac{2,32}{0,05}$	$\frac{15}{-}$
37.	I5-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без строения каркаса стен 100 м ²	0,13	$\frac{386,0}{66,0}$	$\frac{5,90}{1,77}$	50	9	$\frac{1}{-}$	$\frac{115,0}{2,28}$	$\frac{15}{-}$
		Добавить								
38.	6-246 29-I-5	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом в емкостных сооружениях высотой более 4 м м ²	153,0	$\frac{0,60}{0,36}$	$\frac{0,23}{0,05}$	92	55	$\frac{36}{8}$	$\frac{0,59}{0,06}$	$\frac{90}{9}$
39.	I3-I21 I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 100 м ²	1,84	$\frac{7,71}{2,05}$	$\frac{0,20}{0,06}$	14	4	-	$\frac{3,10}{0,08}$	$\frac{6}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	13-113 16-6	Огрунтовка поверхностей грунт-шлаклевкой ЭП-00101 последующий слой 100 м2	1,84	<u>27,60</u> 1,36	<u>0,22</u> 0,07	51	3	-	<u>2,02</u> 0,09	<u>4</u> -
41.	13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый пос- ледующий раз грунтовкой ХС-010 100 м2	1,53	<u>10,30</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	16	2	-	<u>2,38</u> 0,10	<u>4</u> -
42.	13-140 17-4	Нанесение на огрунто- ванные поверхности эмали ХС-710 "	6,11	<u>16,20</u> 1,52	<u>0,12</u> 0,04	99	9	-	<u>2,32</u> 0,05	<u>14</u> -
43.	15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке устройства каркаса стен "	0,12	<u>386,0</u> 66,0	<u>5,90</u> 1,77	46	8	<u>1</u> -	<u>115,0</u> 2,28	<u>14</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4 руб				26	4	<u>2</u> -		<u>4</u> 1
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ руб				26				
		Накладные расходы руб				4				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							I	
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				2				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			30					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							4	
		Сметная заработная плата	руб				2				
		Итого по разделу 2	руб			30					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							4	
		Сметная заработная плата	руб				2				
		Раздел 5. Водопроводный колодец									
		Исключить									
44.	22-446 30-I	Устройство колодцев водопроводных сбор- ных железобетонных круглых в сухих грунтах	м3	2,35	$\frac{106,0}{5,86}$	$\frac{7,14}{2,14}$	249	14	$\frac{17}{5}$	$\frac{10,60}{2,76}$	$\frac{25}{6}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				3			
		Плановые накопления	руб			8				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			109				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							24
		Сметная заработная плата	руб				16			
		Итого по разделу 5	руб			109				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							24
		Сметная заработная плата	руб				16			
		Итого прямые затраты по смете	руб			198	10	<u>34</u> 10		<u>26</u> 13
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			155				
		Накладные расходы	руб			25				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				4			
		Плановые накопления	руб			17				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			197				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							39
		Сметная заработная плата	руб				19			
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			43				
		Накладные расходы	руб			3				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				1			
		Плановые накопления	руб			4				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб			50				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Итого по смете	руб			247				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							36
		Сметная заработная плата	руб				15			
		Составила - гл. специалист					Н. Устенко			
		Проверил - инженер I кат.					Г. Роголев			

(обозначение ТПЦ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2A

(локальный сметный расчет)

унифицированная водонапорная башня емк. 25 м³, высотой 15 м

К типовому проекту (типовым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на трубопроводы (вариант с пожаротушением)

(наименование работ и затрат)

0,490

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Основание: чертежи № _____

Нормативная трудоемкость 52 чел.-ч

Составлена в ценах 19 84 г.

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,034 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	22-64 5-I	Прокладка труб д-25x2,5мм М	2,0	0,27 0,19	0,02 0,01	I	-	-	0,32 0,01	I -
2.	II3-I30	Трубы стальные электро-сварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377мм со снятой фаской из стали марок БСт2КП-БСт4КП и БСт2ПС-БСт4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-32, т-2,2 М	2,0	0,32	-	I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шпинделем, для воды и пара давлением I МПа 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт	2,0	22,90	-	46			
13.	22-368 24-I	Установка задвижек чугунных водопроводных диаметром 50 мм	шт	2,0	$\frac{1,13}{0,59}$	$\frac{0,02}{0,01}$	2	I	-	$\frac{1,01}{0,01}$ $\frac{2}{-}$
14.	130-645	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением I МПа 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт	2,0	13,90	-	28			
15.	22-163 II-I	Устройство весьма усиленной антикоррозионной битумно-полимерной изоляции стальных трубопроводов диаметром 50 мм	м	4,0	$\frac{0,55}{0,13}$	$\frac{0,10}{0,03}$	2	I	-	$\frac{0,22}{0,04}$ $\frac{1}{-}$
16.	22-164 II-2	Устройство весьма усиленной антикоррозионной битумно-полимерной изоляции стальных трубопроводов диаметром 75 мм	м	5,0	$\frac{0,67}{0,14}$	$\frac{0,10}{0,03}$	3	I	-	$\frac{0,22}{0,04}$ $\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17.	22-165 II-3	Устройство весьма уси- ленной антикоррозион- ной битумно-полимерной изоляции стальных тру- бопроводов диаметром 100 мм	м	14,0	$\frac{0,85}{0,14}$	$\frac{0,10}{0,03}$	12	2	$\frac{1}{-}$	$\frac{0,23}{0,04}$	$\frac{3}{1}$
18.	22-43I 29-3	Приварка фланцев к стальным трубопрово- дам диаметром 100мм фланец	8,0	$\frac{0,84}{0,39}$	$\frac{0,41}{0,12}$	7	3	$\frac{3}{1}$	$\frac{0,62}{0,15}$	$\frac{5}{1}$	
19.	I30-I8I3	Фланцы стальные плос- кие приварные из ста- ли ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром 100 мм	шт	8,0	2,33	-	19				
20.	I30-I8I3	То же, свободный д- 100 мм	шт	1,0	2,33	-	2				
21.	22-429 29-I	Приварка фланцев к стальным трубопрово- дам диаметром 50мм	шт	2,0	$\frac{0,46}{0,22}$	$\frac{0,23}{0,07}$	1	-	-	$\frac{0,35}{0,09}$	$\frac{1}{-}$
22.	I30-I8I0	Фланцы стальные плос- кие приварные из ста- ли ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт	2,0	1,21	-	2				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	22-429 29-I	То же, д-25 мм	шт 2,0	$\frac{0,46}{0,22}$	$\frac{0,23}{0,07}$	I	-	-	$\frac{0,35}{0,09}$	$\frac{I}{-}$
24.	I30-1807	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ давлением 2,5 МПа, диаметром 25 мм	шт 2,0	0,73	-	I				
25.	I6-I34 I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт 1,0	$\frac{1,68}{0,97}$	$\frac{0,13}{0,04}$	2	I	-	$\frac{1,51}{0,05}$	$\frac{2}{-}$
26.	I6-I36 I2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	шт 2,0	$\frac{2,98}{1,71}$	$\frac{0,29}{0,09}$	6	3	-	$\frac{2,67}{0,12}$	$\frac{5}{-}$
27.	П-т2307 П1-0749 К-I, I42	Клапан I6Ч6Р д-I00	шт 2,0	I7,59	-	35				
28.	П-т2307 П1-0751 К-I, I42	То же, I6ЧЗР д-50 мм	шт 1,0	5,94	-	6				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	22-362 22-5	Установка стальных свар- ных фасонных частей ди- аметром до 250 мм т	0,02	$\frac{777,0}{190,0}$	$\frac{162,0}{48,60}$	16	4	$\frac{3}{1}$	$\frac{305,0}{62,69}$	$\frac{6}{1}$
30.	22-3I2 20-I	Промывка трубопроводов с дезинфекцией диамет- ром 50-65 мм км	-	$\frac{33,60}{29,80}$	-	-	-	-	$\frac{56,70}{-}$	-
31.	22-3I3 20-2	Промывка трубопроводов дезинфекцией диаметром 75-80 мм км	-	$\frac{36,70}{29,80}$	-	-	-	-	$\frac{56,70}{-}$	-
32.	22-3I4 20-3	Промывка трубопроводов дезинфекцией диаметром 100 мм км	0,01	$\frac{41,30}{29,80}$	-	I	-	-	$\frac{56,70}{-}$	$\frac{1}{-}$
33.	I2-802-3	Задвижки чугунные фланце- вые на условное дав- ление I МПа, диаметр условного прохода 80- 100 мм шт	I,0	$\frac{8,37}{4,22}$	$\frac{0,33}{0,05}$	8	4	-	$\frac{7,50}{0,06}$	$\frac{7}{-}$
34.	П-т 2307 пI-I052	Задвижка 30Ч906БР д-100 шт	I,0	169,50	-	I70				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб			424	26	$\frac{7}{2}$		$\frac{47}{3}$
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			170				
		Заготовительно-складские расходы	руб			2				
		Всего, стоимость оборудования	руб			172				
		Стоимость монтажных работ	руб			8				
		Накладные расходы	руб			3				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					1		
		Плановые накопления	руб			1				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			12				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							7
		Сметная заработная плата	руб					5		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб			246				
		Накладные расходы	руб			39				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				5			
		Плановые накопления	руб			21				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			306				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							45
		Сметная заработная плата	руб				29			
		Итого по смете	руб			490				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							52
		Сметная заработная плата	руб				34			
		Составила-гл. специалист								Н.Устенко
		Проверил-инженер I кат.								Г.Роголев

шв

Handwritten signature

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб			4				
		Накладные расходы	руб			3				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			8				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							6
		Сметная заработная плата	руб				5			
		Итого по смете	руб			8				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							6
		Сметная заработная плата	руб				5			
			/ Составила-инженер I кат		<i>И.Кавалерова</i>		Т.Норова			
			/ Проверила		<i>И.Кавалерова</i>		И.Кавалерова			

Альбом IV, часть III
 ТП 901-5-53с.93

- (14) -

	I	2	3	4	5	6	7	8
Заработная плата, руб	6	6	6	6	6	6	6	II
Строительные машины, руб	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего								
Затраты труда, ч/час	467,84	476,39	442,53	439,67	535,9I	495,47	492,06	467,84
Нормативная трудоем- кость, ч/час	700	703	666	660	796	742	736	7II
Заработная плата, руб	477	478	449	44I	534	494	489	497
Строительные машины, руб	I24,3I	III,3I	II4,2I	II3,77	I29,54	II9,43	I20,19	I24,3I

Нач. сметно-экономиче-
ского отдела

Составила

Проверила

Н.Устенко
Н.Устенко

Н.Устенко

Н.Устенко

Г.Роголев