

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор	Форма по ОКУД	Код	0322005	
Заказчик (Генподрядчик) ООО «ГУК Октябрьского района»	по ОКПО			
Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №35»	по ОКПО			
Стройка: Текущий ремонт общего имущества МКД				
Объект: Текущий ремонт общего имущества МКД				
	Вид деятельности по ОКДП			
	Договор подряда (контракта)	номер		
		дата		
	Вид операции			
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	7	30,09,2015	с	по
			01,09,2015	30,09,2015

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

Составлена в текущих ценах на 12.2015 г. по НБ: "ТСНБ по услугам ЖКХ Республики Мордовия".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			Кол-во механизаторов				

Раздел 1. Гожувская , 11 .Август 2015

1.	Э02-06-001-14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	5.88	754.02	4 433.65
		<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>				
1. 1.	з1-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.012	35.35056	101.240
1. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.8	10.584	80.76
		<i>Накладные расходы</i>				75%
		<i>Сметная прибыль</i>				3%
		<i>Всего с НР и СП</i>				2 684.17
						213.53
						7 331.35
2.	Э02-01-001-03	Притирка запорной арматуры без снятия с места клапан вентиля диаметром, мм - до 25	вентиль	1	24.73	24.73
		<i>Начисления: Н5= 1.2</i>				
2. 1.	з1-0030	Рабочий среднего разряда 3	чел.-ч	0.312	0.312	79.260
		<i>Накладные расходы</i>				75%
		<i>Сметная прибыль</i>				3%
		<i>Всего с НР и СП</i>				24.73
						18.55
						1.30
						44.58

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						4 458.38
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 458.38
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75)						2 702.72
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3)						214.83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						7 375.93
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						7 375.93
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 702.72
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						214.83
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	83.29
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	5.80
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	153.86
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						7 618.88

Раздел 2. Гожувская , 13 .Август 2015

3.	Э02-01-003-03	Мелкий ремонт электропроводки	1 м	1.5	4.89	7.34
		<i>Начисления: Н5= 1.2</i>				
3. 1.	з1-0030	Рабочий среднего разряда 3	чел.-ч	0.06	0.09	79.260
3. 2.	с101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.002	0.003	68.57
		<i>Накладные расходы</i>				75%
						5.35

		<i>Сметная прибыль</i>			3%	0.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					13.07
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							7.34
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75)							5.35
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3)							0.38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							13.07
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							13.07
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							5.35
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							0.38
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	0.16	
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	0.01	
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ							13.24
<u>Раздел 3. Гожувская , 9 Август 2015</u>							
4.	Э02-06-001-14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		5.88	754.02	4 433.65
<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>							
4. 1.	з1-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.012	35.35056	101.240	3 578.89
4. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.8	10.584	80.76	854.76
						75%	2 684.17
						3%	213.53
							7 331.35
5.	Э02-01-003-01	Замена перегоревшей электролампы	электролампа		11	16.03	176.33
Объем: 10+1							
5. 1.	з1-0030	Рабочий среднего разряда 3	чел.-ч	0.095	1.045	79.260	82.83
5. 2.	с509-9012	Лампы накаливания	шт.	1	11	8.50	93.50
						75%	62.12
						3%	7.15
							245.61
<i>КОМ. 43 (БАТАРЕЯ ХОЗ.)</i>							
6.	Э02-01-001-25	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.01	9 543.60	95.44
<i>Начисления: Н5= 1.2</i>							

6. 1.	з1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	132	1.32	72.300 75% 3%	95.44 71.58 5.01	172.03
7.	Э02-02-001-113	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов		0.01295	7 509.89	97.25	
				Объем: 0.185*7				
		Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2						
7. 1.	з1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4	чел.-ч	90.6	1.17327	82.870	97.23	
7. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.252		7.40	0.02	
		<i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>			0.0032634	75% 3%	72.92 5.11	175.28
	КОМ. 17							
8.	Э02-01-001-25	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.01	9 543.60	95.44	
		Начисления: Н5= 1.2						
8. 1.	з1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	132	1.32	72.300 75% 3%	95.44 71.58 5.01	172.03
9.	Э02-05-003-12	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.		2	182.91	365.82	
		Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2						
9. 1.	з1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.764	3.528	83.770	295.54	
9. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.42	0.84	35.48	29.80	
9. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.012	0.024	589.67	14.15	
			(1)			184.60	4.43	
9. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.00014	0.00028	94 000.00 75% 3%	26.32 221.66 17.62	605.10
10.	С1.	Кран 20мм	шт.		2	160.00	320.00	
11.	Э02-01-004-26	Смена американок	100 шт.		0.02	3 089.37	61.79	
		Начисления: Н5= 1.2						
11. 1.	з1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	34.44	0.6888	87.380	60.19	
11. 2.	с101-1669	Очес льняной <i>Накладные расходы</i>	кг	0.2	0.004	400.00 75%	1.60 45.14	

		<i>Сметная прибыль</i>			3%	3.21	
		<i>Всего с НР и СП</i>				110.14	
12.	С12.	Американка 20x15	шт.	1	170.00	170.00	
13.	С13.	Американка 20x15	шт.	1	130.00	130.00	
		<i>при опресовке элеваторных узлов</i>					
14.	С35.	Техпластина	кг	0.543	76.92	41.77	
15.	С36.	Гайка 16	кг	0.066	132.00	8.71	
16.	С37.	Болт 16	кг	0.283	103.60	29.32	
17.	Э03-09-003-04	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляцией	0.0754	9 860.71	743.50	
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2</i>					
17. 1.	з1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9	чел.-ч	107.18	8.081372	87.380	706.15
17. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.84	0.063336	589.67	37.35
			(1)			184.60	11.69
		<i>Накладные расходы</i>				75%	529.61
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	38.19
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 311.31
18.	С38.	Стеклоткань	м	8.75	50.00	437.50	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	7 206.52	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	7 206.52	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 4-9, 11, 17)	3 758.78	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 4-9, 11, 17)	294.84	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	11 260.14	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	11 260.14	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 758.78	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	294.84	
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	115.83
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	7.96
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	168.50
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	11 552.43	

19.	Э02-06-001-14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопр овода		10.85	754.02	8 181.15
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>					
19. 1.	з1-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.012	65.2302	101.240	6 603.91
19. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.8	19.53	80.76	1 577.24
		<i>Накладные расходы</i>				75%	4 952.93
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	394.02
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 528.10
20.	Э02-01-002-46	Очистка канализационной сети внутренней	100 м трубопр овода		0.19	2 920.15	554.83
				Объем: 10+9			
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>					
20. 1.	з1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	38.64	7.3416	75.390	553.48
20. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.012	0.00228	<u>589.67</u>	<u>1.34</u>
			(1)			184.60	0.42
		<i>Накладные расходы</i>				75%	415.11
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	29.10
		<i>Всего с НР и СП</i>					999.04
21.	Э02-01-003-01	Замена перегоревшей электролампы	электрол ампа		1	16.03	16.03
21. 1.	з1-0030	Рабочий среднего разряда 3	чел.-ч	0.095	0.095	79.260	7.53
21. 2.	с509-9012	Лампы накаливания	шт.	1	1	8.50	8.50
		<i>Накладные расходы</i>				75%	5.65
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	0.65
		<i>Всего с НР и СП</i>					22.33
		<i>при опресовке элеваторных узлов</i>					
22.	С35.	Техпластина	кг		0.543	76.92	41.77
23.	С36.	Гайка 16	кг		0.066	132.00	8.71
24.	С37.	Болт 16	кг		0.283	103.60	29.32
25.	Э03-09-003-04	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхн ости покрыти я изоляци и		0.0754	9 860.71	743.50
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2</i>					
25. 1.	з1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9	чел.-ч	107.18	8.081372	87.380	706.15

25. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.84	0.063336	<u>589.67</u> 184.60	<u>37.35</u> 11.69
		<i>Накладные расходы</i>				75%	529.61
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	38.19
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 311.31
26.	С38.	Стеклоткань	м		8.75	50.00	437.50
		<i>(турниектное ограждение)</i>					
27.	Э01-05-001-58	Разборка асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0.0044	1 035.18	4.55
		Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0					
27. 1.	з1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.096		85.580	4.55
		<i>Накладные расходы</i>			0.0532224	75%	3.41
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	0.24
		<i>Всего с НР и СП</i>					8.20
28.	Э03-10-001-06	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3		0.0022	20 028.40	44.06
28. 1.	з1-0020	Рабочий среднего разряда 2	чел.-ч	280	0.616	71.530	44.06
		<i>Накладные расходы</i>				75%	33.05
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	2.31
		<i>Всего с НР и СП</i>					79.42
29.	Э03-10-002-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0.0021	304 213.53	638.85
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
29. 1.	з1-0020	Рабочий среднего разряда 2	чел.-ч	207	0.4347	71.530	31.09
29. 2.	x11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	0.126	2.35	0.30
29. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.1625		<u>589.67</u>	<u>0.20</u>
					0.0003412		
			(1)			5	
29. 4.	с-1000-80.	Цементно-песчаная смесь	м3	102	0.2142	184.60	0.06
		<i>Накладные расходы</i>				75%	23.32
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	19.87
		<i>Всего с НР и СП</i>					682.03
30.	Э03-12-002-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью крана на автомобильном ходу	1 т конструкций		0.14176	17 565.14	2 490.03
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					

< 38 * 4 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

30. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	104.65		88.280	1 309.65
					14.835184		
30. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.55	1.212048	202.748	245.74
30. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	7.5	1.0632	586.90	623.99
			(1)			210.43	223.73
30. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34.125	4.83756	35.48	171.64
30. 5.	х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.25	0.1772	2.75	0.49
30. 6.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.375	0.05316	7.40	0.39
30. 7.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.375	0.19492	16.95	3.30
30. 8.	х35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.875	0.12404	3.23	0.40
30. 9.	х35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	1.05	0.148848	161.28	24.01
			(1)			147.88	22.01
30. 10.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.625	0.0886	681.81	60.41
			(1)			147.88	13.10
30. 11.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.6	0.368576	21.09	7.77
30. 12.	с101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0215		94 000.00	286.50
					0.0030478		
					4		
30. 13.	с101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.5	0.07088	20.96	1.49
		Накладные расходы				75%	1 166.54
		Сметная прибыль				3%	109.70
		Всего с НР и СП					3 766.27
31.	Е09-05-006-01;	Резка профилированных труб	1 м реза		14	35.32	494.48
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
31. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.391	5.474	82.870	453.63
31. 2.	Х33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0.3875	5.425	7.53	40.85
		Накладные расходы				75%	340.22
		Сметная прибыль				3%	25.04
		Всего с НР и СП					859.74
32.	С300-57	Труба 50x50	м		11	120.79	1 328.69
33.	С300-58	Труба 25x25	м		60	45.31	2 718.60
34.	С300-59	Труба 20x20	м		50	37.13	1 856.50
35.	С1000-45	Штамповки	шт		22	3.00	66.00
36.	Э03-12-001-04	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т		0.14176	5 440.30	771.22
			конструкций				
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					

36. 1.	з1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.4085		79.260	656.27
					8.2799889		
					6		
36. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.021264</i>	<i>221.860</i>	<i>4.72</i>
36. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.15	0.021264	<u>558.52</u>	<u>11.88</u>
			(1)			221.86	4.72
36. 4.	х03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13.1625	1.865916	15.45	28.83
36. 5.	х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.325	0.329592	2.75	0.91
36. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.5375	0.359716	76.26	27.43
36. 7.	х04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.175	0.024808	46.42	1.15
36. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.175	0.024808	16.95	0.42
36. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.2375	0.033668	<u>589.67</u>	<u>19.85</u>
			(1)			184.60	6.22
36. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.21264	21.09	4.48
36. 11.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014		94 000.00	18.66
					0.0001984		
					64		
36. 12.	с101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.063792	20.96	1.34
		<i>Накладные расходы</i>				75%	495.74
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	38.01
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 304.97

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	20 425.79
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 490.03
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 30)	1 166.54
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 30)	109.70
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 766.27
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	17 441.28
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 19-21, 25, 27-29, 36)	6 458.82
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 19-21, 25, 27-29, 36)	522.39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	24 422.49
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	494.48
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 31)	340.22
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 31)	25.04
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	859.74
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	29 048.50

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7 965.58
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					657.13
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)				0.030816	245.47
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)				0.027	17.74
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)				0.18	428.75
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					29 740.46

Раздел 5. Косарева, 70А . Август 2015

37.	Э02-06-001-14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		21.69	754.02	16 354.76
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>					
37. 1.	з1-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.012		101.240	13 201.72
					130.40028		
37. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.8	39.042	80.76	3 153.03
		<i>Накладные расходы</i>				75%	9 901.29
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	787.68
		<i>Всего с НР и СП</i>					27 043.73
38.	Э02-01-001-03	Притирка запорной арматуры без снятия с места клапан вентиля диаметром, мм - до 25	вентиль		1	24.73	24.73
		<i>Начисления: Н5= 1.2</i>					
38. 1.	з1-0030	Рабочий среднего разряда 3	чел.-ч	0.312	0.312	79.260	24.73
		<i>Накладные расходы</i>				75%	18.55
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	1.30
		<i>Всего с НР и СП</i>					44.58
		<i>при опрессовке элеваторных узлов</i>					
39.	С35.	Техпластина	кг		0.543	76.92	41.77
40.	С36.	Гайка 16	кг		0.066	132.00	8.71
41.	С37.	Болт 16	кг		0.283	103.60	29.32
42.	Э03-09-003-04	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхность покрытия изоляции		0.0754	9 860.71	743.50
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2</i>					
42. 1.	з1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9	чел.-ч	107.18	8.081372	87.380	706.15
42. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.84	0.063336	<u>589.67</u>	<u>37.35</u>
			(1)			184.60	11.69

		<i>Накладные расходы</i>		75%	529.61
		<i>Сметная прибыль</i>		3%	38.19
		<i>Всего с НР и СП</i>			1 311.31

43.	С38.	Стеклоткань	м	8.75	50.00	437.50
------------	-------------	--------------------	----------	-------------	--------------	---------------

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						17 640.29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						17 640.29
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 37, 38, 42)						10 449.45
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 37, 38, 42)						827.17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						28 916.91
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						28 916.91
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						10 449.45
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						827.17
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	322.01
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	22.33
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	574.27
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						29 835.52

Раздел 6. Лихачева, 5 .Август 2015

при опрессовке элеваторных узлов

44.	С35.	Техпластина	кг	0.257	76.92	19.77
45.	С36.	Гайка 16	кг	0.024	132.00	3.17
46.	С37.	Болт 16	кг	0.133	103.60	13.78

Перила

47.	Э03-12-002-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0.00902	17 565.14	158.44
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
47. 1.	31-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	104.65	0.943943	88.280 83.33
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.55	0.077121	202.748 15.64
47. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	7.5	0.06765	586.90 39.70
47. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34.125		210.43 14.24
47. 5.	x04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.25	0.011275	35.48 10.92
					0.3078075	2.75 0.03

< 38 * 4 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

47. 6.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.375		7.40	0.03
					0.0033825		
47. 7.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.375		16.95	0.21
					0.0124025		
47. 8.	x35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.875		3.23	0.03
					0.0078925		
47. 9.	x35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	<u>маш.-ч</u>	1.05	0.009471	<u>161.28</u>	<u>1.53</u>
			(1)			<u>147.88</u>	<u>1.40</u>
47. 10.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.625		<u>681.81</u>	<u>3.84</u>
					0.0056375		
			(1)			<u>147.88</u>	<u>0.83</u>
47. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.6	0.023452	21.09	0.49
47. 12.	c101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0215		94 000.00	18.23
					0.0001939		
					3		
47. 13.	c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.5	0.00451	20.96	0.09
		<i>Накладные расходы</i>				75%	74.23
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	6.98
		<i>Всего с НР и СП</i>					239.65
48.	Э03-12-001-04	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций		0.00902	5 440.30	49.07
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
48. 1.	з1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.4085		79.260	41.76
					0.5268446		
					7		
48. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.001353</i>	<i>221.860</i>	<i>0.30</i>
48. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.15	0.001353	<u>558.52</u>	<u>0.76</u>
			(1)			<u>221.86</u>	<u>0.30</u>
48. 4.	x03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13.1625		15.45	1.83
					0.1187257		
					5		
48. 5.	x04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.325		2.75	0.06
					0.0209715		
48. 6.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.5375		76.26	1.75
					0.0228882		
					5		
48. 7.	x04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.175		46.42	0.07
					0.0015785		
48. 8.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.175		16.95	0.03
					0.0015785		

48. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.2375		<u>589.67</u>	<u>1.26</u>
					0.0021422 5		
			(1)			184.60	0.40
48. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.01353	21.09	0.29
48. 11.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014		94 000.00	1.19
					0.0000126 28		
48. 12.	c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.004059	20.96	0.09
		<i>Накладные расходы</i>				75%	31.55
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	2.42
		<i>Всего с НР и СП</i>					83.03
49.	C41.	Труба 25x25	м		8.43	45.31	381.96
		<i>Чистилка для ног (4 шт)</i>					
50.	Э03-12-002-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью крана на автомобильном ходу	1 т конструкций		0.00797	17 565.14	139.99
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
50. 1.	z1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	104.65		88.280	73.63
					0.8340605		
50. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	8.55	0.0681435	202.748	13.82
50. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	7.5	0.059775	<u>586.90</u>	<u>35.08</u>
			(1)			210.43	12.58
50. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34.125		35.48	9.65
					0.2719762 5		
50. 5.	x04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.25		2.75	0.03
					0.0099625		
50. 6.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.375		7.40	0.02
					0.0029887 5		
50. 7.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.375		16.95	0.19
					0.0109587 5		
50. 8.	x35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.875		3.23	0.02
					0.0069737 5		

< 38 * 4 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

50. 9.	x35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	<u>маш.-ч</u>	1.05		<u>161.28</u>	<u>1.35</u>
					0.0083685		
			(1)			147.88	1.24
50. 10.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.625		<u>681.81</u>	<u>3.40</u>
					0.00498125		
			(1)			147.88	0.74
50. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.6	0.020722	21.09	0.44
50. 12.	c101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0215		94 000.00	16.11
					0.000171355		
50. 13.	c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.5	0.003985	20.96	0.08
		<i>Накладные расходы</i>				75%	65.59
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	6.17
		<i>Всего с НР и СП</i>					211.74
51.	Э03-12-001-04	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций		0.00797	5 440.30	43.36
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
51. 1.	з1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.4085		79.260	36.90
					0.465515745		
51. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.0011955</i>	<i>221.860</i>	<i>0.27</i>
51. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.15		<u>558.52</u>	<u>0.67</u>
					0.0011955		
			(1)			221.86	0.27
51. 4.	x03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	<u>маш.-ч</u>	13.1625		15.45	1.62
					0.104905125		
51. 5.	x04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	<u>маш.-ч</u>	2.325		2.75	0.05
					0.01853025		
51. 6.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	<u>маш.-ч</u>	2.5375		76.26	1.54
					0.020223875		
51. 7.	x04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	<u>маш.-ч</u>	0.175		46.42	0.06
					0.00139475		
51. 8.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	<u>маш.-ч</u>	0.175		16.95	0.02
					0.00139475		

51. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.2375		<u>589.67</u>	<u>1.12</u>
					0.0018928 75		
			(1)			184.60	0.35
51. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.011955	21.09	0.25
51. 11.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014		94 000.00	1.05
					0.0000111 58		
51. 12.	c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45		20.96	0.08
					0.0035865		
		<i>Накладные расходы</i>				75%	27.88
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	2.14
		<i>Всего с НР и СП</i>					73.37
52.	С80.	Труба 20x20	м		8.85	35.53	314.44
53.	С81.	Лист х/к	кг		5	39.29	196.45
		<i>Выбивалка для ковра</i>					
54.	Э03-12-002-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью крана на автомобильном ходу	1 т конструкций		0.0158	17 565.14	277.53
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
54. 1.	z1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	104.65	1.65347	88.280	145.97
54. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8.55</i>	<i>0.13509</i>	<i>202.748</i>	<i>27.39</i>
54. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	7.5	0.1185	<u>586.90</u>	<u>69.55</u>
			(1)			210.43	24.94
54. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34.125	0.539175	35.48	19.13
54. 5.	x04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.25	0.01975	2.75	0.05
54. 6.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.375	0.005925	7.40	0.04
54. 7.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.375	0.021725	16.95	0.37
54. 8.	x35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.875	0.013825	3.23	0.04
54. 9.	x35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	<u>маш.-ч</u>	1.05	0.01659	<u>161.28</u>	<u>2.68</u>
			(1)			147.88	2.45
54. 10.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.625	0.009875	<u>681.81</u>	<u>6.73</u>
			(1)			147.88	1.46
54. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.6	0.04108	21.09	0.87

< 38 * 4 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

54. 12.	c101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0215		94 000.00	31.93
54. 13.	c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.5	0.0079	20.96	0.17
		<i>Накладные расходы</i>				75%	130.02
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	12.23
		<i>Всего с НР и СП</i>					419.78
55.	Э03-12-001-04	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструк ций		0.0158	5 440.30	85.96
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
55. 1.	z1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.4085		79.260	73.15
					0.9228543		
55. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.00237</i>	<i>221.860</i>	<i>0.53</i>
55. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.15	0.00237	<u>558.52</u>	<u>1.32</u>
			(1)			221.86	0.53
55. 4.	x03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13.1625		15.45	3.21
					0.2079675		
55. 5.	x04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.325	0.036735	2.75	0.10
55. 6.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.5375		76.26	3.06
					0.0400925		
55. 7.	x04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.175	0.002765	46.42	0.13
55. 8.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.175	0.002765	16.95	0.05
55. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.2375		<u>589.67</u>	<u>2.21</u>
					0.0037525		
			(1)			184.60	0.69
55. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.0237	21.09	0.50
55. 11.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014		94 000.00	2.08
					0.0000221		
55. 12.	c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.00711	20.96	0.15
		<i>Накладные расходы</i>				75%	55.26
		<i>Сметная прибыль</i>				3%	4.24
		<i>Всего с НР и СП</i>					145.46
56.	С41.	Труба 25x25	м		7.7	45.31	348.89
57.	С82.	Угол 25мм	м		4	36.15	144.60
58.	С83.	Арматура	м		5.7	34.88	198.82

59.	Э03-09-001-30	Масляная окраска ранее окрашенных поверхностей - м/констр.	м2	3.03	60.51	183.33
			окрашен ной поверхн ости			
59. 1.	з1-0030	Рабочий среднего разряда 3	чел.-ч	0.62	1.8786	79.260
59. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0001	0.000303	589.67
			(1)			184.60
59. 3.	с101-0404-1	Краска	т	0.000119		95 000.00
					0.0003605	34.25
					7	
		<i>Накладные расходы</i>				75%
		<i>Сметная прибыль</i>				3%
		<i>Всего с НР и СП</i>				111.68
						8.85
						303.86

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						2 559.56
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						575.96
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 47, 50, 54)						269.84
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 47, 50, 54)						25.37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						871.17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 983.60
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 48, 51, 55, 59)						226.36
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 48, 51, 55, 59)						17.64
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 227.60
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6						3 098.77
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						496.20
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						43.01
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	15.29
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	1.16
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	30.20
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						3 432.19

Раздел 7. Т. Бибиной 2 Август 2015

60.	Э02-01-001-03	Притирка запорной арматуры без снятия с места клапан вентиля диаметром, мм - до 25	вентиль	2	24.73	49.46
		Начисления: Н5= 1.2				
60. 1.	з1-0030	Рабочий среднего разряда 3	чел.-ч	0.312	0.624	79.260
		<i>Накладные расходы</i>				75%
						37.10

Сметная прибыль
Всего с НР и СП

3% 2.60
89.15

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		49.46
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		49.46
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75)		37.10
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3)		2.60
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		89.16
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7		89.16
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		37.10
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2.60
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	1.14
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	0.07
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		90.37
. ИТОГО ПО АКТУ		52 347.34
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 065.99
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 30, 47, 50, 54)		1 436.38
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 30, 47, 50, 54)		135.07
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		4 637.44
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		48 786.87
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 1-9, 11, 17, 19-21, 25, 27-29, 36-38, 42, 48, 51, 55, 59, 60)		23 638.58
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 1-9, 11, 17, 19-21, 25, 27-29, 36-38, 42, 48, 51, 55, 59, 60)		1 879.85
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		74 305.30
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		494.48
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 31)		340.22
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=3 - по стр. 31)		25.04
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		859.74
. ВСЕГО ПО АКТУ		79 802.48
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		25 415.18
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 039.96
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	783.19
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	55.08
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	1 355.57
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		82 283.09

Сдал: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

< 38 * 4 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01
Форма по МДС 81-35.2004

Принял: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.