

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 469 733.83 руб.

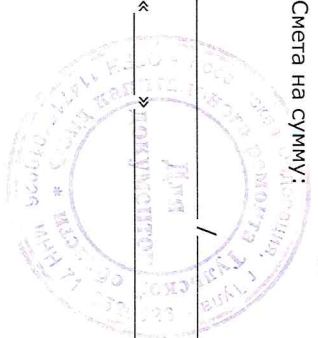
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 469 733.83 руб.



«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: Тульская область, Дубенский район, п. Дубна, ул. Дружбы, д.12  
Основание: Дефектный акт ГАУ ТО "Проектная контора"

Сметная стоимость: 469,734 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0,766 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 95,205 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 03.2015 г.

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффи циенты пересче та	Стоимость в текущих ценах (за единицу)	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ФАСАД

1. Е61-10-1

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм

100 м2  
отремонти рованной поверхности

0.843

2 922,74

Е61-10-1

1

С509-9900

Зарплата рабочих  
Эксплуатация машин  
Материальные ресурсы  
Строительный мусор  
Накладные расходы  
Плановые накопления / Сметная прибыль  
Затраты труда

Т  
%  
%  
чел-ч

4.08012

201.84

1 649,03

1.21

1 272,50

1 390,13

1.02

1 072,72

15,24

5,49

4,44

21 185,62

5,60

4 762,87

79

50

1 098,20

695,07

67

40

14 194,37

8 474,25

170,15

2. Е62-42-1

Протравка цементной штукатурки

100 м2

3.365

35,42

Е62-42-

4 257,14

48 622,69

170,15

1998



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нейтрализующим раствором			протравле нной поверхнос ти					1			
Поправки: М: *0 Начисления: Н48= 0 Зарплата рабочих Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда			% % % чел-ч	27.48 7.94 80 50 3.77	*0 73.98 46.24	92.47 15.24 11.38 68 40	1 409.25 958.29 563.70				12.69
				212.68			2 931.24	12.69			
3.	С прайс.	Грунтовка Feidal Schimmel-Ex Ц=155/1,18*1,02*1,152=154,35 Объем: 336,5*0,1	л	33.65		[цена]	154.35	5 193.88 (154.35)			
4.	E62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов Зарплата рабочих Эксплуатация машин Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м2 обработан ной поверхнос ти	3.365	1 071.10	E62-25-7					
							15.24 8.85 2.98 68 40	9 645.74 40.80 8 840.82 6 559.10 3 858.30			
											79.41
							4 427.05	28 944.76	79.41		
5.	E15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности кремнийорганической Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Зарплата рабочих Эксплуатация машин Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	3.365	2 158.00	E15-04-014-02					
							15.24 9.18 11.06 80 37	5 011.69 264.12 76 896.81 4 009.35 1 854.33			
											37.88
							7 777.29	88 036.30	37.88		
6.	C101-0481	Краска КО-42	т	-0.265835	25 112.95		-6 675.90	[цена]	283	-75 337.69 (283 400.18)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем: (3.365)*(-0.079)											
7. C101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	Т	0.265835	34 575.55	9 191.39	[Цена]	140	37 327.83	417.28	(140 417.28)	
8. Е46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0319	1 536.72	Е46-04-012-02						
Объем: 1.1*1.45*2											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
цел-ч											
172.76											
119.30											
9. Е10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0319	11 044.95	Е10-01-034-05						
Объем: 1.1*1.45*2											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Материальные ресурсы											
Блоки оконные пластиковые											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
цел-ч											
215.68											
453.86											
10. С прайс.	Оконный блок ПВХ двухстворчатый 1100х1450-2шт Ц= 2960/1,18*1,02*1,057=2704,49руб	м2	3.19		[Цена]	2	8 627.32	3 129.64	6.88		
Объем: 1.1*1.45*2											
11. Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0494	1 016.21	Е46-04-012-03						
Объем: 1.3*1.9*2											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
цел-ч											
103.91											
118.17											
1 528.78											
5.13											
5.13											

Исполнитель: *С.С.С.*  
 Ерошова И.И.







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%		95		80.17		80	1 028.91	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		47		39.66		37	475.87	
		Затраты труда	чел-ч	49.34							10.06
							<b>563.45</b>			<b>3 990.08</b>	<b>10.06</b>
23.	C101-1959	Краска водоземельсионная ВЭАК-1180	т	-0.012852	16 098.05		-206.89	[Цена]	52	-672.02	
		Объем: (0.204)*(-0.063)							289.28	(52 289.28)	
24.	С прайс.	Краска Евро 7 Ц=2850/9л/1,18*1,02*1,152=315,34	л	2.9143				[Цена]	315.34	919.00	(315.34)
		Объем: 1/7*20.4									
	ЦОКОЛЬ										
25.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен фасада	100 м2	0.426	166.36			E46-02-009-02			
		Зарплата рабочих	%		166.36		70.87		15.24	1 080.05	
		Накладные расходы	%		99		70.16		84	907.24	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		42.52		48	518.42	
		Затраты труда	чел-ч	22.82							9.72
							<b>183.55</b>			<b>2 505.72</b>	<b>9.72</b>
26.	E61-28-1	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2	0.426	3 959.57			E61-28-1			
		Зарплата рабочих	%		594.86		253.41		15.24	3 861.97	
		Эксплуатация машин	%		7.99		3.40		9.23	31.42	
		Материальные ресурсы	%		3 356.72		1 429.96		5.06	7 235.61	
		Накладные расходы	%		79		200.19		67	2 587.52	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		126.71		40	1 544.79	
		Затраты труда	чел-ч	81.6							34.76
							<b>2 013.68</b>			<b>15 261.31</b>	<b>34.76</b>
27.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0.426	1 788.10			E15-02-001-01			
		Зарплата рабочих	%		637.21		312.17		15.24	4 757.46	
		Эксплуатация машин	%		57.64		30.69		10.22	313.69	
		в т.ч. зарплата машинистов	%		31.00		16.51		15.24	251.57	
		Материальные ресурсы	%		1 093.25		465.72		4.44	2 067.82	
		Накладные расходы	%		95		312.25		80	4 007.22	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		47		154.48		37	1 853.34	
		Затраты труда	чел-ч	81.51							34.72

Исполнитель: **Спец**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28. E62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором		100 м2 протравле нной поверхнос ти	0.426	35.42		<b>1 275.32</b>	E62-42-1		<b>12 999.53</b>	<b>34.72</b>
	Поправки: М: *0 Начисления: Н48= 0										
	Зарплата рабочих				27.48		11.71		15.24	178.41	
	Материальные ресурсы				7.94	*0			11.38		
	Накладные расходы		%		80		9.37		68	121.32	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		5.86		40	71.36	
	Затраты труда		чел-ч	3.77							1.61
							<b>26.93</b>			<b>371.09</b>	<b>1.61</b>
29. С прайс.	Грунтовка Feidal Schimmel-Ex Ц=155/1,18*1,02*1,152=154,35		л	4.26				[цена]	154.35	<b>657.53</b> (154.35)	
	Объем: 42,6*0,1										
30. E62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками с лесов и лесов		100 м2 обработан ной поверхнос ти	0.426	1 071.10		E62-25-7				
	Зарплата рабочих				188.09		80.13		15.24	1 221.13	
	Эксплуатация машин				1.37		0.58		8.85	5.17	
	Материальные ресурсы				881.64		375.58		2.98	1 119.22	
	Накладные расходы		%		80		64.10		68	830.37	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		40.07		40	488.45	
	Затраты труда		чел-ч	23.6							10.05
							<b>560.46</b>			<b>3 664.33</b>	<b>10.05</b>
31. E15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности кремнийорганической		100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.426	2 158.00		E15-04-014-02				
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
	Зарплата рабочих				84.98	1.15	41.63		15.24	634.47	
	Эксплуатация машин				6.84	1.25	3.64		9.18	33.44	
	Материальные ресурсы				2 066.18		880.19		11.06	9 734.93	
	Накладные расходы		%		95		39.55		80	507.58	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		47		19.57		37	234.75	
	Затраты труда		чел-ч	11.26							4.8
							<b>984.58</b>			<b>11 145.16</b>	<b>4.8</b>

Исполнитель: **ООО "Спецстрой"**  
**11.145.16**  
**4.8**





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Затраты труда			цел-ч	26.24		4 825.57			22 138.85	19.26
38. Е27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)	Объем: 73.4*(-1)	100 м2 дорожек и тротуаров	-0.734	495.92			Е27-07-002-02			
	Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2										
	Зарплата рабочих				4.27	2	-6.27		15.24	-95.53	
	Эксплуатация машин				8.89	2	-13.05		5.5	-71.78	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.89	2	-1.31		15.24	-19.91	
	Материальные ресурсы				482.76		-708.69		3.43	-2 430.81	
	Накладные расходы		%		128		-9.70		109	-125.83	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		81		-6.14		65	-75.04	
	Затраты труда		цел-ч	1.08							-0.79
							-743.85			-2 798.99	-0.79
39. Е06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и бетонок	Объем: 73.4*1/1000	1 т	0.0734	5 822.09			Е06-01-015-10			
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
	Зарплата рабочих				104.66	1.15	8.83		15.24	134.64	
	Эксплуатация машин				27.45	1.25	2.52		8.74	22.01	
	в т.ч. зарплата машинистов				1.93	1.25	0.18		15.24	2.70	
	Материальные ресурсы				5 689.98		417.64		4.41	1 841.81	
	Накладные расходы		%		95		8.56		80	109.87	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		55		4.96		44	60.43	
	Затраты труда		цел-ч	14.54							1.07
							442.52			2 168.76	1.07
40. С101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Объем: (0.0734)*(-0.028)	т	-0.0021	9 777.98		-20.53 [Цена]		32	-69.03	
									870.06	(32 870.06)	
41. С204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Объем: (0.0734)*(-1.0)	т	-0.0734	5 416.20		-397.55 [Цена]		24	-1 772.81	
									152.72	(24 152.72)	
42. С204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	Объем: 73.4*1.0/1000	т	0.0734	8 489.38		623.12 [Цена]		46	3 390.65	
									194.08	(46 194.08)	
43. Е06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки		100 м3	0.0734	64 662.60			Е06-01-			

Исполнитель:   
Еронина И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

бетона,  
бутобетон  
а и  
железобет  
она в  
деле

Объем: 73.4\*0.1

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Зарплата рабочих	1 312.20	1.15	110.76	15.24	1 688.03	
Эксплуатация машин	1 377.50	1.25	126.39	7.39	933.99	
в т.ч. зарплата машинистов	217.62	1.25	19.97	15.24	304.29	
Материальные ресурсы	61 972.90		4 548.81	4.63	21 060.99	
Накладные расходы	95		124.19	80	1 593.86	
Плановые накопления / Сметная прибыль	55		71.90	44	876.62	
Затраты труда	207				15.19	
			<b>4 982.06</b>		<b>26 153.49</b>	<b>15.19</b>

44. С401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	М3	-7.4868	581.57	-4 354.10	[Цена]	2	-20 324.72	
	Объем: (0.0734)*(-102.0)				714.74			(2 714.74)	

45. С401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	М3	7.4868	433.60	3 246.28	[Цена]	3	28 906.16	(3 860.95)
---------------	----------------------------------	----	--------	--------	----------	--------	---	-----------	------------

46. Е06-01-067-04	Железнение поверхности	100 м2 поверхнос ти	0.734	324.90		Е06-01- 067-04			
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Зарплата рабочих			259.81	1.15	219.31	15.24	3 342.22	
	Эксплуатация машин			1.80	1.25	1.65	9.33	15.41	
	Материальные ресурсы			63.29		46.45	5.86	272.23	
	Накладные расходы	%		95		208.34	80	2 673.78	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		55		120.62	44	1 470.58	
	Затраты труда	чел-ч	33.24					24.39	
					<b>596.38</b>			<b>7 774.20</b>	<b>24.39</b>

КОЗЫРЕК

47. Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.32	54.04		Е69-2-1			
-------------	---	------------------	------	-------	--	---------	--	--	--

Объем: 16\*2

С509-9900	Зарплата рабочих			43.76		14.00	15.24	213.41	
	Эксплуатация машин			10.28		3.29	5.5	18.09	
	Строительный мусор	т	0.00192						
	Накладные расходы	%		78		10.92	66	85.36	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		7.00	40		

Итого: 120.85  
85.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Затраты труда			чел-ч	5.49						1.76
48. E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1			100 отверстий	0.32	51.96		E69-2-2			
	Объем: 16*2										457.71
	Начисления: НЗ= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2										1.76
C509-9900	Зарплата рабочих					42.08	2	26.93	15.24	410.43	
	Эксплуатация машин					9.88	2	6.32	5.5	34.78	
	Строительный мусор			Т	0.00384						
	Накладные расходы			%		78		21.01	66	270.88	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%		50		13.47	40	164.17	
	Затраты труда			чел-ч	10.56						3.38
								67.72		880.27	3.38
49. E06-01-015-01	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделькой длиной до 1 м			1 Т	0.0144	12 416.98		E06-01- 015-01			
	Объем: 0.45*16*2/1000										
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
	Зарплата рабочих					2 608.28	1.15	43.19	15.24	658.26	
	Эксплуатация машин					44.47	1.25	0.80	8.76	7.01	
	в т.ч. зарплата машинистов					3.02	1.25	0.05	15.24	0.83	
	Материальные ресурсы					9 764.23		140.60	11.36	1 597.27	
	Накладные расходы			%		95		41.08	80	527.27	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%		55		23.78	44	290.00	
	Затраты труда			чел-ч	362.26						5.22
								249.46		3 079.82	5.22
50. E09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м			1 Т	0.0954	1 242.85		E09-03- 014-01			
	Объем: 47.7*2/1000										
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
	Зарплата рабочих					517.00	1.15	56.72	15.24	864.41	
	Эксплуатация машин					469.76	1.25	56.02	7.92	443.67	
	в т.ч. зарплата машинистов					46.34	1.25	5.53	15.24	84.22	
	Материальные ресурсы					256.09		24.43	5.07	123.87	
	Конструкции стальные			Т	0.0954						
	Накладные расходы			%		81		50.42	69	654.55	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%		72		44.82	58	550.21	
	Затраты труда			чел-ч	72.77						6.94
								232.41		2 636.71	6.94
51. C201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного			Т	0.0954	7 775.46		741.78 [цена]	42	4 058.82	

Исполнитель: 



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций							650.15	(42 650.15)	
		Объем: 47.7*2/1000									
52.	E09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0.038	3 212.10			E09-03-022-04			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
		Объем: 1.9*1*2									
		Зарплата рабочих			993.36	1.15	43.41		15.24	661.57	
		Эксплуатация машин			2 181.30	1.25	103.61		7.98	826.82	
		в т.ч. зарплата машинистов			216.53	1.25	10.29		15.24	156.75	
		Материальные ресурсы			37.44		1.42		4.92	7.00	
		Накладные расходы	%		81		43.50		69	564.64	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		72		38.66		58	474.63	
		Затраты труда	чел-ч	129.96							4.94
					230.60					2 534.66	4.94
53.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0069	36 407.44		251.21	[Цена]	70	487.84	
		Объем: 3.45*2/1000							702.16	(70 702.16)	
54.	С прайс. (УникПлас)	Сотовый поликарбонат 1900*1000*10 Ц= 8300/25,2м2/1,18*1,02*1,152=327,97руб	м2	3.8				[Цена]	327.97	1 246.29 (327.97)	
		Объем: 1.9*1*2									
55.	С прайс.	Лента герметизирующая Ц=15/1,18*1,02*1,152=14,94 руб	м	6				[Цена]	14.94	89.64 (14.94)	
		Объем: 3*2									
56.	С прайс. (Пластик)	Термощайба	кг	2				[Цена]	1	2 810.48 (1 405.24)	
		Объем: 1*2									
57.	С прайс. (Пластик)	Профиль пристенный 1900 Ц=150/1,18*1,02*1,152=149,37руб	м	3.8				[Цена]	149.37	567.61 (149.37)	
		Объем: 1.9*2									
58.	С прайс. (Пластик)	Профиль пристенный 1900 Ц=60/1,18*1,02*1,152=59,75руб	шт	2				[Цена]	59.75	119.50 (59.75)	
		Объем: 1*2									
59.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных	100 м2	4.4	752.69			E08-07-			

Исполнитель:   
Грозная М.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ		вертикаль ной проекции для наружных лесов					001-02			
	Зарплата рабочих				351.05		1 544.62		15.24	23 540.01	
	Эксплуатация машин				4.21		18.52		9.31	172.46	
	Материальные ресурсы				397.43		1 748.69		5.17	9 040.74	
	Накладные расходы		%		110		1 699.08		93	21 892.21	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		68		1 050.34		54	12 711.61	
	Затраты труда		чел-ч	43.5							191.4
							6 061.26			67 357.01	191.4

· ИТОГО ПО СМЕТЕ  
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=67 - по стр. 16, 38, 42, 56; %=68 - по стр. 17, 19, 60, 62; %=80 - по стр. 20, 39, 43, 57, 63, 71, 75, 78, 85; %=84 - по стр. 24, 31, 55; %=90 - по стр. 25; %=61 - по стр. 66; %=109 - по стр. 67, 69, 70; %=66 - по стр. 83, 84; %=93 - по стр. 108)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 16, 17, 19, 38, 42, 56, 60, 62, 83, 84; %=37 - по стр. 20, 39, 43, 57, 63; %=48 - по стр. 24, 31, 55; %=43 - по стр. 25; %=31 - по стр. 66; %=65 - по стр. 67, 69, 70; %=44 - по стр. 71, 75, 78, 85; %=54 - по стр. 108)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 32, 86, 88)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 32, 86, 88)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Стоимость механизмов

Сметная стоимость материалов

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО БЕЗ НДС

НДС

ВСЕГО С НДС

Государственное учреждение Тульской области  
«Региональный хозяйственный центр  
по ценообразованию в строительстве»

Согласовано в сумме 469 733,83 руб.  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: *Ерочкина Н.Н.*  
Ерочкина Н.Н.  
18

35 403.27	281 429.75	757.69
34 015.61	270 891.51	732.18
14 757.51	75 781.85	
5 542.47	71 495.32	
3 329.79	40 449.45	
42 887.87	382 836.28	
1 387.66	10 538.24	25.51
196.91	2 556.24	
175.03	2 148.73	
44 647.47	15 243.21	
5 739.38	398 079.49	
3 504.82	74 051.56	
6 159.91	42 598.18	
87.10	93 877.27	
795.40	1 327.34	
28 447.88	5 451.79	
44 647.39	182 100.72	
44 647.39	398 079.52	
8 036.53	398 079.52	
52 683.92	71 654.31	
	469 733.83	