

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Клепиковский р-н, р-п Тума, ул. Ленина, д. 228
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ
Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ФАСАД

1. E08-07-001-02	4,77	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	3 735	2 062	<u>36</u>	<u>50,025</u>	<u>239</u>
------------------	------	---------------	-------------	-------	-------	-----------	---------------	------------

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

2. E56-2-2	0,0276	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	11	10	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>1</u>
------------	--------	---------------	--------------	----	----	----------	--------------	----------

Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м² оконных переплетов

Удал.ресурсы: C509-9900

3. C509-9900	0,09439
--------------	---------

Строительный мусор, т

Объем: 0,0276*3,42

4. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u>	<u>3</u>
------------	------	-----------------	---------------	----	----	----------	---------------	----------

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

5. C509-9900	0,2132
--------------	--------

Строительный мусор, т

Объем: 0,02*10,66

6. E10-01-034-05	0,0276	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	8 332	52	<u>17</u>	<u>215,68</u>	<u>6</u>
------------------	--------	-------------------	---------------	-------	----	-----------	---------------	----------

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

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]*

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

7. E62-9-10	0,4023	<u>1 605,94</u>	<u>5,23</u>	646	350	<u>2</u>	<u>100,8</u>	<u>41</u>
-------------	--------	-----------------	-------------	-----	-----	----------	--------------	-----------

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м² окрашиваемой поверхности

18. С101-1808	-1,42	<u>5 136,00</u>	-7 293					
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, т								
Объем: 2*(-0,71)								
19. С101-1731	-0,54	<u>5 561,00</u>	-3 003					
Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4- 5 мм, т								
Объем: 2*(-0,27)								
20. С204-0022	0,0201	<u>7 997,23</u>	161					
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т								
21. С204-0008	1,2351	<u>5 410,16</u>	6 682					
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25 мм, т								
22. С101-1641	0,0683	<u>5 763,00</u>	394					
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т								
23. С101-1642	0,0912	<u>5 763,00</u>	526					
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм, т								
24. С101-3777	0,564	<u>6 671,97</u>	3 763					
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм, т								
25. С101-3684	0,0639	<u>5 000,00</u>	320					
Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс, т								
26. Е46-01-004-03	2	<u>9 114,83</u>	<u>115,66</u>	18 230	3 507	<u>231</u>	<u>202,93</u>	<u>406</u>
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т				21	0,76	2		
27. С103-0017	-22,6	<u>33,90</u>	-766					
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм, м								
Объем: 2*(-11,3)								
28. С204-0015	-0,94	<u>5 650,00</u>	-5 311					
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм, т								
Объем: 2*(-0,47)								
29. С101-1871	-0,96	<u>5 989,00</u>	-5 749					
Швеллеры № 16-24 сталь марки								
Объем: 2*(-0,48)								
30. С204-0008	2	<u>5 410,16</u>	10 820					

Горячекатаная арматурная сталь
гладкая класса А-I, диаметром
25 мм, т

31. Е13-03-002-04	1,08	<u>279,54</u> 65,03	<u>11,79</u> 0,13	302	70	<u>13</u>	<u>6,107</u> 0,013	<u>7</u>
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

Объем: 4*27

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

32. Е13-03-004-26	1,08	<u>658,01</u> 79,90	<u>15,55</u> 0,25	711	86	<u>17</u>	<u>8,809</u> 0,025	<u>10</u>
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (к=2), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

Объем: 4*27

*Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2*

ОТКОСЫ

Внутренние откосы

33. Е15-02-031-01	0,0243	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	110	53	<u>2</u>	<u>234,67</u> 1 2,575	<u>6</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

34. Е15-04-005-03	0,0243	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	42	11		<u>49,335</u> 0,025	<u>1</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

Наружные откосы

35. Е61-20-1	0,12	<u>5 286,36</u> 3 004,39	<u>2,31</u>	635	361		<u>323,4</u>	<u>39</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности								

Удал.ресурсы: С509-9900

36. С509-9900		1,1616						
Строительный мусор, т								

Объем: 0,12*9,68

37. Е62-25-7	0,12	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	126	24		<u>23,6</u>	<u>3</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								

38. Е15-04-019-07	0,12	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	73	17	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

39. С101-3469	-0,0046	<u>6 865,00</u>	-31
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			
Объем: 0,12*(-0,038)			
40. С101-4418	0,00456	<u>27 390,91</u>	125
Краска фасадная, акриловая, т			
Объем: 0,12*0,038			
<i>отливы</i>			
41. Е58-20-1	0,345	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до		<u>353,23</u>	<u>1,08</u>
0,4 м, 100 м			
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>			
42. С101-1875	-0,0635	<u>11 200,00</u>	-711
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,345*(-0,184)			
43. С101-2411	34,5	<u>26,41</u>	911
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			
Объем: 0,345*100			
44. С509-9900	0,07728		
Строительный мусор, т			
Объем: 0,345*0,224			
<i>ЦОКОЛЬ</i>			
45. Е61-10-5	0,0445	<u>4 861,92</u>	<u>1,75</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с		<u>3 148,83</u>	
земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя 30 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности			
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>			
46. С509-9900	0,32485		
Строительный мусор, т			
Объем: 0,0445*7,3			
47. Е62-25-7	0,4443	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску		<u>201,31</u>	
перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности			
48. Е15-04-019-07	0,4443	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по		<u>138,24</u>	
подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
49. С101-3469	-0,0169	<u>6 865,00</u>	-116
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			
Объем: 0,4443*(-0,038)			
50. С101-4418	0,01688	<u>27 390,91</u>	462

Краска фасадная, акриловая, т
Объем: 0,4443*0,038

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

51. Е46-03-001-01	0,2	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	406	33	<u>145</u>	<u>17,3</u>	<u>3</u>
Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		166,43	190,24			38	16,4	3

52. Е06-01-015-01	0,0015	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	20	5	<u>362,26</u>	<u>0,313</u>	<u>1</u>
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23					

Объем: 1,5/1000

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

53. Е06-01-015-07	0,0005	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	4	1	<u>248,19</u>	<u>0,188</u>	
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54					

Объем: 0,5/1000

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

54. Е09-03-014-01	0,02196	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	32	14	<u>13</u>	<u>72,772</u>	<u>2</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			1	4,775	

Объем: 12*1,83/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

55. С201-0843	0,02196	<u>11 500,00</u>		253				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 0,02196*1

56. Е15-04-030-04	0,024	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	28	17	<u>81,719</u>	<u>0,013</u>	<u>2</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18					

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

57. Е58-12-2	0,0242	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	43	4	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>1</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²		169,52	4,32				0,32	

58. Е09-04-002-01	0,025	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	28	9	<u>15</u>	<u>40,825</u>	<u>1</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			1	3,263	

*Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

59. С101-3842	0,01391	<u>11 320,50</u>		157				
Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 0,025*1,08*5,15/1000*100

60. С101-4645	0,15	<u>33,50</u>		5				

Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 0,025*6

61. E12-01-010-01	0,008	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	80	9	<u>129,66</u>	<u>0,25</u>	<u>1</u>
Устройство мелких покрытий (козырек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

62. C101-1875	-0,0063	<u>11 200,00</u>	-70
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,008*(-0,782)

63. C101-3742	0,0054	<u>10 196,65</u>	55
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,008*0,782/5,7*4,91

64. E07-05-039-01	0,025	<u>66,13</u>	<u>8,72</u>	1	1	<u>6,33</u>
Устройство герметизации примыканий, 100 м шва						

*Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(153.53=53.87*2.85)]; C101-1701:[M-(617.46=17.82*34.65)]; C101-2505:[M-(319.15=10.63*30.3)]*

65. C101-5522	0,75	<u>50,28</u>	38
Герметик PU-15 (600 мл), шт.			

Объем: 2,5*0,3

Двери

66. E56-10-1	0,0206	<u>288,06</u>	6	6	<u>36,28</u>	<u>1</u>
Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен						

Удал.ресурсы: C509-9900

67. C509-9900	0,0243
Строительный мусор, т	

Объем: 0,0206*1,18

68. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>2</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

69. C509-9900	0,105
Строительный мусор, т	

Объем: 0,01*10,5

70. E09-04-012-01	2,06	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	158	56	<u>49</u>	<u>2,76</u>	<u>6</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема								

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

71. C101-0888	1	<u>94,68</u>	95
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.			

72. C203-8125	1	<u>4 293,11</u>	4 293
Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.			

73. E62-29-2	0,0412	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	24	7	<u>18,72</u>	<u>1</u>
--------------	--------	---------------	-------------	----	---	--------------	----------

Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (старая дверь) за два раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61						
ОТМОСТКА								
74. Е68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м ³ конструкций	0,032	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	193	65	<u>128</u> 14	<u>243,35</u> 41,39	<u>8</u> 1
75. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,032*100*2,4		7,68						
76. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м ³ грунта	0,16	<u>1 201,20</u> 1 201,20		192	192		<u>154</u>	<u>25</u>
77. Е27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м ³ материала основания (в плотном теле) <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,0794	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	226	12	<u>213</u> 18	<u>18,078</u> 17,35	<u>1</u> 1
78. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м ³ Объем: 0,0794*110	8,734	<u>55,26</u>		483				
79. Е27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м ² поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,0794	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	72	22	<u>50</u> 6	<u>35,363</u> 5,513	<u>3</u>
80. С101-2696 Геотекстиль, м ² Объем: 0,0794*1100	87,34	<u>7,55</u>		659				
81. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м ² дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,794	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	2 493	203	<u>272</u> 35	<u>30,176</u> 3,963	<u>24</u> 3
82. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м ³ Объем: 0,794*(-17,4)	-13,816	<u>145,80</u>		-2 014				
83. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м ³ Объем: 0,794*17,4	13,8156	<u>131,08</u>		1 811				
84. Е27-07-002-02	-0,794	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-373	-8	<u>-18</u>	<u>1,242</u>	<u>-1</u>

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м ² дорожек и тротуаров	10,51	2,53		-2	0,25			
<i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>								
85. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м ³	2,382	<u>145,80</u>	347					
Объем: -0,794*(-1,5)								
<i>Начисления: H48= 2</i>								
86. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м ³	-2,382	<u>131,08</u>	-312					
Объем: -0,794*1,5								
<i>Начисления: H48= 2</i>								
87. Е27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м ² покрытия	0,794	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	2 859	128	<u>57</u> 1	<u>17,388</u> 0,063	<u>14</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
88. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,6692	<u>455,39</u>	-2 582					
Объем: 0,794*(-7,14)								
89. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	5,66916	<u>267,99</u>	1 519					
Объем: 0,794*7,14								
90. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия	0,794	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	2 793	118	<u>50</u>	<u>16,008</u>	<u>13</u>
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6</i>								
91. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,7644	<u>455,39</u>	-2 625					
Объем: 0,794*(-1,21)								
<i>Начисления: H48= 6</i>								
92. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	5,76444	<u>267,99</u>	1 545					
Объем: 0,794*7,14								
93. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	9,68	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	416	40	<u>312</u>	<u>0,578</u>	<u>6</u>
94. Т03-21-01-007	9,68	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	83			<u>83</u>	

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	66 982	11 884	<u>3 695</u>	<u>1324</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	66 012	11 765	<u>3 223</u>	<u>1309</u>
			271	20
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСПЦЕНКАХ -	34 568			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 109.8 - по стр. 1; % = 82 - по стр. 2, 4, 67, 69; % = 106.2 - по стр. 6; % = 80 - по стр. 7, 37, 47, 74; % = 86 - по стр. 8, 11; % = 94.5 - по стр. 9, 12, 33, 34, 38, 48, 52, 53, 56; % = 99 - по стр. 15, 26, 51; % = 81 - по стр. 31, 32; % = 79 - по стр. 35, 45; % = 83 - по стр. 41, 57, 58; % = 108 - по стр. 62; % = 139.5 - по стр. 65; % = 104 - по стр. 75; % = 72 - по стр. 77; % = 127.8 - по стр. 78, 80, 82, 85, 88, 91)	11 985			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 68 - по стр. 1; % = 62 - по стр. 2, 4, 67, 69; % = 53.55 - по стр. 6; % = 50 - по стр. 7, 35, 37, 45, 47, 74; % = 70 - по стр. 8, 11; % = 46.75 - по стр. 9, 12, 33, 34, 38, 48, 56; % = 59.5 - по стр. 15, 26, 31, 32, 51; % = 65 - по стр. 41, 57, 58; % = 55.25 - по стр. 52, 53, 62; % = 85 - по стр. 65; % = 60 - по стр. 75; % = 38.25 - по стр. 77; % = 80.75 - по стр. 78, 80, 82, 85, 88, 91)	7 304			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	85 301			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	471	79	<u>77</u>	<u>9</u>
-			2	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 54, 59, 71)	65			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 54, 59, 71)	58			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	594			
-				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	499	40	395	6
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 94)	40			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 94)	24			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	499			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	86 394			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 050			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 362			
Итого	86 394			

Расчетная стоимость	8,1851	707 139,83
НДС	18	127 285,17
Итого с НДС		834 425
Проектные работы		20 000
Всего по смете		854 425

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)