

(Локальный сметный расчет)

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-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
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	5,391	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	834	669	<u>165</u>	<u>15,9</u>	<u>85,7169</u>
2. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 5,391*1,4									
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	5,391	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	428	361	<u>67</u>	<u>8,58</u>	<u>46,2548</u>
4. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 5,391*0,413									
5.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,03	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	74	74		<u>309,3</u>	<u>9,279</u>
6. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 0,03*5,6									
7.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,391	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	863	649	<u>214</u> 33	<u>15,16</u> 0,46	<u>81,7276</u> 2,47986
8. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 5,391*1,4									
9.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,15	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	408	170	<u>3</u>	<u>133,25</u>	<u>19,9875</u>
10. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 0,15*0,564									

11. E58-5-5	0,1	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59						
12. C509-9900	0,127							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1*1,27								
13. E58-5-1	0,35	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 260	119	<u>11</u>	<u>39,87</u>	<u>13,9545</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
14. E58-5-3	1,65	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	12 232	2 112	<u>49</u>	<u>150,09</u>	<u>247,649</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 280,27						
15. C509-9900	1,601							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,65*0,97								
16. E10-01-002-01	0,3	<u>2 340,26</u>	<u>47,78</u>	702	69	<u>14</u>	<u>27,7035</u>	<u>8,31105</u>
Установка ригеля, 1 м3		230,22	2,54			1	0,1875	0,05625
древесины в конструкции								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
17. E10-01-012-01	0,36	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	1 169	130	<u>22</u>	<u>41,745</u>	<u>15,0282</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
18. E15-04-025-01	0,36	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	517	220	<u>3</u>	<u>67,298</u>	<u>24,2273</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,0045
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
19. E58-12-2	5,391	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 997	457	<u>72</u>	<u>10,675</u>	<u>57,5489</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			12	0,16	0,86256
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>								
20. C102-0077	-9,704	<u>832,70</u>		-8 080				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 5,391*(-1,8)								
21. C102-0024	2,48	<u>1 601,00</u>		3 970				

Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, шириной
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
II сорта, м3

Объем: 5,391*0,46

22. Е58-12-2	4,791	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	8 464	812	<u>127</u>	<u>21,35</u>	<u>102,288</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			21	0,32	1,53312

23. Е58-12-1	0,6	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 495	152	<u>24</u>	<u>31,83</u>	<u>19,098</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			4	0,44	0,264

24. Е58-13-1	5,391	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 985	195	<u>28</u>	<u>4,52</u>	<u>24,3673</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

25. С101-0852	-620	<u>7,46</u>		-4 625				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б, м2								

Объем: 5,391*(-115,0)

26. С101-4134	620	<u>12,37</u>		7 669				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								

Объем: 5,391*(115,0)

27. Е09-04-002-01	5,391	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 992	1 924	<u>3 238</u>	<u>40,825</u>	<u>220,088</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			252	3,2625	17,5881

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

28. С101-3842	3,726	<u>11 320,50</u>		42 183				
Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 5,391*108*6,4/1000

29. С101-4645	32,35	<u>33,50</u>		1 084				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 5,391*6

30. С101-8085	4,757	<u>77,81</u>		370				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

Объем: 71/100*6,7

31. Е12-01-010-01	0,37	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 710	409	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>47,9751</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-------	-----	-----------	----------------	----------------

Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38				1	0,25	0,0925
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,289	<u>11 200,00</u>			-3 241			
Объем: 0,37*(-0,782)								
33. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,249	<u>10 196,65</u>			2 541			
Объем: 0,37*(0,782)/5,7*4,91								
34. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,256	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 566	283	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>33,1936</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,064
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
35. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,2	<u>11 200,00</u>			-2 242			
Объем: 0,256*(-0,782)								
36. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,172	<u>10 196,65</u>			1 758			
Объем: 0,256*0,782/5,7*4,91								
37. Е65-30-1 Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов	0,09	<u>431,18</u>	<u>23,45</u>	39	37	<u>2</u>	<u>47,8</u>	<u>4,302</u>
		407,73	10,13			1	0,75	0,0675
38. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	4,1	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	738	299	<u>439</u>	<u>8,24</u>	<u>33,784</u>
		73,01	11,57			47	1,15	4,715
39. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	4,1	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	3 716	212	<u>177</u>	<u>6,21</u>	<u>25,461</u>
		51,60	6,75			28	0,5	2,05
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
40. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,156	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	285	122	<u>10</u>	<u>81,512</u>	<u>12,7159</u>
		784,15	30,96			5	3,475	0,5421
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
41. Е15-04-019-05	0,156	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	112	23	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>2,47572</u>

Окраска вентканалов
акриловыми составами с лесов
вручную с подготовкой
поверхности, 100 м2
окрашиваемой поверхности

147,43

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

42. E10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
слуховое окно								

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

43. C101-0941	2	<u>11,16</u>		22				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2								

Объем: 2*1

44. C203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

Объем: 2*(-0,5)

45. C203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

Объем: 2*1,2

46. E10-01-010-01	0,5	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	1 224	108	<u>21</u>	<u>25,875</u>	<u>12,9375</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

47. E10-01-044-12	0,03	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>2,75276</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00263

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

48. E10-01-044-12	0,14	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 238	105	<u>3</u>	<u>91,7585</u>	<u>12,8462</u>
Обивка вентиляционных каналов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,01225

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

49. E20-02-010-03	6	<u>19,01</u>	<u>2,74</u>	113	63	<u>16</u>	<u>1,15</u>	<u>6,9</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм, 1 зонт		10,56						

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

50. C301-9548	6							
Зонты стальные вентиляционных систем, шт.								

Объем: 6*1,0

51.	E16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,2	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 576	141	<u>2</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,0625	<u>14,168</u> 0,0125
52.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
53.	E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> 3	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
54.	C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
Объем: 0,02*100									
55.	E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	10,97	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 082	605	<u>545</u> 6	<u>5,865</u> 0,05	<u>64,3097</u> 0,54825
56.	C113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг Объем: 10,965*(-11,5)	-126,1	<u>15,16</u>		-1 912				
57.	C113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг Объем: 10,965*20	219,3	<u>5,66</u>		1 241				
58.	E10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
59.	E10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,25	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	265	9	<u>4</u> 0,1	<u>4,37</u> 0,1	<u>1,0925</u> 0,025
60.	E12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,6	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	1 903	41	<u>42</u> 3	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>4,6023</u> 0,2175

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

61. Е46-04-008-01	0,056	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	8	6	2	<u>14,38</u>	<u>0,80528</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

62. Е61-4-7	0,056	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	214	146	<u>1</u>	<u>290,27</u>	<u>16,2551</u>
Ремонт штукатурки плит снизу цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной								

63. Е15-04-012-01	0,056	<u>1 653,64</u>	<u>13,59</u>	92	8	<u>1</u>	<u>16,5485</u>	<u>0,92672</u>
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

64. Е46-01-008-02	0,1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u>	<u>2,294</u>
Ремонт и восстановление плит козырьков бетоном или раствором с устройством опалубки, 1 м3								

65. Е12-01-017-01	0,056	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	75	15	<u>13</u>	<u>31,303</u>	<u>1,75297</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

66. Е12-01-017-02	0,056	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	19	3	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,322</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки								

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

67. Е12-01-016-02	0,056	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	7	2		<u>3,22</u>	<u>0,18032</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								

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

68. Е12-01-002-09	0,056	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	560	9	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,92478</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

69. С101-1962	-6,496	<u>38,42</u>		-250				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,056*(-116,0)

70. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	6,496	<u>26,13</u>		170					
Объем: 0,056*(116,0)									
71. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-6,384	<u>45,20</u>		-289					
Объем: 0,056*(-114,0)									
72. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	6,384	<u>30,11</u>		192					
Объем: 0,056*(114,0)									
73. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,041	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	411	45	<u>1</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,01025	<u>5,31616</u> 0,01025	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
74. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,032	<u>11 200,00</u>		-359					
Объем: 0,041*(-0,782)									
75. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,028	<u>10 196,65</u>		282					
Объем: 0,041*(0,782)/5,7*4,91									
76. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	0,07	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	864	26	<u>8</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>2,85775</u> 0,06213	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
77. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,469	<u>66,11</u>		31					
Объем: 0,07*6,7									
78. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-17,64	<u>45,20</u>		-797					
Объем: 0,07*(-252,0)									
79. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	17,64	<u>30,11</u>		531					
Объем: 0,07*(252,0)									
80. C101-2552 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- З, м	7	<u>7,10</u>		50					
Объем: 0,07*1*100									
81. T01-01-01-041	19,49	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	838	81	<u>627</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,2594</u>	

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

4,15

82. T03-21-01-007	19,49	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	167	<u>167</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

117 478 11 440 6 274 1352,7

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

108 753 9 194 2 222 32,095

. МАТЕРИАЛЫ НЕ

62 640 175 14,427

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

8 642

(%=99 - по стр. 1, 3, 38, 61, 64; %=83 - по стр. 5, 7, 9, 11, 13, 14, 19, 22-24; %=106.2 - по стр. 16, 17, 42, 46-48, 52, 53, 55, 58, 59; %=94.5 - по стр. 18, 40, 41, 63; %=108 - по стр. 31, 34, 60, 65-68, 73, 76; %=109.8 - по стр. 39; %=79 - по стр. 62)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

5 686

(%=59.5 - по стр. 1, 3, 38, 61, 64; %=65 - по стр. 5, 7, 9, 11, 13, 14, 19, 22-24; %=53.55 - по стр. 16, 17, 42, 46-48, 52, 53, 55, 58, 59; %=46.75 - по стр. 18, 40, 41, 63; %=55.25 - по стр. 31, 34, 60, 65-68, 73, 76; %=68 - по стр. 39; %=50 - по стр. 62)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

123 081

**СТОИМОСТЬ
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
РАБОТ -**

5 992 1 924 3 238 220,09

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

1 763

(%=81 - по стр. 27)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

1 572

(%=72.25 - по стр. 27)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
РАБОТ -**

9 327

**СТОИМОСТЬ
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -**

1 728 241 20 25,37

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

263

(%=74 - по стр. 37;

%=115.2 - по стр. 49, 51)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

162

(%=50 - по стр. 37;

%=70.55 - по стр. 49, 51)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

2 153

САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

1 0,08

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 005	81	794	11,259
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		81			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 81)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		49			
- (%=60 - по стр. 81)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 005			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		135 566			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		10 668			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 420			
Итого		135 566			
Расчетная стоимость	6,313	855 883,90			
НДС	18	154 059,10			
Итого		1 009 943			
Проектные работы	в т.ч.	15 000			
	НДС				
Всего по смете		1 024 943			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)