

Стройка:  
 Объект: Индивидуальный жилой дом общей площадью 144 м2  
 Заказчик:  
 Подрядчик:

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
на

Сметная стоимость: **2 297.740 тыс. руб.**  
 монтажных работ: **50.401 тыс. руб.**  
 Нормативная трудоемкость: **4.959 тыс.чел.ч**  
 Сметная заработная плата: **294.622 тыс. руб.**

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА</i>									
1.	E01-02-057-2 Разработка грунта вручную в траншеях под ленточный фундамент, 100 м3 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.26	<u>7 739.98</u> 7 739.98		2 012.39	2 012.39		<u>154</u>	<u>40.04</u>
2.	E01-02-027-5 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 2, 1000 м2 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.086	<u>6 756.82</u> 6 756.82		581.09	581.09		<u>123</u>	<u>10.578</u>
3.	E01-02-068-1 Водоотлив из траншей, 100 м3 - K2 = 6.07; K3 = 4.59; K5 = 1; K6 = 1	0.7893	<u>10 695.30</u>	<u>10 695.30</u> 6 633.84	8 441.80		<u>8 441.80</u> 5 236.09	97.2114	76.728958
4.	E08-01-002-1 Устройство основания под фундаменты: песчаного, м3 - K2 = 6.07; K3 = 2.77; K5 = 3.52; K6 = 1	2.3	<u>409.58</u> 45.22	<u>65.76</u> 14.33	942.04	104.01	<u>151.25</u> 32.95	<u>0.9</u> 0.21	<u>2.07</u> 0.483
5.	E08-01-002-3 Устройство основания под фундаменты: гравийного, м3 - K2 = 6.07; K3 = 2.77; K5 = 3.05; K6 = 1	2.3	<u>829.05</u> 50.68	<u>65.76</u> 14.33	1 906.81	116.57	<u>151.25</u> 32.95	<u>0.99</u> 0.21	<u>2.277</u> 0.483
6.	E06-01-001-22 Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху: до 1000 мм, 100 м3 <i>Вычт.ресурсы: С401-0006:[ M-(61509.00=606.00*101.5) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.68; K5 = 3.09; K6 = 1	0.149	<u>173 589.42</u> 25 450.17	<u>10 899.59</u> 2 273.22	25 864.82	3 792.08	<u>1 624.04</u> 338.71	<u>446.04</u> 28.77	<u>66.45996</u> 4.28673

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	S401-0069 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300), м3 - К2 = 1; К3 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15.1235	<u>2 535.07</u>		38 339.13				
8.	E08-01-003-7 Обмазка ленточного фундамента битумом в 2 слоя, 100 м2 - К2 = 6.07; К3 = 2.27; К5 = 2.02; К6 = 1	0.36	<u>6 859.53</u> 1 299.71	<u>218.53</u> 153.15	2 469.43	467.90	<u>78.67</u> 55.13	<u>21.2</u>	<u>7.632</u>
9.	E06-01-036-1 Засыпка песокм пазух ленточного фундамента, 100 м3 - К2 = 6.07; К3 = 2.88; К5 = 3.54; К6 = 1	0.094	<u>56 049.61</u> 11 353.27	<u>10 120.81</u> 2 985.71	5 268.66	1 067.21	<u>951.36</u> 280.66	<u>196.47</u> 38.2	<u>18.46818</u> 3.5908
10.	E01-02-005-1 Уплотнение песка пневматическими трамбовками, 100 м3 - К2 = 6.07; К3 = 2.75; К5 = 1; К6 = 1	0.094	<u>1 745.19</u> 688.34	<u>1 056.85</u> 207.41	164.05	64.70	<u>99.34</u> 19.50	<u>12.53</u> 3.04	<u>1.17782</u> 0.28576
<i>СТЕНЫ</i>									
11.	E09-05-003-2 Постановка болтов: анкерных, 100 шт. - К2 = 6.07; К3 = 2.43; К5 = 2.89; К6 = 1	0.22	<u>2 421.86</u> 998.76	<u>39.37</u>	532.81	219.73	<u>8.66</u>	<u>16.1</u>	<u>3.542</u>
12.	E08-03-002-10 Кладка стен из легкoбетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича), м3 - К2 = 6.07; К3 = 2.73; К5 = 2.55; К6 = 1	66.8	<u>3 075.59</u> 219.67	<u>110.16</u> 25.92	205 449.57	14 674.18	<u>7 358.39</u> 1 731.38	<u>3.85</u> 0.33	<u>257.18</u> 22.044
13.	E26-01-041-1 Изоляция стен изделиями из пенопласта, м3 - К2 = 6.07; К3 = 2.87; К5 = 1.74; К6 = 1	7.9	<u>4 043.64</u> 1 143.71	<u>164.11</u>	31 944.72	9 035.30	<u>1 296.44</u>	<u>18.17</u>	<u>143.543</u>
14.	E08-03-002-1 Кладка внутренних стен из легкoбетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м, м3 - К2 = 6.07; К3 = 2.59; К5 = 2.41; К6 = 1	11.1	<u>2 034.72</u> 246.56	<u>108.29</u> 34.54	22 585.37	2 736.85	<u>1 202.00</u> 383.38	<u>4.43</u> 0.44	<u>49.173</u> 4.884

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	E08-02-007-1 Армирование кладки стен, т - K2 = 6.07; K3 = 2.99; K5 = 2.82; K6 = 1	0.185	<u>33 387.44</u> 3 261.05	<u>169.53</u> 18.09	6 176.68	603.29	<u>31.36</u> 3.35	<u>63.73</u> 0.23	<u>11.79005</u> 0.04255
16.	E07-05-007-10 Укладка перемычек над оконными и дверными проемами, 100 шт. <i>Вычт.ресурсы: С440-9001-119:[ ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.59; K5 = 3.67; K6 = 1	0.11	<u>3 704.22</u> 991.96	<u>2 234.83</u> 713.23	407.46	109.12	<u>245.83</u> 78.45	<u>17.61</u> 9.08	<u>1.9371</u> 0.9988
17.	C442-5001 Перемычки железобетонные брусковые, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.44	<u>9 808.81</u>		4 315.88				
18.	E53-25-1 Устройство металлических перемычек над окнами, т - K2 = 6.07; K3 = 2.69; K5 = 2.41; K6 = 1	0.25	<u>50 063.92</u> 9 233.20	<u>290.33</u> 32.05	12 515.98	2 308.30	<u>72.58</u> 8.01	<u>165.88</u> 0.47	<u>41.47</u> 0.1175
19.	E08-08-005-1 Кладка вентиляционного канала, м3 - K2 = 6.07; K3 = 2.99; K5 = 2.71; K6 = 1	5.2	<u>5 030.13</u> 730.59	<u>149.23</u> 32.05	26 156.66	3 799.04	<u>776.00</u> 166.66	<u>12.97</u> 0.35	<u>67.444</u> 1.82
20.	E08-02-007-1 Армирование кладки вентиляционного канала, т - K2 = 6.07; K3 = 2.99; K5 = 2.82; K6 = 1	0.01486	<u>33 387.44</u> 3 261.05	<u>169.53</u> 18.09	496.14	48.46	<u>2.52</u> 0.27	<u>63.73</u> 0.23	<u>0.9470278</u> 0.0034178
21.	E08-07-001-1 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки фронтонов, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.24; K5 = 1.9; K6 = 1	1.04	<u>3 537.01</u> 2 415.74	<u>25.50</u>	3 678.49	2 512.37	<u>26.52</u>	<u>43.4</u>	<u>45.136</u>
<i>КРОВЛЯ</i>									
22.	E10-01-053-1 Установка каркаса из брусьев, м3 - K2 = 6.07; K3 = 3.12; K5 = 2.07; K6 = 1	1.1	<u>9 385.19</u> 2 675.84	<u>128.08</u> 12.81	10 323.71	2 943.42	<u>140.88</u> 14.09	<u>42.51</u> 0.14	<u>46.761</u> 0.154
23.	E10-01-089-3 Антисептирование водными растворами, 100 м2	0.168	<u>684.43</u> 247.29	<u>21.46</u> 1.82	114.98	41.55	<u>3.61</u> 0.31	<u>4.39</u> 0.02	<u>0.73752</u> 0.00336

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 6.07; K3 = 3.17; K5 = 2.65; K6 = 1								
24.	E10-01-087-1 Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов, 10 м3 древесины в конструкции - K2 = 6.07; K3 = 2.94; K5 = 1.07; K6 = 1	0.11	<u>3 782.71</u> 473.10	<u>69.27</u> 4.55	416.10	52.04	<u>7.62</u> 0.50	<u>8.5</u> 0.05	<u>0.935</u> 0.0055
25.	E14-02-015-1 Устройство пароизоляции, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.29; K5 = 1.49; K6 = 1	0.98	<u>1 755.86</u> 646.58	<u>3.68</u>	1 720.74	633.64	<u>3.61</u>	<u>12.3</u>	<u>12.054</u>
26.	E26-01-011-1 Устройство теплоизоляции матами минераловатными, м3 <i>Вычт.ресурсы: C101-0540:[ M-(62.71=8637.90*0.00726) ]; C101-0811:[ M-(28.13=14066.00*0.002) ]; C101-0814:[ M-(25.08=8359.30*0.003) ]; C101-1876:[ M-(0.79=13200.00*0.00006) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.83; K5 = 2.23; K6 = 1	9.8	<u>2 952.70</u> 886.71	<u>234.18</u>	28 936.45	8 689.71	<u>2 294.99</u>	<u>14.8</u>	<u>145.04</u>
27.	E10-01-002-1 Установка стропил, м3 древесины в конструкции - K2 = 6.07; K3 = 3.12; K5 = 2.07; K6 = 1	2.1	<u>6 895.81</u> 1 289.69	<u>135.75</u> 13.72	14 481.21	2 708.36	<u>285.08</u> 28.81	<u>24.09</u> 0.15	<u>50.589</u> 0.315
28.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.41; K5 = 2.05; K6 = 1	1.46	<u>9 316.40</u> 1 628.76	<u>155.77</u> 30.05	13 601.94	2 377.99	<u>227.42</u> 43.87	<u>31.83</u> 0.44	<u>46.4718</u> 0.6424
29.	E12-01-012-1 Устройство снегодерживающих ограждений, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 2.88; K5 = 2.09; K6 = 1	0.2	<u>10 640.90</u> 380.59	<u>176.69</u> 24.22	2 128.18	76.12	<u>35.34</u> 4.84	<u>6.67</u> 0.29	<u>1.334</u> 0.058
30.	E12-01-007-9 Устройство кровель из металлочерепицы с настенными желобами, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C101-1875:[ M-(9595.65=13515.00*0.71) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.78; K5 = 2.02; K6 = 1	1.46	<u>14 299.48</u> 5 871.33	<u>187.93</u> 43.58	20 877.25	8 572.14	<u>274.37</u> 63.63	<u>98.6</u> 0.54	<u>143.956</u> 0.7884
31.	С.СТОИМОСТЬ Металлочерепица, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	163.52	<u>238.75</u>		39 040.40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>МЕЖДУЭТАЖНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ</i>									
32.	E10-01-021-3 Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из досок, 100 м2 перекрытий - K2 = 6.07; K3 = 3.05; K5 = 2.02; K6 = 1	0.8	<u>36 531.72</u> 6 881.38	<u>1 144.33</u> 181.25	29 225.38	5 505.10	<u>915.46</u> 145.00	<u>129.71</u> 1.98	<u>103.768</u> 1.584
33.	E10-01-087-1 Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов, 10 м3 древесины в конструкции - K2 = 6.07; K3 = 2.94; K5 = 1.07; K6 = 1	0.4	<u>3 782.71</u> 473.10	<u>69.27</u> 4.55	1 513.08	189.24	<u>27.71</u> 1.82	<u>8.5</u> 0.05	<u>3.4</u> 0.02
34.	E10-01-022-1 Подшивка потолков досками обшивки, 100 м2 потолков - K2 = 6.07; K3 = 3.14; K5 = 1.72; K6 = 1	0.8	<u>23 272.35</u> 3 191.12	<u>228.40</u> 18.33	18 617.88	2 552.90	<u>182.72</u> 14.67	<u>57.33</u> 0.2	<u>45.864</u> 0.16
35.	E26-01-041-5 Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий и кровли, м3 - K2 = 6.07; K3 = 3.2; K5 = 1.51; K6 = 1	14.6	<u>2 647.11</u> 573.68	<u>123.07</u>	38 647.79	8 375.67	<u>1 796.85</u>	<u>9.47</u>	<u>138.262</u>
36.	E12-01-015-1 Устройство пароизоляции оклеечной: в один слой, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 2.26; K5 = 2.09; K6 = 1	1.46	<u>7 963.26</u> 1 060.73	<u>221.80</u> 157.21	11 626.35	1 548.67	<u>323.82</u> 229.53	<u>17.51</u> 0.18	<u>25.5646</u> 0.2628
<i>НАРУЖНЫЕ СЕТИ</i>									
37.	E01-01-058-3 Рытье траншей для трубопроводов диаметром одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3, км - K2 = 6.07; K3 = 2.55; K5 = 1; K6 = 1	0.28	<u>49 044.63</u> 11 135.05	<u>37 909.58</u> 9 418.27	13 732.50	3 117.81	<u>10 614.68</u> 2 637.12	<u>223.44</u> 102.95	<u>62.5632</u> 28.826
38.	E01-02-027-5 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 2, 1000 м2 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.028	<u>6 756.82</u> 6 756.82		189.19	189.19		<u>123</u>	<u>3.444</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	E01-02-068-1 Водоотлив из траншей, 100 м3 - K2 = 6.07; K3 = 4.59; K5 = 1; K6 = 1	0.7364	<u>10 695.30</u>	<u>10 695.30</u> 6 633.84	7 876.02		<u>7 876.02</u> 4 885.16	97.2114	71.586475
40.	E08-01-002-1 Устройство основания под фундаменты: песчаного, м3 - K2 = 6.07; K3 = 2.77; K5 = 3.52; K6 = 1	28	<u>409.58</u> 45.22	<u>65.76</u> 14.33	11 468.32	1 266.20	<u>1 841.27</u> 401.11	<u>0.9</u> 0.21	<u>25.2</u> 5.88
41.	E01-02-061-1 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.5	<u>4 270.73</u> 4 270.73		10 676.83	10 676.83		<u>88.5</u>	<u>221.25</u>
42.	E22-01-021-1 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, км - K2 = 6.07; K3 = 2.78; K5 = 1.34; K6 = 1	0.28	<u>66 777.71</u> 12 022.91	<u>6 548.26</u> 1 673.92	18 697.76	3 366.41	<u>1 833.51</u> 468.70	<u>200.68</u> 21.3	<u>56.1904</u> 5.964
43.	E22-03-002-1 Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.92; K5 = 1.59; K6 = 1	0.3	<u>2 368.02</u> 280.56	<u>759.81</u> 205.11	710.41	84.17	<u>227.94</u> 61.53	<u>4.8</u> 2.61	<u>1.44</u> 0.783
44.	E22-03-006-1 Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 50 мм, шт. - K2 = 6.07; K3 = 3.25; K5 = 3.14; K6 = 1	1	<u>923.08</u> 57.60	<u>3.64</u>	923.08	57.60	<u>3.64</u>	<u>1.01</u>	<u>1.01</u>
45.	E22-04-001-2 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых, 10 м3 - K2 = 6.07; K3 = 3; K5 = 2.86; K6 = 1	0.08	<u>108 891.25</u> 9 076.53	<u>10 405.68</u> 1 995.45	8 711.30	726.12	<u>832.45</u> 159.64	<u>151.5</u> 21.8	<u>12.12</u> 1.744
46.	E23-04-011-1 Установка люка, шт. - K2 = 6.07; K3 = 3.24; K5 = 4.29; K6 = 1	1	<u>2 973.13</u> 72.90	<u>25.50</u>	2 973.13	72.90	<u>25.50</u>	<u>1.31</u>	<u>1.31</u>
47.	E22-06-005-1 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 50 мм, врезка - K2 = 6.07; K3 = 2.73; K5 = 2.11; K6 = 1	1	<u>320.81</u> 100.16	<u>179.66</u> 33.87	320.81	100.16	<u>179.66</u> 33.87	<u>1.46</u> 0.37	<u>1.46</u> 0.37

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

*НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*

48. E01-01-058-3	0.02	<u>49 044.63</u>	<u>37 909.58</u>	980.89	222.70	<u>758.19</u>	<u>223.44</u>	<u>4.4688</u>
Рытье траншей для трубопроводов одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3, км - K2 = 6.07; K3 = 2.55; K5 = 1; K6 = 1		11 135.05	9 418.27			188.37	102.95	2.059
49. E01-02-027-5	0.002	<u>6 756.82</u>		13.51	13.51		<u>123</u>	<u>0.246</u>
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 2, 1000 м2 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6 756.82						
50. E01-02-068-1	0.0526	<u>10 695.30</u>	<u>10 695.30</u>	562.57		<u>562.57</u>		
Водоотлив из траншей, 100 м3 - K2 = 6.07; K3 = 4.59; K5 = 1; K6 = 1			6 633.84			348.94	97.2114	5.1133196
51. E23-01-001-1	0.2	<u>3 576.71</u>	<u>94.35</u>	715.34	107.23	<u>18.87</u>	<u>10.2</u>	<u>2.04</u>
Устройство основания песчаного, 10 м3 - K2 = 6.07; K3 = 2.62; K5 = 3.54; K6 = 1		536.16	23.86			4.77	0.35	0.07
52. E01-02-061-1	0.18	<u>4 270.73</u>		768.73	768.73		<u>88.5</u>	<u>15.93</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4 270.73						
53. E16-04-001-2	0.2	<u>22 023.95</u>	<u>96.71</u>	4 404.79	787.46	<u>19.34</u>	<u>61.6</u>	<u>12.32</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.14; K5 = 1.43; K6 = 1		3 937.31	4.98			1.00	0.06	0.012
54. E22-03-002-1	0.3	<u>2 368.02</u>	<u>759.81</u>	710.41	84.17	<u>227.94</u>	<u>4.8</u>	<u>1.44</u>
Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.92; K5 = 1.59; K6 = 1		280.56	205.11			61.53	2.61	0.783

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	E23-03-001-5 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в грунтах сухих, 10 м3 - K2 = 6.07; K3 = 3.04; K5 = 3.1; K6 = 1	0.53	<u>56 572.72</u> 5 643.76	<u>5 922.41</u> 998.70	29 983.54	2 991.20	<u>3 138.88</u> 529.31	<u>96.55</u> 10.97	<u>51.1715</u> 5.8141
56.	E23-04-011-1 Установка люка, шт. - K2 = 6.07; K3 = 3.24; K5 = 4.29; K6 = 1  ОКНА	1	<u>2 973.13</u> 72.90	<u>25.50</u>	2 973.13	72.90	<u>25.50</u>	<u>1.31</u>	<u>1.31</u>
57.	E10-01-027-2 Установка металлопластиковых оконных блоков, 100 м2 проемов <i>Вычт.ресурсы: X12-1011:[ ЭМ-(63.19=37.84*1.67) ]; C101-0195:[ М-(21.34=11233.00*0.0019) ]; C101-0219:[ М-(29.18=1416.70*0.0206) ]; C101-1591:[ М-(54.66=2518.90*0.0217) ]; C101-1705:[ М-(1424.40=11.87*120) ]; C101-1742:[ М-(525.62=6.41*82) ]; C402-0087:[ М-(58.55=609.85*0.096) ]; C203-0015:[ М-(79329.00=793.29*100) ]</i> <i>Поправки: ОЗП: *0.78</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.79; K5 = 2.28; K6 = 1	0.1507	<u>15 503.58</u> 6 247.97	<u>2 198.35</u> 560.81	2 336.39	941.57	<u>331.29</u> 84.51	<u>134.52</u> 5.23	<u>20.272164</u> 0.788161
58.	С.СТОИМОСТЬ Блоки оконные, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15.07	<u>3 550.00</u>		53 498.50				
59.	E10-01-033-3 Установка подоконных досок, 100 м2 проемов <i>Вычт.ресурсы: X12-1011:[ ЭМ-(37.84=37.84*1) ]; C101-0219:[ М-(283.34=1416.70*0.2) ]; C101-1591:[ М-(10.08=2518.90*0.004) ]; C101-1704:[ М-(393.61=11246.00*0.035) ]; C101-1742:[ М-(32.05=6.41*5) ]; C113-0107:[ М-(8.68=17364.00*0.0005) ]; C402-0085:[ М-(126.01=547.89*0.23) ]; C203-0384:[ М-(5785.88=114.12*50.7) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.4; K5 = 3.35; K6 = 1	0.1507	<u>2 731.76</u> 2 528.70	<u>65.54</u> 87.17	411.68	381.08	<u>9.88</u> 13.14	<u>45.43</u> 0.11	<u>6.846301</u> 0.016577
60.	С.СТОИМОСТЬ Подоконная доска 0,4х1,95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>788.90</u>		1 577.80				
61.	С.СТОИМОСТЬ Подоконная доска 0,4х1,65, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>671.30</u>		2 013.90				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	С.СТОИМОСТЬ Подоконная доска 0,4x0,65, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>298.90</u>				597.80		
63.	E58-20-1 Установка отливов, 100 м <i>Вычт.ресурсы: C101-1875:[ M-(2486.76=13515.00*0.184) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.46; K5 = 2.02; K6 = 1	0.098	<u>2 475.18</u> 2 274.79	<u>22.39</u> 5.46	242.57	222.93	<u>2.19</u> 0.54	<u>41.41</u> 0.08	<u>4.05818</u> 0.00784
64.	С.СТОИМОСТЬ Отлив 0,18x1,85, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>309.80</u>				619.60		
65.	С.СТОИМОСТЬ Отлив 0,18x1,55, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>268.50</u>				805.50		
66.	С.СТОИМОСТЬ Отлив 0,18x0,55, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>131.30</u>				262.60		
67.	E07-05-039-8 Устройство герметизации оконных блоков, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 2.81; K5 = 1.81; K6 = 1	0.407	<u>5 481.17</u> 1 056.97	<u>2 538.22</u> 281.10	2 230.84	430.19	<u>1 033.05</u> 114.41	<u>17.75</u> 4.12	<u>7.22425</u> 1.67684
68.	E15-02-024-3 Облицовка откосов гипсокартонными листами, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.92; K5 = 1.63; K6 = 1	0.087	<u>16 983.29</u> 9 760.80	<u>348.10</u> 140.22	1 477.55	849.19	<u>30.28</u> 12.20	<u>173.28</u> 2.28	<u>15.07536</u> 0.19836
69.	E13-03-001-1 Огрунтовка поверхностей откосов, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C101-0074:[ M-(13.80=2508.60*0.0055) ]; C101-1292:[ M-(225.62=13674.00*0.0165) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 1.76; K5 = 1.99; K6 = 1	0.087	<u>521.37</u> 502.84	<u>18.53</u> 0.67	45.36	43.75	<u>1.61</u> 0.06	<u>7.43</u> 0.01	<u>0.64641</u> 0.00087
70.	С.СТОИМОСТЬ Церезит СТ-17 грунт глубокопроникающий, л - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.74	<u>57.50</u>				100.05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.	E13-03-005-1 Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой толщиной слоя 3 мм, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C113-0110:[ M-(208.70=7453.70*0.028) ]; C113-0170:[ M-(2407.13=12838.00*0.1875) ]; C113-0310:[ M-(684.64=1825.70*0.375) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.96; K5 = 1.27; K6 = 1	0.082	<u>3 985.37</u> 3 541.30	<u>444.07</u> 183.44	326.80	290.39	<u>36.41</u> 15.04	<u>53.82</u> 3.03	<u>4.41324</u> 0.24846
72.	С.СТОИМОСТЬ Цекол 45, кг - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	13.92	<u>19.50</u>		271.44				
73.	E11-01-018-3 Установка перфорированного уголка (прим), 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.25; K5 = 2.33; K6 = 1	0.312	<u>3 269.59</u> 1 132.60	<u>3.64</u>	1 020.11	353.37	<u>1.14</u>	<u>19.6</u>	<u>6.1152</u>
<i>ДВЕРНЫЕ ДЛОКИ</i>									
74.	E26-01-042-2 Установка металлических дверей, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C102-0028:[ M-(27028.50=2435.00*11.1) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.23; K5 = 2.43; K6 = 1	0.042	<u>43 451.64</u> 14 985.31	<u>3 489.11</u>	1 824.97	629.38	<u>146.54</u>	<u>272.79</u>	<u>11.45718</u>
75.	С.СТОИМОСТЬ Дверь металлическая, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>9 472.00</u>		18 944.00				
76.	E07-05-039-8 Устройство герметизации дверных блоков, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 2.81; K5 = 1.81; K6 = 1	0.124	<u>5 481.17</u> 1 056.97	<u>2 538.22</u> 281.10	679.67	131.06	<u>314.74</u> 34.86	<u>17.75</u> 4.12	<u>2.201</u> 0.51088
77.	E15-02-024-3 Облицовка откосов гипсокартонными листами, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.92; K5 = 1.63; K6 = 1	0.045	<u>16 983.29</u> 9 760.80	<u>348.10</u> 140.22	764.25	439.24	<u>15.66</u> 6.31	<u>173.28</u> 2.28	<u>7.7976</u> 0.1026
78.	E13-03-001-1 Огрунтовка поверхностей откосов, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C101-0074:[ M-(13.80=2508.60*0.0055) ]; C101-1292:[ M-(225.62=13674.00*0.0165) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 1.76; K5 = 1.99; K6 = 1	0.045	<u>521.37</u> 502.84	<u>18.53</u> 0.67	23.46	22.63	<u>0.83</u> 0.03	<u>7.43</u> 0.01	<u>0.33435</u> 0.00045
79.	С.СТОИМОСТЬ Церезит СТ-17 грунт глубокопроникающий, л	0.9	<u>57.50</u>		51.75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
80.	E13-03-005-1 Шпатлевка поверхностей откосов, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C113-0110:[ M-(208.70=7453.70*0.028) ]; C113-0170:[ M-(2407.13=12838.00*0.1875) ]; C113-0310:[ M-(684.64=1825.70*0.375) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.96; K5 = 1.27; K6 = 1	0.045	<u>3 985.37</u> 3 541.30	<u>444.07</u> 183.44	179.34	159.36	<u>19.98</u> 8.25	<u>53.82</u> 3.03	<u>2.4219</u> 0.13635
81.	С.СТОИМОСТЬ Цекол 45, кг - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7.2	<u>19.50</u>		140.40				
82.	E11-01-018-3 Установка перфорированного уголка (прим), 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.25; K5 = 2.33; K6 = 1	0.104	<u>3 269.59</u> 1 132.60	<u>3.64</u>	340.04	117.79	<u>0.38</u>	<u>19.6</u>	<u>2.0384</u>
	<i>ПОЛЫ</i>								
83.	E11-01-001-2 Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 2.66; K5 = 2.67; K6 = 1	0.732	<u>3 739.26</u> 415.49	<u>258.37</u> 62.16	2 737.14	304.14	<u>189.12</u> 45.50	<u>7.7</u> 0.88	<u>5.6364</u> 0.64416
84.	E11-01-002-1 Устройство подстилающих слоев песчаных, м3 - K2 = 6.07; K3 = 2.71; K5 = 3.53; K6 = 1	7.32	<u>581.22</u> 189.81	<u>90.87</u> 20.46	4 254.53	1 389.40	<u>665.14</u> 149.74	<u>3.41</u> 0.3	<u>24.9612</u> 2.196
85.	E11-01-002-9 Устройство подстилающих слоев бетонных, м3 - K2 = 6.07; K3 = 2.33; K5 = 3.51; K6 = 1	3.66	<u>2 356.48</u> 197.52	<u>0.70</u>	8 624.72	722.92	<u>2.56</u>	<u>3.66</u>	<u>13.3956</u>
86.	E08-01-003-3 Укладка 2-х слоев гидроизола, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C101-1742:[ M-(1410.20=6.41*220) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.45; K5 = 2.21; K6 = 1	0.732	<u>13 423.63</u> 1 104.19	<u>508.87</u> 267.87	9 826.10	808.27	<u>372.49</u> 196.08	<u>20.1</u>	<u>14.7132</u>
87.	C101-1564 Гидроизол, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	161.04	<u>77.57</u>		12 491.87				
88.	E11-01-011-1 Устройство стяжек : толщиной 20 мм, 100 м2	0.732	<u>2 205.67</u> 2 021.73	<u>136.94</u> 86.62	1 614.55	1 479.91	<u>100.24</u> 63.41	<u>39.51</u> 1.27	<u>28.92132</u> 0.92964

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Вычт.ресурсы: С402-0005:[ M-(1179.12=578.00*2.04) ]</i>								
	- K2 = 6.07; K3 = 3.71; K5 = 3.73; K6 = 1								
89.	С.СТОИМОСТЬ	1.49328	<u>2 800.00</u>		4 181.18				
	Раствор цементный, м3								
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
90.	E26-01-041-5	7.32	<u>2 647.11</u>	<u>123.07</u>	19 376.84	4 199.31	<u>900.89</u>	<u>9.47</u>	<u>69.3204</u>
	Изоляция изделиями из пенопласта насухо пола, м3		573.68						
	- K2 = 6.07; K3 = 3.2; K5 = 1.51; K6 = 1								
91.	E06-01-015-10	0.2196	<u>1 611.94</u>	<u>133.48</u>	353.98	158.38	<u>29.31</u>	<u>12.64</u>	<u>2.775744</u>
	Армирование стяжки цементной, т		721.24	14.63			3.21	0.16	0.035136
	<i>Вычт.ресурсы: С204-0100:[ M-(5613.80=5613.80*1) ]</i>								
	- K2 = 6.07; K3 = 3.11; K5 = 2.73; K6 = 1								
92.	C101-1586	73.2	<u>47.88</u>		3 504.82				
	Сетка, м2								
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
93.	E11-01-011-2	0.732	<u>296.47</u>	<u>142.78</u>	217.01	112.50	<u>104.51</u>	<u>0.5</u>	<u>0.366</u>
	Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01, 100 м2		153.69	85.95			62.92	0.21	0.15372
	<i>Вычт.ресурсы: С402-0005:[ M-(294.78=578.00*0.51) ]</i>								
	<i>Поправки: ПЗ: *6</i>								
	- K2 = 6.07; K3 = 3.6; K5 = 3.75; K6 = 1								
94.	С.СТОИМОСТЬ	2.23992	<u>2 800.00</u>		6 271.78				
	Раствор цементный, м3								
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>ПОТОЛКИ 1 ЭТАЖА ОТДЕЛКА</i>								
95.	E15-01-047-9	0.706	<u>54 085.31</u>	<u>919.85</u>	38 184.23	24 925.50	<u>649.41</u>	<u>592.9</u>	<u>418.5874</u>
	Облицовка потолков гипсокартонными листами, 100 м2		35 305.24	21.85			15.43	0.32	0.22592
	- K2 = 6.07; K3 = 3.25; K5 = 1.59; K6 = 1								
96.	E13-03-001-1	0.706	<u>521.37</u>	<u>18.53</u>	368.09	355.00	<u>13.08</u>	<u>7.43</u>	<u>5.24558</u>
	Огрунтовка поверхностей потолков, 100 м2		502.84	0.67			0.47	0.01	0.00706

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Вычт.ресурсы: C101-0074:[ M-(13.80=2508.60*0.0055) ]; C101-1292:[ M-(225.62=13674.00*0.0165) ]</i>								
	- K2 = 6.07; K3 = 1.76; K5 = 1.99; K6 = 1								
97.	С.СТОИМОСТЬ	14.12	<u>57.50</u>			811.90			
	Черезит СТ-17 грунт глубокопроникающий, л								
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
98.	E13-03-005-1	0.706	<u>3 985.37</u>	<u>444.07</u>	2 813.67	2 500.16	<u>313.52</u>	<u>53.82</u>	<u>37.99692</u>
	Шпатлевка поверхностей потолков, 100 м2								
			3 541.30	183.44			129.51	3.03	2.13918
	<i>Вычт.ресурсы: C113-0110:[ M-(208.70=7453.70*0.028) ]; C113-0170:[ M-(2407.13=12838.00*0.1875) ]; C113-0310:[ M-(684.64=1825.70*0.375) ]</i>								
	- K2 = 6.07; K3 = 3.96; K5 = 1.27; K6 = 1								
99.	С.СТОИМОСТЬ	112.96	<u>19.50</u>			2 202.72			
	Цекол 45, кг								
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
100.	E15-04-005-6	0.706	<u>3 468.40</u>	<u>37.46</u>	2 448.69	1 166.79	<u>26.44</u>	<u>28.6</u>	<u>20.1916</u>
	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными								
	составами улучшенная: по сборным конструкциям,								
	подготовленным под окраску потолков, 100 м2								
	- K2 = 6.07; K3 = 3.26; K5 = 1.64; K6 = 1								
	<i>СТЕНЫ 1 ЭТАЖА ОТДЕЛКА</i>								
101.	E15-02-001-1	1.87	<u>8 329.55</u>	<u>266.92</u>	15 576.25	8 222.48	<u>499.15</u>	<u>70.88</u>	<u>132.5456</u>
	Улучшенная штукатурка цементно-известковым								
	раствором по камню стен, 100 м2								
	- K2 = 6.07; K3 = 3.65; K5 = 3.24; K6 = 1								
102.	E13-03-001-1	1.87	<u>521.37</u>	<u>18.53</u>	974.96	940.31	<u>34.66</u>	<u>7.43</u>	<u>13.8941</u>
	Огрунтовка поверхностей стен, 100 м2								
			502.84	0.67			1.25	0.01	0.0187
	<i>Вычт.ресурсы: C101-0074:[ M-(13.80=2508.60*0.0055) ]; C101-1292:[ M-(225.62=13674.00*0.0165) ]</i>								
	- K2 = 6.07; K3 = 1.76; K5 = 1.99; K6 = 1								
103.	С.СТОИМОСТЬ	37.4	<u>57.50</u>			2 150.50			
	Черезит СТ-17 грунт глубокопроникающий, л								
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
104.	E13-03-005-1	1.87	<u>3 985.37</u>	<u>444.07</u>	7 452.65	6 622.23	<u>830.42</u>	<u>53.82</u>	<u>100.6434</u>
	Шпатлевка поверхностей стен, 100 м2								
			3 541.30	183.44			343.02	3.03	5.6661

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Вычт.ресурсы: C113-0110:[ M-(208.70=7453.70*0.028) ]; C113-0170:[ M-(2407.13=12838.00*0.1875) ]; C113-0310:[ M-(684.64=1825.70*0.375) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.96; K5 = 1.27; K6 = 1									
105.	С.СТОИМОСТЬ Цекол 45, кг - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	299.2	<u>19.50</u>		5 834.40				
<i>ПОЛЫ 2 ЭТАЖА</i>									
106.	E11-01-012-3 Укладка лаг по плитам перекрытий, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.36; K5 = 2.33; K6 = 1	0.71	<u>7 190.62</u> 1 963.34	<u>114.21</u> 12.26	5 105.34	1 393.97	<u>81.09</u> 8.71	<u>35.74</u> 0.18	<u>25.3754</u> 0.1278
107.	E11-01-033-1 Устройство покрытий дощатых толщиной 25 мм, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.29; K5 = 2.37; K6 = 1	0.71	<u>28 360.49</u> 3 335.59	<u>386.41</u> 39.58	20 135.95	2 368.27	<u>274.35</u> 28.10	<u>60.72</u> 0.58	<u>43.1112</u> 0.4118
108.	E11-01-035-4 Устройство покрытий из плит OSB, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C101-0699:[ M-(4180.92=4071.00*1.027) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.36; K5 = 3.52; K6 = 1	0.71	<u>3 225.49</u> 2 662.85	<u>362.91</u> 39.58	2 290.10	1 890.62	<u>257.67</u> 28.10	<u>47.84</u> 0.58	<u>33.9664</u> 0.4118
109.	С.СТОИМОСТЬ Плиты OSB, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72.92	<u>198.39</u>		14 466.60				
<i>ПОТОЛКИ 2 ЭТАЖА ОТДЕЛКА</i>									
110.	E10-01-022-1 Подшивка потолков досками обшивки, 100 м2 потолков - K2 = 6.07; K3 = 3.14; K5 = 1.72; K6 = 1	0.403	<u>23 272.35</u> 3 191.12	<u>228.40</u> 18.33	9 378.76	1 286.02	<u>92.05</u> 7.39	<u>57.33</u> 0.2	<u>23.10399</u> 0.0806
111.	E15-01-047-9 Облицовка потолков гипсокартонными листами, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.25; K5 = 1.59; K6 = 1	0.863	<u>54 085.31</u> 35 305.24	<u>919.85</u> 21.85	46 675.62	30 468.43	<u>793.83</u> 18.86	<u>592.9</u> 0.32	<u>511.6727</u> 0.27616
112.	E13-03-001-1 Огрунтовка поверхностей потолков, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C101-0074:[ M-(13.80=2508.60*0.0055) ]; C101-1292:[ M-(225.62=13674.00*0.0165) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 1.76; K5 = 1.99; K6 = 1	0.863	<u>521.37</u> 502.84	<u>18.53</u> 0.67	449.94	433.95	<u>15.99</u> 0.58	<u>7.43</u> 0.01	<u>6.41209</u> 0.00863

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
113.	С.СТОИМОСТЬ Церезит СТ-17 грунт глубокопроникающий, л - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	17.26	<u>57.50</u>							992.45
114.	E13-03-005-1 Шпатлевка поверхностей потолков, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C113-0110:[ M-(208.70=7453.70*0.028) ]; C113-0170:[ M-(2407.13=12838.00*0.1875) ]; C113-0310:[ M-(684.64=1825.70*0.375) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.96; K5 = 1.27; K6 = 1	0.863	<u>3 985.37</u> 3 541.30	<u>444.07</u> 183.44	3 439.38	3 056.14	<u>383.24</u> 158.30	<u>53.82</u> 3.03	<u>46.44666</u> 2.61489	
115.	С.СТОИМОСТЬ Цекол 45, кг - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	138.08	<u>19.50</u>							2 692.56
116.	E15-04-005-6 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков, 100 м2 - K2 = 6.07; K3 = 3.26; K5 = 1.64; K6 = 1	0.863	<u>3 468.40</u> 1 652.68	<u>37.46</u> 0.67	2 993.23	1 426.26	<u>32.33</u> 0.58	<u>28.6</u> 0.01	<u>24.6818</u> 0.00863	
<i>СТЕНЫ 2 ЭТАЖА ОТДЕЛКА</i>										
117.	E10-04-010-1 Устройство каркаса на стены и облицовка его гипсокартонными листами, 100 м2 перегородок за вычетом проемов <i>Вычт.ресурсы: C101-0742:[ M-(8259.30=39.33*210) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.15; K5 = 1.5; K6 = 1	0.6418	<u>20 835.42</u> 13 695.13	<u>500.50</u> 45.77	13 372.17	8 789.54	<u>321.22</u> 29.37	<u>229.99</u> 0.5	<u>147.60758</u> 0.3209	
118.	C101-0741 Листы гипсокартонные, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	67.389	<u>45.18</u>							3 044.64
119.	E13-03-001-1 Огрунтовка поверхностей стен, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C101-0074:[ M-(13.80=2508.60*0.0055) ]; C101-1292:[ M-(225.62=13674.00*0.0165) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 1.76; K5 = 1.99; K6 = 1	0.6418	<u>521.37</u> 502.84	<u>18.53</u> 0.67	334.62	322.72	<u>11.89</u> 0.43	<u>7.43</u> 0.01	<u>4.768574</u> 0.006418	
120.	С.СТОИМОСТЬ Церезит СТ-17 грунт глубокопроникающий, л	12.836	<u>57.50</u>							738.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
121.	E13-03-005-1 Шпатлевка поверхностей стен, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C113-0110:[ M-(208.70=7453.70*0.028) ]; C113-0170:[ M-(2407.13=12838.00*0.1875) ]; C113-0310:[ M-(684.64=1825.70*0.375) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.96; K5 = 1.27; K6 = 1	0.6418	<u>3 985.37</u> 3 541.30	<u>444.07</u> 183.44	2 557.81	2 272.81	<u>285.01</u> 117.73	<u>53.82</u> 3.03	<u>34.541676</u> 1.944654
122.	С.СТОИМОСТЬ Цекол 45, кг - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	102.688	<u>19.50</u>		2 002.42				
123.	E10-04-010-3 Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией, 100 м2 перегородок за вычетом проемов - K2 = 6.07; K3 = 3.15; K5 = 1.59; K6 = 1	1.02	<u>42 437.14</u> 15 058.15	<u>614.31</u> 57.67	43 285.89	15 359.32	<u>626.60</u> 58.82	<u>252.88</u> 0.63	<u>257.9376</u> 0.6426
124.	E13-03-001-1 Огрунтовка поверхностей стен, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C101-0074:[ M-(13.80=2508.60*0.0055) ]; C101-1292:[ M-(225.62=13674.00*0.0165) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 1.76; K5 = 1.99; K6 = 1	1.02	<u>521.37</u> 502.84	<u>18.53</u> 0.67	531.80	512.90	<u>18.90</u> 0.68	<u>7.43</u> 0.01	<u>7.5786</u> 0.0102
125.	С.СТОИМОСТЬ Черезит СТ-17 грунт глубокопроникающий, л - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10.2	<u>57.50</u>		586.50				
126.	E13-03-005-1 Шпатлевка поверхностей стен, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C113-0110:[ M-(208.70=7453.70*0.028) ]; C113-0170:[ M-(2407.13=12838.00*0.1875) ]; C113-0310:[ M-(684.64=1825.70*0.375) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.96; K5 = 1.27; K6 = 1	0.51	<u>3 985.37</u> 3 541.30	<u>444.07</u> 183.44	2 032.54	1 806.06	<u>226.48</u> 93.55	<u>53.82</u> 3.03	<u>27.4482</u> 1.5453
127.	С.СТОИМОСТЬ Цекол 45, кг - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	81.6	<u>19.50</u>		1 591.20				

ОТОПЛЕНИЕ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128.	E16-02-004-1 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 2.93; K5 = 1.89; K6 = 1	0.05	<u>17 466.84</u> 3 829.02	<u>425.35</u> 15.84	873.34	191.45	<u>21.27</u> 0.79	<u>60.83</u> 0.19	<u>3.0415</u> 0.0095
129.	E16-02-001-5 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.07; K5 = 2.11; K6 = 1	0.4	<u>16 247.90</u> 2 045.29	<u>173.92</u> 12.75	6 499.16	818.11	<u>69.57</u> 5.10	<u>32.97</u> 0.15	<u>13.188</u> 0.06
130.	E16-02-001-4 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.07; K5 = 2.09; K6 = 1	0.4	<u>14 583.54</u> 2 045.29	<u>173.92</u> 12.75	5 833.42	818.11	<u>69.57</u> 5.10	<u>32.97</u> 0.15	<u>13.188</u> 0.06
131.	E18-03-001-1 Установка радиаторов чугунных, 100 кВт <i>Вычт.ресурсы: С300-0555:[ M-(28451.00=284.51*100) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 3.33; K5 = 4.09; K6 = 1	0.154	<u>12 957.03</u> 4 374.41	<u>1 518.05</u> 188.84	1 995.38	673.66	<u>233.78</u> 29.08	<u>75.7</u> 2.72	<u>11.6578</u> 0.41888
132.	С.СТОИМОСТЬ Радиаторы чугунные М-140, секция - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	91	<u>285.00</u>		25 935.00				
133.	E18-07-001-5 Установка кранов воздушных на радиаторы, комплект - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1.79; K6 = 1	12	<u>65.60</u> 7.89		787.21	94.69		<u>0.12</u>	<u>1.44</u>
134.	E16-05-001-2 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.99; K5 = 2.84; K6 = 1	3	<u>1 264.81</u> 87.53	<u>15.58</u>	3 794.43	262.59	<u>46.73</u>	<u>1.47</u>	<u>4.41</u>
135.	E16-05-001-1 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.92; K5 = 1.86; K6 = 1	2	<u>552.99</u> 87.53	<u>11.91</u>	1 105.97	175.06	<u>23.83</u>	<u>1.47</u>	<u>2.94</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136.	E18-01-002-6 Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью, МВт (Гкал/ч): до 0,21 (0,18), шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.96; K5 = 1.99; K6 = 1	1	<u>6 187.36</u> 2 476.44	<u>1 018.65</u> 140.95	6 187.36	2 476.44	<u>1 018.65</u> 140.95	<u>40.88</u> 1.54	<u>40.88</u> 1.54
137.	С.СТОИМОСТЬ Котел КС-ТВн-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>13 200.00</u>		13 200.00				
138.	E18-06-007-4 Установка фильтров диаметром 50 мм, 10 шт. - K2 = 6.07; K3 = 3.06; K5 = 5.38; K6 = 1	0.1	<u>17 508.54</u> 594.31	<u>274.27</u> 4.55	1 750.85	59.43	<u>27.43</u> 0.46	<u>9.92</u> 0.05	<u>0.992</u> 0.005
139.	E18-05-001-1 Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т, шт. <i>Вычт.ресурсы: С300-1494:[ M-(2392.00=2392.00*1) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.97; K5 = 1.92; K6 = 1	1	<u>1 250.87</u> 848.95	<u>39.95</u> 4.55	1 250.87	848.95	<u>39.95</u> 4.55	<u>14.17</u> 0.05	<u>14.17</u> 0.05
140.	С.СТОИМОСТЬ Насос, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>5 700.00</u>		5 700.00				
141.	E18-04-001-1 Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью до 0,1 м3, шт. <i>Вычт.ресурсы: С300-0010:[ M-(535.00=535.00*1) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.34; K5 = 1.89; K6 = 1	1	<u>305.74</u> 229.93	<u>67.11</u> 2.49	305.74	229.93	<u>67.11</u> 2.49	<u>4.03</u> 0.03	<u>4.03</u> 0.03
142.	С.СТОИМОСТЬ Бак расширительный, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>11 190.00</u>		11 190.00				
143.	E65-23-2 Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы, 1000 м3 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.748	<u>69.74</u> 69.74		52.17	52.17		<u>1.27</u>	<u>0.94996</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144.	E65-24-1 Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой, 100 шт. - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.12	<u>864.13</u> 864.13		103.70	103.70		<u>15.73</u>	<u>1.8876</u>
<i>ВОДОПРОВОД</i>									
145.	E16-06-005-1 Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм, шт. - K2 = 6.07; K3 = 3.25; K5 = 1.5; K6 = 1	1	<u>1 561.27</u> 24.83	<u>3.64</u>	1 561.27	24.83	<u>3.64</u>	<u>0.41</u>	<u>0.41</u>
146.	E18-06-007-1 Установка фильтров диаметром 25 мм, 10 шт. - K2 = 6.07; K3 = 3.07; K5 = 5.87; K6 = 1	0.1	<u>6 497.85</u> 495.55	<u>196.57</u> 0.91	649.79	49.56	<u>19.66</u> 0.09	<u>8.18</u> 0.01	<u>0.818</u> 0.001
147.	E16-02-002-1 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.09; K5 = 2.35; K6 = 1	0.03	<u>15 027.93</u> 2 299.68	<u>207.40</u> 12.75	450.84	68.99	<u>6.22</u> 0.38	<u>37.07</u> 0.15	<u>1.1121</u> 0.0045
148.	E16-03-002-1 Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.26; K5 = 1.6; K6 = 1	0.22	<u>24 833.10</u> 7 049.94	<u>225.33</u> 5.89	5 463.28	1 550.99	<u>49.57</u> 1.30	<u>112</u> 0.07	<u>24.64</u> 0.0154
149.	E16-05-001-1 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.92; K5 = 1.86; K6 = 1	7	<u>552.99</u> 87.53	<u>11.91</u>	3 870.90	612.71	<u>83.40</u>	<u>1.47</u>	<u>10.29</u>
<i>КАНАЛИЗАЦИЯ</i>									
150.	E16-04-001-2 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.14; K5 = 1.43; K6 = 1	0.02	<u>22 023.95</u> 3 937.31	<u>96.71</u> 4.98	440.48	78.75	<u>1.93</u> 0.10	<u>61.6</u> 0.06	<u>1.232</u> 0.0012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151.	E16-04-001-1 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.18; K5 = 1.45; K6 = 1	0.06	<u>12 452.86</u> 4 106.05	<u>45.95</u> 1.70	747.17	246.36	<u>2.76</u> 0.10	<u>64.24</u> 0.02	<u>3.8544</u> 0.0012
152.	E22-03-002-1 Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.92; K5 = 1.59; K6 = 1	1.2	<u>2 368.02</u> 280.56	<u>759.81</u> 205.11	2 841.62	336.67	<u>911.78</u> 246.13	<u>4.8</u> 2.61	<u>5.76</u> 3.132
153.	E29-01-253-1 Установка в местах перехода труб гильз стальных, 10 шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.72; K5 = 2.73; K6 = 1	0.1	<u>527.99</u> 525.22	<u>0.91</u>	52.80	52.52	<u>0.09</u>	<u>9</u>	<u>0.9</u>
154.	C500-9140 Гильзы соединительные, 100 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.01	<u>5 676.00</u>		56.76				
155.	E69-4-1 Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных, 100 шт. - K2 = 6.07; K3 = 3.96; K5 = 2.39; K6 = 1	0.1	<u>5 513.42</u> 4 321.05	<u>4.87</u> 3.40	551.34	432.11	<u>0.49</u> 0.34	<u>78.66</u> 0.05	<u>7.866</u> 0.005
<i>ЭЛЕКТРИКА</i>									
156.	Ц08-02-407-1 Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.2; K5 = 1.8; K6 = 1	0.24	<u>6 898.09</u> 1 865.80	<u>2 827.20</u> 1 613.95	1 655.54	447.79	<u>678.53</u> 387.35	<u>30.8</u> 20.47	<u>7.392</u> 4.9128
157.	C300-0887 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм, м - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>63.05</u>		1 513.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158.	Ц08-02-412-2 Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 2.93; K5 = 1.75; K6 = 1	0.24	<u>1 440.29</u> 408.33	<u>15.70</u> 1.82	345.67	98.00	<u>3.77</u> 0.44	<u>6.74</u> 0.02	<u>1.6176</u> 0.0048
159.	Ц08-02-403-2 Провод кабель двух-трехжильные в гипсокартонной обшивке и потолке, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 3.29; K5 = 1.69; K6 = 1	3.76	<u>3 130.13</u> 1 211.57	<u>397.07</u> 269.02	11 769.30	4 555.51	<u>1 492.98</u> 1 011.52	<u>20</u> 3.42	<u>75.2</u> 12.8592
160.	С.СТОИМОСТЬ Провод YDY 3x2,5 мм, м - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	210	<u>26.00</u>		5 460.00				
161.	С.СТОИМОСТЬ Провод YDY 3x1,5 мм, - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	190	<u>16.00</u>		3 040.00				
162.	Ц08-03-591-9 Установка розеток, 100 шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.93; K5 = 1.72; K6 = 1	0.23	<u>2 693.78</u> 2 435.22	<u>31.41</u> 3.64	619.57	560.10	<u>7.22</u> 0.84	<u>38.1</u> 0.04	<u>8.763</u> 0.0092
163.	С.СТОИМОСТЬ Розетка, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23	<u>42.00</u>		966.00				
164.	С.СТОИМОСТЬ Установочная коробка, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23	<u>11.80</u>		271.40				
165.	Ц08-03-591-5 Установка выключателя двухклавишного, 100 шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.93; K5 = 1.95; K6 = 1	0.12	<u>2 243.50</u> 2 096.46	<u>31.41</u> 3.64	269.22	251.57	<u>3.77</u> 0.44	<u>32.8</u> 0.04	<u>3.936</u> 0.0048
166.	С500-9096-1 Установочная коробка, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>13.38</u>		160.56				
167.	С.СТОИМОСТЬ Выключатель, шт.	12	<u>49.00</u>		588.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
168.	Ц10-05-001-14 Подключение новой электрической сети к щиту, шт. - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>953.96</u> 953.96		953.96	953.96		<u>14.3</u>	<u>14.3</u>
169.	Ц08-02-420-1 Коробка соединительная, 100 шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.93; K5 = 1; K6 = 1	0.14	<u>26 801.03</u> 14 175.39	<u>4 278.27</u> 498.89	3 752.14	1 984.55	<u>598.96</u> 69.85	<u>234</u> 5.45	<u>32.76</u> 0.763
170.	С.СТОИМОСТЬ Коробка, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>65.00</u>		910.00				
171.	Ц08-03-599-10 Щитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 15, шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.62; K5 = 1.79; K6 = 1	1	<u>433.98</u> 266.53	<u>18.24</u> 1.82	433.98	266.53	<u>18.24</u> 1.82	<u>4.17</u> 0.02	<u>4.17</u> 0.02
172.	С.СТОИМОСТЬ Щит освещения типа РН, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>3 700.00</u>		3 700.00				
173.	Ц08-03-526-1 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25, шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.91; K5 = 1.24; K6 = 1	18	<u>451.71</u> 95.66	<u>5.30</u> 0.18	8 130.70	1 721.94	<u>95.33</u> 3.28	<u>1.56</u> 0.002	<u>28.08</u> 0.036
174.	С.СТОИМОСТЬ Автомат S193B16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>373.00</u>		5 222.00				
175.	С.СТОИМОСТЬ Автомат S193C25, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>382.00</u>		1 528.00				
176.	Ц08-03-527-1 Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 70, шт.	1	<u>697.91</u> 231.45	<u>19.92</u> 1.82	697.91	231.45	<u>19.92</u> 1.82	<u>3.57</u> 0.02	<u>3.57</u> 0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	- K2 = 6.07; K3 = 2.87; K5 = 1.36; K6 = 1									
177.	С.СТОИМОСТЬ Рубильник, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>4 200.00</u>			4 200.00				
178.	Ц08-03-600-1 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, шт. - K2 = 6.07; K3 = 2.93; K5 = 1.91; K6 = 1	1	<u>30.44</u> 21.73	<u>7.85</u> 0.91		30.44	21.73	<u>7.85</u> 0.91	<u>0.34</u> 0.01	<u>0.34</u> 0.01
179.	С.СТОИМОСТЬ Электросчетчик, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>2 000.00</u>			2 000.00				
<i>ПРОКЛАДКА НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ</i>										
180.	E01-01-058-3 Рытье траншей для трубопроводов одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3, км - K2 = 6.07; K3 = 2.55; K5 = 1; K6 = 1	0.02	<u>49 044.63</u> 11 135.05	<u>37 909.58</u> 9 418.27		980.89	222.70	<u>758.19</u> 188.37	<u>223.44</u> 102.95	<u>4.4688</u> 2.059
181.	E08-01-002-1 Устройство основания под фундаменты: песчаного, м3 - K2 = 6.07; K3 = 2.77; K5 = 3.52; K6 = 1	2	<u>409.58</u> 45.22	<u>65.76</u> 14.33		819.17	90.44	<u>131.52</u> 28.65	<u>0.9</u> 0.21	<u>1.8</u> 0.42
182.	E01-02-061-1 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.18	<u>4 270.73</u> 4 270.73			768.73	768.73		<u>88.5</u>	<u>15.93</u>
183.	Ц08-02-141-1 Кабель массой 1 м, кг, до 1, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 2.76; K5 = 2.2; K6 = 1	0.2	<u>2 704.51</u> 849.86	<u>1 600.19</u> 288.63		540.90	169.97	<u>320.04</u> 57.73	<u>13.7</u> 3.61	<u>2.74</u> 0.722
184.	Ц08-02-143-1 Покрытие кабеля кирпичом: одного кабеля, 100 м - K2 = 6.07; K3 = 2.93; K5 = 1; K6 = 1	0.2	<u>3 732.26</u> 403.84	<u>3 328.42</u> 388.12		746.45	80.77	<u>665.68</u> 77.62	<u>6.51</u> 4.24	<u>1.302</u> 0.848

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
185.	C404-0004 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 1000 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.308	<u>2 717.00</u>		836.84				
186.	E52-15-1 Герметизация вводов в подвальное помещение, 100 шт. - K2 = 6.07; K3 = 3.25; K5 = 2.94; K6 = 1	0.01	<u>8 201.46</u> 3 630.47	<u>3.64</u>	82.01	36.30	<u>0.04</u>	<u>64.45</u>	<u>0.6445</u>
<i>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ</i>									
187.	E08-01-002-3 Устройство основания под фундаменты: гравийного, м3 <i>Вычт.ресурсы: C408-0111:[ M-(232.74=202.38*1.15) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 2.77; K5 = 3.05; K6 = 1	4.2	<u>119.19</u> 50.68	<u>65.76</u> 14.33	500.60	212.87	<u>276.19</u> 60.17	<u>0.99</u> 0.21	<u>4.158</u> 0.882
188.	C408-0106 Гравий для строительных работ, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4.83	<u>629.25</u>		3 039.28				
189.	E06-01-089-1 Установка опалубки под отмостку, 10 м2 - K2 = 6.07; K3 = 2.76; K5 = 1.89; K6 = 1	0.42	<u>1 452.34</u> 699.63	<u>643.52</u> 151.33	609.98	293.84	<u>270.28</u> 63.56	<u>13.92</u> 1.89	<u>5.8464</u> 0.7938
190.	E11-01-014-1 Устройство полов бетонных толщиной 100 мм, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: C401-0046:[ M-(5952.21=583.55*10.2) ]</i> - K2 = 6.07; K3 = 1.41; K5 = 3.53; K6 = 1	0.42	<u>2 451.83</u> 1 879.70	<u>299.58</u> 865.58	1 029.77	789.47	<u>125.82</u> 363.54	<u>30.3</u>	<u>12.726</u>
191.	C.СТОИМОСТЬ Раствор цементный, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4.284	<u>2 800.00</u>		11 995.20				
<i>РАЗНОЕ</i>									
192.	E10-02-040-2 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями, 100 м2 горизонтальной проекции лестниц - K2 = 6.13; K3 = 3.15; K5 = 1.83; K6 = 1	0.04	<u>14 990.66</u> 11 596.12	<u>2 774.11</u> 288.42	599.63	463.84	<u>110.96</u> 11.54	<u>194.02</u> 3.12	<u>7.7608</u> 0.1248



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193.	С.СТОИМОСТЬ Лестница деревянная, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>50 000.00</u>		50 000.00				
194.	E69-12-1 Приготовление растворов вручную цементных, м3 - K2 = 6.07; K3 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18.59	<u>158.31</u> 158.31		2 942.90	2 942.90		<u>3.15</u>	<u>58.5585</u>
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 407 631.01</b>	<b>270 953.41</b>	<b><u>75 601.74</u></b>		<b><u>4650.9854</u></b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>30 434.50</b>	<b>11 343.87</b>	<b><u>23 668.30</u></b>		<b><u>307.909</u></b>
	<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>488.72</b>		<b>1 613.62</b>		<b>20.2098</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 156, 158, 159, 162, 165, 169, 171, 173, 176, 178, 183, 184; %=86.48 - по стр. 168)</b>				<b>11 544.14</b>				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 156, 158, 159, 162, 165, 168, 169, 171, 173, 176, 178, 183, 184)</b>				<b>8 422.37</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>50 401.01</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 326 969.58</b>	<b>249 113.35</b>	<b><u>69 876.29</u></b>		<b><u>4294.9214</u></b>
	<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>				<b>65 572.46</b>		<b>21 863.19</b>		<b>285.49052</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 1-3, 38, 39, 41, 49, 50, 52, 182; %=114.68 - по стр. 4, 5, 8, 12, 14, 15, 19-21, 40, 86, 181, 187; %=98.7 - по стр. 6, 9, 68, 77, 91, 95, 100, 101, 111, 116; %=89.3 - по стр. 10, 37, 48, 180; %=94 - по стр. 13, 26, 35, 74, 90; %=145.7 - по стр. 16, 67, 76; %=80.84 - по стр. 18; %=110.92 - по стр. 22-24, 27, 32-34, 57, 59, 110, 117, 123, 192; %=84.6 - по стр. 25, 69, 71, 78, 80, 96, 98, 102, 104, 112, 114, 119, 121, 124, 126; %=78.02 - по стр. 28, 63; %=112.8 - по стр. 29, 30, 36, 189; %=122.2 - по стр. 42-47, 51, 54-56, 152; %=115.62 - по стр. 73, 82-85, 88, 93, 106-108, 190; %=73.32 - по стр. 155, 194; %=87.42 - по стр. 186)</b>				<b>270 766.54</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-3, 38, 39, 41, 49, 50, 52, 182; %=80 - по стр. 4, 5, 8, 12, 14, 15, 19-21, 40, 86, 181, 187; %=65 - по стр. 6, 9, 28-30, 36, 63, 91; %=50 - по стр. 10, 37, 48, 155, 180, 194; %=70 - по стр. 13, 18, 26, 35, 69, 71, 74, 78, 80, 90, 96, 98, 102, 104, 112, 114, 119, 121, 124, 126; %=90 - по стр. 16, 67, 76; %=63 - по стр. 22-24, 27, 32-34, 57, 59, 110, 117, 123, 192; %=85 - по стр. 25; %=89 - по стр. 42-47, 51, 54-56, 152; %=55 - по стр. 68, 77, 95, 100, 101, 111, 116; %=75 - по стр. 73, 82-85, 88, 93, 106-108, 186, 190; %=77 - по стр. 189)				173 023.14				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 770 759.26				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				532.81	219.73	8.66		3.542
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 11)				185.89				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 11)				186.77				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				905.47				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				49 641.32	10 223.94	<u>1 804.41</u>		<u>167.45136</u>
							191.49		2.20868
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.32 - по стр. 53, 128-131, 133-136, 138, 139, 141, 145-151; %=96.82 - по стр. 143, 144)				12 495.22				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 53, 128-131, 133-136, 138, 139, 141, 145-151; %=60 - по стр. 143, 144)				8 608.96				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				70 745.50				
	СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -				52.80	52.52	0.09		0.9
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=136.3 - по стр. 153)				71.58				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 153)				31.51				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -				155.89				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 892 967.13				
	СРЕДСТВА НА ВОЗВЕДЕНИЕ, РАЗБОРКУ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (0,9 %)				17 036.70				
	Всего:				1 910 003.83				
	ВОЗМЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (%=0,43*1,2*1,05=0,5418)				10 348.40				
	Всего:				1 920 352.23				
	СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА) СТРОЯЩЕГОСЯ ПРЕДПРИЯТИЯ (%=1,4)				26 884.93				
	ВСЕГО:				1 947 237.16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>НДС</b>		<b>18</b>			<b>350 502.69</b>				
<b>Всего с НДС</b>					<b>2 297 739.85</b>				

Составил: