

Стройка: ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. МАЛЫЙ СУРЕНЬ В ЗИАНЧУРИНСКОМ РАЙОНЕ РБ.

Объект: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КПП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-5-6
(Локальный сметный расчет)
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КПП (ВЗАМЕН СМ. №3-5-1)

Сметная стоимость: **284.43** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.06** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **12.47** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТЕР-2001 Республика Башкортостан с Дополнением № 2""

№ 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
Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
1.	ТЕР 01-01-008-2 Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2, 1000 м3 грунта	0.066	<u>3 057.37</u>	<u>3 057.37</u> 395.02	201.79		<u>201.79</u> 26.07	24.19	1.59654
2.	ТЕР 01-01-031-2 Разработка грунта ранее разр. с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов в насыпь Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта	0.012	<u>1 296.36</u>	<u>1 296.36</u> 161.85	15.56		<u>15.56</u> 1.94	11.66	0.13992
Поправки: ПЗ: *0.85									
Начисления: НЗ= 1.0*1.06, Н4= 1.0*1.06									
3.	ТЕР 01-01-031-10 При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-2 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта	0.012	<u>2 177.88</u>	<u>2 177.88</u> 271.90	26.13		<u>26.13</u> 3.26	8.32524	0.0999029
Поправки: ПЗ: *2									
Начисления: НЗ= 1.0*1.06*0.85, Н4= 1.0*1.06*0.85									

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	ТЕР 01-01-034-2 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов, 1000 м3 грунта	0.054	<u>877.67</u>	<u>877.67</u> 109.57	47.39		<u>47.39</u> 5.92	6.71	0.36234
5.	ТЕР 01-01-034-8 При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-034-2, 1000 м3 грунта	0.054	<u>422.48</u>	<u>422.48</u> 52.75	22.81		<u>22.81</u> 2.85	3.23	0.17442
6.	ТЕР 01-02-005-1 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2, 100 м3 уплотненного грунта	0.54	<u>440.25</u> 135.07	<u>305.18</u> 37.00	237.74	72.94	<u>164.80</u> 19.98	<u>12.53</u> 3.04	<u>6.7662</u> 1.6416

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				551.42	72.94	<u>478.48</u> 60.02		<u>6.7662</u> 4.0147229
--	---------------------------	--	--	--	---------------	--------------	--------------------------------------	--	--

Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

7.	ТЕР 06-01-001-1 Устройство бетонной подготовки В-7.5, 100 м3 бетона в деле	0.012	<u>46 800.44</u> 1 774.80	<u>2 641.68</u> 293.94	561.61	21.30	<u>31.70</u> 3.53	<u>180</u> 18.13	<u>2.16</u> 0.21756
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0041:[М-(38095.98=373.49*102)]								
	Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0043:[М-(39760.62=389.81*102)]								
8.	ТЕР 06-01-001-7 Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 10 м3, 100 м3 железобетона в деле	0.06	<u>61 521.94</u> 5 215.36	<u>3 630.32</u> 403.37	3 691.32	312.92	<u>217.82</u> 24.20	<u>483.8</u> 25.48	<u>29.028</u> 1.5288
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0026:[М-(45570.46=448.97*101.5)]								
	Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0027:[М-(48262.24=475.49*101.5)]								
9.	ТССЦ 204-0022 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля классаА-III диаметром 12 мм, т	0.22	<u>8 442.60</u>		1 857.37				
10.	ТССЦ 204-0021 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля классаА-III диаметром 10 мм, т	0.096	<u>9 155.90</u>		878.97				
11.	ТЕР 06-01-015-3 Болты фундаментные М20*800 (24шт.), т	0.058	<u>17 842.44</u> 1 476.56	<u>67.96</u> 3.59	1 034.86	85.64	<u>3.94</u> 0.21	<u>128.62</u> 0.53	<u>7.45996</u> 0.03074

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	ТЕР 13-03-001-1 Наружная гидроизоляция фундаментов из материала "Славянка" в 2 слоя (1-ый слой), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.41	<u>209.20</u> 98.67	<u>8.81</u> 0.12	85.77	40.45	<u>3.61</u> 0.05	<u>7.43</u> 0.02	<u>3.0463</u> 0.0082
Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0074:[М-(9.96=1811.10*0.0055)]									
13.	ТЕР 13-03-001-2 То же, (последующий слой), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.41	<u>160.81</u> 98.67	<u>8.81</u> 0.12	65.93	40.45	<u>3.61</u> 0.05	<u>7.43</u> 0.02	<u>3.0463</u> 0.0082
Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0074:[М-(15.67=1811.10*0.00865)]									
14.	ПРАЙС-ЛИСТ. "Славянка" -обмазочная (56,06/2.5/1.18), кг	123	<u>19.01</u>		2 338.23				
	Объем: 41*3								
15.	ТЕР 09-03-001-1 Монтаж анкерной плиты колонны из листовой стали, т конструкций	0.102	<u>1 867.22</u> 279.42	<u>1 190.93</u> 133.22	190.46	28.50	<u>121.47</u> 13.59	<u>22.96</u> 8.44	<u>2.34192</u> 0.86088
16.	ТССЦ 101-1628 Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм, т	0.102	<u>5 994.10</u>		611.40				
17.	ТЕР 26-01-005-4 Утепление покрытий фундаментов плитами из пенопласта полистирольного, м3	4.6	<u>461.96</u> 233.20	<u>50.31</u>	2 125.02	1 072.72	<u>231.43</u>	<u>22</u> 0.69	<u>101.2</u> 3.174
18.	ТССЦ 104-0103 Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	4.738	<u>1 001.90</u>		4 747.00				
	Объем: 4.6*1.03								

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				18 187.94	1 601.98	<u>613.58</u> 41.63		<u>148.28248</u> 5.82838
-----------------------------	--	--	--	------------------	-----------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

<u>Раздел 3. НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>
УСТРОЙСТВО КАРКАСА ЗДАНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПРОКАТА

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	ТЕР 09-03-002-4 Монтаж металлических колонн из двутавра №20К1, т конструкций	1.407	<u>691.41</u> 162.54	<u>431.36</u> 46.01	972.81	228.69	<u>606.92</u> 64.74	<u>14</u> 3.2	<u>19.698</u> 4.5024
20.	ТССЦ 101-1062 Двутавры с параллельными гранями полок колонные "К", стали марки Ст0, N 20-24, 26-40, т	1.407	<u>6 744.70</u>		9 489.79				
21.	ТЕР 09-03-002-12 Монтаж главных балок из двутавра №26Ш1, т конструкций	1.883	<u>870.24</u> 235.61	<u>515.80</u> 45.42	1 638.66	443.65	<u>971.25</u> 85.53	<u>18.25</u> 2.88	<u>34.36475</u> 5.42304
22.	ТССЦ 101-1055 Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", марка стали Ст0, N 26-40, т	1.883	<u>7 161.10</u>		13 484.35				
23.	ТЕР 09-03-002-12 Монтаж второстепенных балок из швеллера 18, т конструкций	0.868	<u>870.24</u> 235.61	<u>515.80</u> 45.42	755.37	204.51	<u>447.71</u> 39.42	<u>18.25</u> 2.88	<u>15.841</u> 2.49984
	Объем: 0.652+0.216								
24.	ТССЦ 101-1871 Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N 16-24, т	0.652	<u>6 006.20</u>		3 916.04				
25.	ТССЦ 101-1899 Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 100*70*6 мм, т	0.216	<u>5 088.20</u>		1 099.05				
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ 1-ОГО ЭТАЖА									
26.	ТЕР 06-01-001-1 Устройство бетонной подготовки под плиту из бетона В-7.5, 100 м3 бетона в деле	0.027	<u>46 800.44</u> 1 774.80	<u>2 641.68</u> 293.94	1 263.61	47.92	<u>71.33</u> 7.94	<u>180</u> 18.13	<u>4.86</u> 0.48951
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0041:[М-(38095.98=373.49*102)]								
	Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0043:[М-(39760.62=389.81*102)]								
27.	ТЕР 06-01-001-7 Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 10 м3, 100 м3 железобетона в деле	0.054	<u>58 830.16</u> 5 215.36	<u>3 630.32</u> 403.37	3 176.83	281.63	<u>196.04</u> 21.78	<u>483.8</u> 25.48	<u>26.1252</u> 1.37592

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	ТССЦ 204-0023 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм, т	0.62	<u>8 442.60</u>		5 234.41				
29.	ТЕР 12-01-013-1 Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	0.1	<u>5 851.58</u> 226.60	<u>142.78</u> 9.47	585.16	22.66	<u>14.28</u> 0.95	<u>21.02</u> 0.87	<u>2.102</u> 0.087
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ 2-ОГО ЭТАЖА									
30.	ТЕР 09-04-002-1А Укладка профнастила в качестве несъемной опалубки, 100 м2 покрытия	0.24	<u>1 245.65</u> 392.63	<u>563.05</u> 45.31	298.96	94.23	<u>135.13</u> 10.87	<u>35.5</u> 2.93	8.52 0.7032
Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0829:[М-(9647.12=8613.50*1.12)]									
31.	ТССЦ 101-0829-00028 Профнастил оцинкованный Н75-0,9 ГОСТ 24045-94, т	0.208	<u>11 605.87</u>		2 414.02				
32.	ТЕР 06-01-001-6 Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 5 м3, 100 м3 железобетона в деле	0.02	<u>62 172.52</u> 6 576.45	<u>3 831.32</u> 423.79	1 243.45	131.53	<u>76.63</u> 8.48	<u>610.06</u> 26.82	<u>12.2012</u> 0.5364
33.	ТССЦ 204-0029 Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм, т	0.046	<u>8 999.80</u>		413.99				
34.	ТЕР 12-01-013-3 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	0.32	<u>2 040.17</u> 547.85	<u>137.95</u> 8.99	652.85	175.31	<u>44.14</u> 2.88	<u>45.54</u> 0.83	<u>14.5728</u> 0.2656
Вычт.ресурсы: ТССЦ 104-0003:[М-(4807.61=777.93*6.18)]									
35.	ТССЦ 104-9011-00002 Плиты минераловатные П-125, м3	3.2	<u>546.80</u>		1 749.76				
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ									

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	ТЕР 09-04-002-1А Укладка профнастила в качестве несъёмной опалубки, 100 м2 покрытия	0.24	<u>1 245.65</u> 392.63	<u>563.05</u> 45.31	298.96	94.23	<u>135.13</u> 10.87	<u>35.5</u> 2.93	<u>8.52</u> 0.7032
Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0829:[М-(9647.12=8613.50*1.12)]									
37.	ТССЦ 101-0829-00028 Профнастил оцинкованный Н75-0,9 ГОСТ 24045-94, т	0.208	<u>11 605.87</u>		2 414.02				
38.	ТЕР 12-01-015-1 Устройство пароизоляции оклеечной: в один слой из бикроста, 100 м2 изолируемой поверхности	0.252	<u>3 686.60</u> 208.19	<u>73.81</u> 2.94	929.02	52.46	<u>18.60</u> 0.74	<u>17.51</u> 0.28	<u>4.41252</u> 0.07056
Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0856:[М-(664.40=6.04*110)]									
Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-9123-00031:[М-(2074.60=18.86*110)]									
39.	ТЕР 12-01-013-3 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	0.25	<u>2 040.17</u> 547.85	<u>137.95</u> 8.99	510.04	136.96	<u>34.49</u> 2.25	<u>45.54</u> 0.83	<u>11.385</u> 0.2075
Вычт.ресурсы: ТССЦ 104-0003:[М-(4807.61=777.93*6.18)]									
40.	ТССЦ 104-0007-00004 Плиты минераловатные ППЖ-200 (уп. в пленку) 1000х500х50, 75, 100/НГ, м3	5	<u>1 637.00</u>		8 185.00				
41.	ТЕР 12-01-017-1 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм, 100 м2 стяжек	0.252	<u>1 248.93</u> 297.24	<u>237.18</u> 26.43	314.73	74.90	<u>59.77</u> 6.66	<u>27.22</u> 1.94	<u>6.85944</u> 0.48888
42.	ТЕР 12-01-017-2 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к 12-01-017-01, 100 м2 стяжек	0.252	<u>4 009.28</u> 742.56	<u>221.68</u> 27.20	1 010.34	187.13	<u>55.86</u> 6.85	<u>1</u> 0.03	<u>0.252</u> 0.00756
Поправки: ПЗ: *68									
43.	ТЕР 12-01-002-9 Устройство кровель плоских из бикроста : в два слоя, 100 м2 кровли	0.252	<u>4 576.25</u> 170.74	<u>49.49</u> 3.27	1 153.22	43.03	<u>12.47</u> 0.82	<u>14.36</u> 0.29	<u>3.61872</u> 0.07308
Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1961:[М-(4775.46=41.89*114)]; ТССЦ 101-1962:[М-(4135.40=35.65*116)]									
Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-9123-00031:[М-(4337.80=18.86*230)]									

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	ТЕР 10-01-034-2 Устройство ограждающих конструкций зданий из вitraжа ПВХ с тройным остеклением, 100 м2 проемов	0.694	<u>5 512.58</u> 1 519.98	<u>310.40</u> 8.89	3 825.73	1 054.87	<u>215.42</u> 6.17	<u>137.43</u> 4.23	<u>95.37642</u> 2.93562
45.	ТССЦ 209-9004-00003 Витраж пластиковый с тройным остеклением (двухкамерный стеклопакет), м2	69.4	<u>1 423.73</u>		98 806.86				
46.	ТЕР 10-01-047-2 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2, 100 м2 проемов	0.0378	<u>5 231.11</u> 1 381.50	<u>307.85</u> 7.00	197.74	52.22	<u>11.64</u> 0.26	<u>124.91</u> 4.09	<u>4.721598</u> 0.154602
47.	ТССЦ 209-9003-00031 Блоки дверные пластиковые, сплошные, одностворные, м2	3.78	<u>4 616.35</u>		17 449.80				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				183 484.57	3 325.93	<u>3 106.81</u> 277.21		<u>273.43065</u> 20.523912
-----------------------------	--	--	--	-------------------	-----------------	-----------------------------------	--	---------------------------------------

Раздел 4. ПОТОЛОК

48.	ТЕР 10-01-014-4 Подшивка из фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.504	<u>3 600.29</u> 1 179.36	<u>28.21</u>	1 814.55	594.40	<u>14.22</u>	<u>108</u> 0.17	<u>54.432</u> 0.08568
Вычт.ресурсы: ТССЦ 102-0261:[М-(3365.18=9897.60*0.34)]									
49.	ТССЦ 102-9020-31001 Фанера влагостойкая хвойная ФСФ, м2	50.4	<u>40.74</u>		2 053.30				
50.	ТЕР 15-04-001-2 Окраска водостойкой краской, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.504	<u>240.03</u> 125.99	<u>3.19</u> 0.13	120.98	63.50	<u>1.61</u> 0.07	<u>11.11</u> 0.05	<u>5.59944</u> 0.0252

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				3 988.83	657.90	<u>15.83</u> 0.07		<u>60.03144</u> 0.11088
-----------------------------	--	--	--	-----------------	---------------	------------------------------	--	------------------------------------

Раздел 5. ПОЛЫ

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>1-ый этаж</i>									
51.	ТЕР 11-01-048-2 Устройство покрытий из керамогранитных плиток: размерами до 60х60 см, 100 м2	0.252	<u>3 540.68</u> 2 913.62	<u>285.92</u> 100.96	892.25	734.23	<u>72.05</u> 25.44	<u>239.41</u> 8.33	<u>60.33132</u> 2.09916
52.	ТССЦ 101-9050-00023 Плитка керамогранитная 600х600х10 мм цвет темно коричневый с вкраплениями, м2	25.2	<u>192.30</u>		4 845.96				
53.	ТЕР 11-01-011-1 Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0.252	<u>1 435.45</u> 396.68	<u>41.97</u> 17.11	361.73	99.96	<u>10.58</u> 4.31	<u>39.51</u> 1.27	<u>9.95652</u> 0.32004
54.	ТЕР 11-01-011-2 Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 К-6, 100 м2 стяжки	0.252	<u>1 549.20</u> 30.12	<u>45.96</u> 16.98	390.40	7.59	<u>11.58</u> 4.28	<u>0.5</u> 0.21	<u>0.126</u> 0.05292
<i>Поправки: ПЗ: *6</i>									
55.	ТЕР 11-01-015-3 Прослойка и заполнение швов из цементно- песчаного раствора М150: толщиной 20 мм, 100 м2 покрытия	0.252	<u>1 474.92</u> 302.51	<u>174.14</u> 33.10	371.68	76.23	<u>43.88</u> 8.34	<u>30.13</u> 2.64	<u>7.59276</u> 0.66528
<i>Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0006:[М-(1015.04=497.57*2.04)]</i>									
<i>Добавл.ресурсы: ТССЦ 402-0005:[М-(982.10=481.42*2.04)]</i>									
56.	ТЕР 11-01-015-4 Устройство покрытий цементных исключать на каждые 5 мм изменения толщины, 100 м2 покрытия	-0.252	<u>262.86</u> 11.55	<u>5.79</u> 2.56	-66.24	-2.91	<u>-1.46</u> -0.65	<u>1.15</u> 0.19	<u>-0.2898</u> -0.04788
<i>Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0006:[М-(253.76=497.57*0.51)]</i>									
<i>Добавл.ресурсы: ТССЦ 402-0005:[М-(245.52=481.42*0.51)]</i>									
<i>2-ой этаж</i>									
57.	ТЕР 11-01-048-2 Устройство покрытий из керамогранитных плиток: размерами до 60х60 см, 100 м2	0.252	<u>3 540.68</u> 2 913.62	<u>285.92</u> 100.96	892.25	734.23	<u>72.05</u> 25.44	<u>239.41</u> 8.33	<u>60.33132</u> 2.09916

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	ТССЦ 101-9050-00023 Плитка керамогранитная 600х600х10 мм цвет темно коричневый с вкраплениями, м2	25.2	<u>192.30</u>		4 845.96				
59.	ТЕР 11-01-011-1 Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0.252	<u>1 435.45</u> 396.68	<u>41.97</u> 17.11	361.73	99.96	<u>10.58</u> 4.31	<u>39.51</u> 1.27	<u>9.95652</u> 0.32004
60.	ТЕР 11-01-011-2 Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 К-6, 100 м2 стяжки	0.252	<u>1 549.20</u> 30.12	<u>45.96</u> 16.98	390.40	7.59	<u>11.58</u> 4.28	<u>0.5</u> 0.21	<u>0.126</u> 0.05292
	Поправки: ПЗ: *6								
61.	ТЕР 11-01-015-3 Прослойка и заполнение швов из цементно- песчаного раствора М150: толщиной 20 мм, 100 м2 покрытия	0.252	<u>1 474.92</u> 302.51	<u>174.14</u> 33.10	371.68	76.23	<u>43.88</u> 8.34	<u>30.13</u> 2.64	<u>7.59276</u> 0.66528
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0006:[М-(1015.04=497.57*2.04)]								
	Добавл.ресурсы: ТССЦ 402-0005:[М-(982.10=481.42*2.04)]								
62.	ТЕР 11-01-015-4 Устройство покрытий цементных исключать на каждые 5 мм изменения толщины, 100 м2 покрытия	-0.252	<u>262.86</u> 11.55	<u>5.79</u> 2.56	-66.24	-2.91	<u>-1.46</u> -0.65	<u>1.15</u> 0.19	<u>-0.2898</u> -0.04788
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0006:[М-(253.76=497.57*0.51)]								
	Добавл.ресурсы: ТССЦ 402-0005:[М-(245.52=481.42*0.51)]								
	ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА								
63.	ТЕР 15-01-063-2 Устройство цоколя из фасадных панелей ПФ-1 синего цвета (метал. сайдинг), 100 м2 поверхности облицовки	0.082	<u>50 761.20</u> 1 374.62	<u>161.91</u> 4.74	4 162.42	112.72	<u>13.28</u> 0.39	<u>118.4</u> 0.69	<u>9.7088</u> 0.05658
64.	ТЕР 15-01-055-1 Наружная облицовка поверхности стен здания алюминиевыми окрашенными панелями CoodSense, 100 м2 облицованной поверхности	0.512	<u>2 656.69</u> 1 659.50	<u>370.52</u> 138.74	1 360.23	849.66	<u>189.71</u> 71.03	<u>136.36</u> 10.7	<u>69.81632</u> 5.4784
65.	ПРАЙС-ЛИСТ. Панели декоративные алюминиевые композитные CoodSense (3470/4.84), шт.	11	<u>716.94</u>		7 886.34				

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.	ТЕР 15-04-016-2 Окраска колонн фасадной краской (кремнийорганическая), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.272	<u>5 645.72</u> 225.60	<u>582.37</u>	1 535.64	61.36	<u>158.40</u>	<u>19.2</u> 0.11	<u>5.2224</u> 0.02992
ОГРАЖДЕНИЕ ЗДАНИЯ									
67.	ТЕР 07-01-054-13 Установка декоративного ограждения и опор под ограждение из труб, 100 м ограды	1.88	<u>2 849.56</u> 1 195.15	<u>1 654.41</u> 213.60	5 357.17	2 246.88	<u>3 110.29</u> 401.57	<u>106.71</u> 13.91	<u>200.6148</u> 26.1508
Поправки: М: *0									
68.	ТССЦ 103-0140 Трубы стальные наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм, м	188	<u>44.58</u>		8 381.04				
69.	ТССЦ 103-0145 Трубы стальные наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.8 мм, м	20	<u>56.41</u>		1 128.20				
УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ ЛЕСТНИЦЫ									
70.	ТЕР 09-03-030-1 Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали, т конструкций	0.322	<u>1 240.17</u> 454.30	<u>684.41</u> 77.19	399.33	146.28	<u>220.38</u> 24.86	<u>39.13</u> 4.91	<u>12.59986</u> 1.58102
Объем: 0.208+0.036+0.036+0.042									
71.	ТССЦ 201-0960 Площадки с настилом из листовой, рифленой, просечной, круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей, т	0.3227	<u>15 282.00</u>		4 931.50				
Объем: 0.208+0.036+0.0367+0.042									
72.	ТЕР 10-01-052-2 Устройство ступеней из древесины с резиновым покрытием, м2 горизонтальной проекции	2.8	<u>509.14</u> 49.65	<u>4.37</u>	1 425.59	139.02	<u>12.24</u>	<u>4.08</u> 0.06	<u>11.424</u> 0.168
73.	ТССЦ 101-9210 Резина профилированная, т	0.025	<u>32 263.00</u>		806.58				

< 08085/2 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	ТССЦ 101-9680 Шурупы строительные, т	0.012	<u>15 311.00</u>		183.73				
75.	ТЕР 07-01-054-13 Установка ограждения лестницы и опор под ограждение из труб, 100 м ограды	0.29	<u>2 849.56</u> 1 195.15	<u>1 654.41</u> 213.60	826.37	346.59	<u>479.78</u> 61.94	<u>106.71</u> 13.91	<u>30.9459</u> 4.0339
	Поправки: М: *0								
76.	ТССЦ 103-0140 Трубы стальные наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм, м	19	<u>44.58</u>		847.02				
77.	ТССЦ 103-0132 Трубы стальные наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3 мм, м	10	<u>21.37</u>		213.70				

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				53 036.42	5 732.71	<u>4 457.34</u> 643.23		<u>495.76568</u> 43.67766
-----------------------------	--	--	--	------------------	-----------------	---	--	--

Раздел 6. ОТМОСТКА									
78.	ТЕР 27-07-001-1 Устройство асфальтобетонной отмостки вокруг здания толщиной: 3 см, 100 м2 покрытия	0.19	<u>5 206.82</u> 177.66	<u>55.92</u> 0.70	989.30	33.76	<u>10.62</u> 0.13	<u>15.12</u> 0.07	<u>2.8728</u> 0.0133
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0054:[М-(6120.91=857.27*7.14)]								
	Добавл.ресурсы: ТССЦ 410-0006:[М-(4795.44=671.63*7.14)]								
79.	ТЕР 27-07-001-2 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке 07-001-1, К-4, 100 м2 покрытия	0.19	<u>4 290.72</u> 109.04	<u>32.48</u>	815.24	20.72	<u>6.17</u>	<u>2.32</u>	<u>0.4408</u>
	Поправки: ПЗ: *4								

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				1 804.54	54.48	<u>16.79</u> 0.13		<u>3.3136</u> 0.0133
-----------------------------	--	--	--	-----------------	--------------	------------------------------------	--	---------------------------------------

. ИТОГО ПО СМЕТЕ				261 053.72	11 445.94	<u>8 688.83</u> 1 022.29		<u>987.59005</u> 74.168855
-------------------------	--	--	--	-------------------	------------------	---	--	---

< 08085 * 3-5 * 3-5-6 >

ПК РИК (вер.1.3.090909)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				233 111.37	10 205.85	6 050.84		885.70452
							772.41		57.895275
	. МАТЕРИАЛОВ -				71 568.93				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6; %=105 - по стр. 7, 8, 11, 26, 27, 32, 50, 63, 64, 66; %=90 - по стр. 12, 13; %=100 - по стр. 17; %=120 - по стр. 29, 34, 38, 39, 41-43; %=118 - по стр. 44, 46, 48, 72; %=123 - по стр. 51, 53-57, 59-62; %=130 - по стр. 67, 75; %=142 - по стр. 78, 79)				12 924.14				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-6; %=65 - по стр. 7, 8, 11, 26, 27, 29, 32, 34, 38, 39, 41-43; %=70 - по стр. 12, 13, 17; %=63 - по стр. 44, 46, 48, 72; %=55 - по стр. 50, 63, 64, 66; %=75 - по стр. 51, 53-57, 59-62; %=85 - по стр. 67, 75; %=95 - по стр. 78, 79)				7 839.94				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				253 875.45				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				17 372.39	1 240.09	2 637.99		101.88553
							249.88		16.27358
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 15, 19, 21, 23, 30, 36, 70)				1 340.98				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 15, 19, 21, 23, 30, 36, 70)				1 266.48				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				19 979.85				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				10 569.96				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				10 569.96				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				284 425.26				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				14 265.12				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 106.42				

Составил: МУХАМЕТДИНОВА Н. Р.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)