

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 38 924 717 руб.

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 38 924 717 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Стояночный бокс на территории аэропортового комплекса АО "Аэропорт Салехард".

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1

(Локальный сметный расчет)

на Общестроительные работы. Сваи, монолитные плиты, фундаменты, балки.

Основание: проект :16-ЗКП-КР4.1 т.4.1

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	4 301.056 тыс. руб.	38 924.717 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	15.342 тыс.чел.ч	15.342 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	349.321 тыс. руб.	6 270.344 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 03.2019 г.

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п				Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глобальные начисления: Н15= 2.4, Н16= 2.4													
<i>проект16 ЗКП-КР4.1, том4.1 .</i>													
Раздел 1. Сваи													
1.	Е05-01-053-02 Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 2, 1 м скважины	308	125.28	14.36 14.34	96.58 14.17	38 586	4 423 4 415	29 747 4 364	17.95 4.82	7.33 17.95	318 729	79 400 21 281	218 049 78 338
	Объем: 2*154												
<i>Поправки: М: *1.22</i>													
<i>Начисления: Н3= 0.9, Н4= 0.9, Н5= 0.8</i>													
	Накладные расходы		150%			13 181				150%	236 607		

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль		80%			7 030				80%	126 190		
2.	E05-01-053-05 (прил.№5.9, п.3.10) Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 5, 1 м скважины	1232	439.23	<u>60.71</u> 14.34	<u>364.19</u> 59.25	541 134	<u>74 795</u> 17 661	<u>448 678</u> 72 995	<u>17.95</u> 4.82	<u>6.76</u> 17.95	4 460 763	<u>1 342 574</u> 85 125	<u>3 033 064</u> 1 310 252
	Объем: (10-2)*154												
	Поправки: М: *1.22												
	Начисления: Н3= 0.9, Н4= 0.9, Н5= 0.8												
	Накладные расходы		150%			221 685				150%	3 979 239		
	Сметная прибыль		80%			118 232				80%	2 122 261		
3.	E13-03-003-04 Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью кремнийорганической, 100 м2 окрашиваемой поверхности	18.48	177.19	<u>68.90</u> 100.16	<u>8.13</u> 0.22	3 274	<u>1 273</u> 1 851	<u>150</u> 4	<u>17.95</u> 2.53	<u>5.47</u> 17.95	28 361	<u>22 857</u> 4 683	<u>821</u> 72
	Объем: 0.3*4*10*154												
	Вычт.ресурсы: С113-0240:[М-(693.25=36487.00*0.019)]												
	Накладные расходы		99%			1 264				99%	22 700		
	Сметная прибыль		70%			894				70%	16 050		
4.	C101-1547 Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов, т	0.3511	43 403.87	43 403.87		15 239	15 239			116 934.4	41 056	41 056	
	Объем: (18.48)*0.019												
5.	E05-01-095-02 Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных свай объемом до 0,75 м3, 1 м3 свай	138.6	316.44	<u>36.07</u> 90.69	<u>189.68</u> 28.27	43 859	<u>5 000</u> 12 570	<u>26 290</u> 3 918	<u>17.95</u> 5.62	<u>6.97</u> 17.95	343 625	<u>89 742</u> 70 641	<u>183 241</u> 70 337
	Объем: 0.3*0.3*10*154												
	Накладные расходы		150%			13 377				150%	240 119		
	Сметная прибыль		80%			7 134				80%	128 063		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	C403-1120 Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), шт.	154	3 071.67	3 071.67		473 037	473 037		20 990.88		3 232 596	3 232 596	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1 115 129	85 491	504 865			8 425 130	1 534 573	3 435 175
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 115 129	85 491	504 865			8 425 130	1 534 573	3 435 175
. МАТЕРИАЛОВ -						488 276					3 273 652		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=150 - по стр. 1, 2, 5; %=99 - по стр. 3)						249 507					4 478 664		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 1, 2, 5; %=70 - по стр. 3)						133 290					2 392 565		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 497 926					15 296 359		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1 497 926					15 296 359		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						249 507					4 478 664		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						133 290					2 392 565		

Раздел 2. Термометрическая скважина ТС1-13 шт

7.	E04-01-041-02 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м в грунтах группы 2, 100 м бурения скважины	3.3	3 701.08	570.38	3 130.69 365.83	12 214	1 882	10 331 1 207	17.95 1	5.08 17.95	86 270	33 787	52 483 21 670
	Объем: 10*33												
	<i>Накладные расходы</i>		123%			3 799				123%	68 212		
	<i>Сметная прибыль</i>		51%			1 575				51%	28 283		
8.	E05-01-095-06 Установка в скважины в мерзлых и вечноммерзлых грунтах стальных свай объемом до 0,2 м3, 1 м3 свай	0.872	1 656.03	301.70 641.61	712.71 101.54	1 444	263 559	621 89	17.95 8.23	7.08 17.95	13 727	4 722 4 605	4 400 1 589
	<i>Накладные расходы</i>		150%			528				150%	9 467		
	<i>Сметная прибыль</i>		80%			282				80%	5 049		
9.	C552-1000-00002 Термостабилизаторы ТМД-600.000-К(L=10m), шт	33	1 673.32	1 673.32		55 220	55 220		14 608.07		482 066	482 066	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Поправки: М: /8.73													

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	68 878	2 145	10 952			582 063	38 509	56 883
		55 779	1 296				486 671	23 259
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	68 878	2 145	10 952			582 063	38 509	56 883
		55 779	1 296				486 671	23 259
МАТЕРИАЛОВ -	55 220					482 066		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=123 - по стр. 7; %=150 - по стр. 8)	4 327					77 679		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 7; %=80 - по стр. 8)	1 857					33 332		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	75 062					693 074		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	75 062					693 074		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 327					77 679		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 857					33 332		

Раздел 3. Монолитные плиты Пм1, Пм2, Пм3 и приямок Прм1.

основание

10.	Е08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания	648	87.54	<u>43.99</u> 0.34	<u>43.21</u> 6.82	56 725	<u>28 507</u> 220	<u>27 997</u> 4 417	<u>17.95</u> 4.22	<u>6.84</u> 17.95	704 130	<u>511 697</u> 930	<u>191 503</u> 79 281
	Объем: 60*36*0.1+60*36*0.2												
	Вычт.ресурсы: С408-0141:[М-(118.13=98.44*1.2)]												
	Накладные расходы		134%			44 118				134%	791 911		
	Сметная прибыль		80%			26 339				80%	472 782		
11.	С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	777.6	98.44	98.44		76 547	76 547		382.69		297 580	297 580	
	Объем: (648)*1.2												
12.	Е27-04-017-01 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта, 100 м3	4.32	3 075.98	<u>2 459.86</u>	<u>616.12</u>	13 288	<u>10 627</u>	<u>2 662</u>	<u>17.95</u> 3.8	<u>11.22</u> 1	220 611	<u>190 747</u>	<u>29 864</u>
	Объем: 60*36*0.2												
	Вычт.ресурсы: С104-8100:[М-(211565.00=2115.65*100)]												
	Накладные расходы		156%			16 578				156%	297 565		
	Сметная прибыль		95%			10 096				95%	181 210		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	C104-0103-00002 Плиты из экструдированного пенополистирола "Пеноплэкс-45", м3	427.68	817.71	817.71		349 718	349 718		7 138.6		3 053 036	3 053 036	
	Объем: 432*0.99												
	<i>Поправки: М: /8.73</i>												
14.	E06-01-036-01 Устройство засыпки фундаментных балок песком, 100 м3 засыпки	14.04	8 789.67	<u>4 125.86</u> 7.16	<u>4 656.64</u> 986.47	123 407	<u>57 927</u> 101	<u>65 379</u> 13 850	<u>17.95</u> 3.89	<u>7.35</u> 17.95	1 520 721	<u>1 039 792</u> 391	<u>480 538</u> 248 609
	Объем: 60*36*0.65												
	<i>Вычт.ресурсы: C408-0122:[М-(10336.20=98.44*105)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			83 261				116%	1 494 545		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			46 655				65%	837 461		
15.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	1474.2	98.44	98.44		145 120	145 120		382.69		564 162	564 162	
	Объем: (14.04)*105.0												
	<i>Монолитная плита Пм1</i>												
	<i>бетонная подготовка</i>												
16.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1.1	8 664.32	<u>3 291.84</u> 2 555.46	<u>2 817.02</u> 544.75	9 531	<u>3 621</u> 2 811	<u>3 099</u> 599	<u>17.95</u> 7.31	<u>5.03</u> 17.95	101 132	<u>64 997</u> 20 548	<u>15 587</u> 10 756
	<i>Вычт.ресурсы: C401-0061:[М-(52168.92=511.46*102)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			4 895				116%	87 873		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			2 743				65%	49 239		
17.	C401-0003 Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3	112.2	532.86	532.86		59 787	59 787		5 878.52		659 570	659 570	
	Объем: 110*1.02												

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.	E26-01-055-02 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции	22.3	2 100.05	<u>294.31</u> 1 772.25	<u>33.49</u>	46 831	<u>6 563</u> 39 521	<u>747</u>	<u>17.95</u> 2.72	<u>11.22</u> 1	233 686	<u>117 809</u> 107 498	<u>8 379</u>
	<i>Накладные расходы</i>		110%			7 219				110%	129 590		
	<i>Сметная прибыль</i>		70%			4 594				70%	82 466		
	<i>плита ПМ1</i>												
19.	E06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	4.5	9 639.59	<u>4 411.44</u> 793.47	<u>4 434.68</u> 824.54	43 378	<u>19 851</u> 3 571	<u>19 956</u> 3 710	<u>17.95</u> 8.4	<u>5.45</u> 17.95	495 088	<u>356 334</u> 29 993	<u>108 761</u> 66 603
	<i>Вычт.ресурсы: C204-0100:[M-(55189.67=6813.54*8.1)]; C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			27 331				116%	490 607		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			15 315				65%	274 909		
20.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3 Объем: 450*1.015	456.75	811.70	811.70		370 744	370 744		7 565.24		3 455 423	3 455 423	
21.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т Объем: 21.8*2+0.625	44.225	11 878.94	11 878.94		525 346	525 346		43 349.95		1 917 152	1 917 152	
22.	C204-0001 Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, т	0.84	5 603.90	5 603.90		4 707	4 707		37 187.32		31 237	31 237	
23.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	44.225	2 596.41	2 596.41		114 826	114 826		9 890.67		437 415	437 415	

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24.	C204-0046 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, т	0.84	4 014.46	4 014.46		3 372	3 372		15 292.54		12 846	12 846	
<i>монолитная плита Пм2</i>													
25.	E06-01-014-01 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм, 100 м2 перекрытий	2.18	802.79	<u>436.92</u> 139.43	<u>226.44</u> 37.22	1 750	<u>952</u> 304	<u>494</u> 81	<u>17.95</u> 9.36	<u>6.89</u> 17.95	23 343	<u>17 097</u> 2 845	3 401 1 457
<i>Вычт.ресурсы: C401-0083:[M-(5994.13=587.66*10.2)]</i>													
<i>Накладные расходы</i>													
<i>Сметная прибыль</i>													
26.	E06-01-014-02 На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01, 100 м2 перекрытий	2.18	63.70	<u>27.86</u> 13.59	<u>22.24</u> 3.62	139	<u>61</u> 30	<u>48</u> 8	<u>17.95</u> 9.36	<u>6.95</u> 17.95	1 705	<u>1 090</u> 277	<u>337</u> 142
<i>Вычт.ресурсы: C401-0083:[M-(599.41=587.66*1.02)]</i>													
<i>Накладные расходы</i>													
<i>Сметная прибыль</i>													
27.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3	24.36	811.70	811.70		19 773	19 773		7 565.24		184 289	184 289	
<i>Объем: 24*1.015</i>													
28.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	1.1	11 878.94	11 878.94		13 067	13 067		43 349.95		47 685	47 685	
29.	C204-0110 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8-10 мм, т	1.05	8 882.94	8 882.94		9 327	9 327		38 409.76		40 330	40 330	
<i>Объем: 0.95+0.1</i>													

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	1.1	2 596.41	2 596.41		2 856	2 856		9 890.67		10 880	10 880	
31.	C204-0047 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, т	1.05	3 155.63	3 155.63		3 313	3 313		12 020.94		12 622	12 622	
32.	E09-05-001-01 Устройство основания из профлиста, 100 м2	2.18	747.45	<u>676.56</u> 13.63	<u>57.26</u> 3.62	1 629	<u>1 475</u> 30	<u>125</u> 8	<u>17.95</u> 3.37	<u>8.25</u> 17.95	27 604	<u>26 474</u> 100	<u>1 030</u> 142
	<i>Накладные расходы</i>		99%			1 468				99%	26 350		
	<i>Сметная прибыль</i>		85%			1 261				85%	22 624		
33.	C101-3834 Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8, т	2.58	10 818.02	10 818.02		27 910	27 910		34 102.86		87 985	87 985	
	<i>Монолитная плита наружной лестницы Пл</i>												
	<i>бетонная подготовка</i>												
34.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.01	8 664.32	<u>3 291.84</u> 2 555.46	<u>2 817.02</u> 544.75	87	<u>33</u> 26	<u>28</u> 5	<u>17.95</u> 7.31	<u>5.03</u> 17.95	919	<u>591</u> 187	<u>142</u> 98
	<i>Вычт.ресурсы: C401-0061:[M-(52168.92=511.46*102)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			44				116%	799		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			25				65%	448		
35.	C401-0003 Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3	1.02	532.86	532.86		544	544		5 878.52		5 996	5 996	
	Объем: 1*1.02												

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36.	E26-01-055-02 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.19	2 100.05	<u>294.31</u> 1 772.25	<u>33.49</u>	399	<u>56</u> 337	<u>6</u>	<u>17.95</u> 2.72	<u>11.22</u> 1	1 991	<u>1 004</u> 916	<u>71</u>
	<i>Накладные расходы</i>		110%			62				110%	1 104		
	<i>Сметная прибыль</i>		70%			39				70%	703		
	<i>плита Пл</i>												
37.	E06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.038	9 639.59	<u>4 411.44</u> 793.47	<u>4 434.68</u> 824.54	366	<u>168</u> 30	<u>169</u> 31	<u>17.95</u> 8.4	<u>5.45</u> 17.95	4 181	<u>3 009</u> 253	<u>918</u> 562
	<i>Вычт.ресурсы: C204-0100:[M-(55189.67=6813.54*8.1)]; C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			231				116%	4 142		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			129				65%	2 321		
38.	S401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3 Объем: 3.8*1.015	3.857	811.70	811.70		3 131	3 131		7 565.24		29 179	29 179	
39.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т Объем: 0.19*2+0.027	0.407	11 878.94	11 878.94		4 835	4 835		43 349.95		17 643	17 643	
40.	C204-0001 Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, т	0.008	5 603.90	5 603.90		45	45		37 187.32		297	297	
41.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.407	2 596.41	2 596.41		1 057	1 057		9 890.67		4 026	4 026	

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14													
42.	C204-0046 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, т	0.008	4 014.46	4 014.46		32	32		15 292.54		122	122														
<i>Прямоук монолитный Прм1</i>																										
<i>бетонная подготовка</i>																										
43.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.019	8 664.32	<u>3 291.84</u> 2 555.46	<u>2 817.02</u> 544.75	165	<u>63</u> 49	<u>54</u> 10	<u>17.95</u> 7.31	<u>5.03</u> 17.95	1 747	<u>1 123</u> 355	<u>269</u> 186													
<i>Вычт.ресурсы: C401-0061:[M-(52168.92=511.46*102)]</i>																										
<i>Накладные расходы</i>																116%			85				116%	1 518		
<i>Сметная прибыль</i>																65%			47				65%	851		
44.	C401-0003 Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3 Объем: 1.9*1.02	1.938	532.86	532.86		1 033	1 033		5 878.52		11 393	11 393														
45.	E26-01-055-02 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.19	2 100.05	<u>294.31</u> 1 772.25	<u>33.49</u>	399	<u>56</u> 337	<u>6</u>	<u>17.95</u> 2.72	<u>11.22</u> 1	1 991	<u>1 004</u> 916	<u>71</u>													
<i>Накладные расходы</i>																110%			62				110%	1 104		
<i>Сметная прибыль</i>																70%			39				70%	703		
<i>плита Прм1</i>																										
46.	E06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.18	9 639.59	<u>4 411.44</u> 793.47	<u>4 434.68</u> 824.54	1 735	<u>794</u> 143	<u>798</u> 148	<u>17.95</u> 8.4	<u>5.45</u> 17.95	19 804	<u>14 253</u> 1 200	<u>4 350</u> 2 664													
<i>Вычт.ресурсы: C204-0100:[M-(55189.67=6813.54*8.1)]; C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)]</i>																										
<i>Накладные расходы</i>																116%			1 093				116%	19 624		

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль		65%			612				65%	10 996		
47.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3 Объем: 18*1.015	18.27	811.70	811.70		14 830	14 830		7 565.24		138 217	138 217	
48.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т Объем: 0.31*2+0.43+0.014	1.064	11 878.94	11 878.94		12 639	12 639		43 349.95		46 124	46 124	
49.	C204-0001 Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, т Объем: 0.475+0.11	0.585	5 603.90	5 603.90		3 278	3 278		37 187.32		21 755	21 755	
50.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	1.064	2 596.41	2 596.41		2 763	2 763		9 890.67		10 524	10 524	
51.	C204-0046 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, т	0.585	4 014.46	4 014.46		2 348	2 348		15 292.54		8 946	8 946	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	2 072 777	<u>130 754</u>	<u>121 568</u>			14 465 087	<u>2 347 021</u>	<u>845 221</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 071 148	<u>1 820 458</u>	<u>22 867</u>			14 437 483	<u>11 272 843</u>	<u>410 500</u>
МАТЕРИАЛОВ -	1 627 828					10 542 272		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=134 - по стр. 10; %=156 - по стр. 12; %=116 - по стр. 14, 16, 19, 25, 26, 34, 37, 43, 46; %=110 - по стр. 18, 36, 45)	186 257					3 343 336		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 10; %=95 - по стр. 12; %=65 - по стр. 14, 16, 19, 25, 26, 34, 37, 43, 46; %=70 - по стр. 18, 36, 45)	107 350					1 926 950		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 364 755					19 707 769		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 629	1 475	125			27 604	26 474	1 030
							30	8				100	142
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 32)					1 468					26 350		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 32)					1 261					22 624		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 358					76 578		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					2 369 113					19 784 347		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					187 725					3 369 686		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					108 611					1 949 574		

Раздел 4. Фундаменты монолитные ФМ1, ФМ2, ФМ2А, ФМ3.

Фундамент монолитный Фм1 - 4шт.

бетонная подготовка

52.	E06-01-001-01	0.025	8 664.32	<u>3 291.84</u>	<u>2 817.02</u>	217	<u>82</u>	<u>70</u>	<u>17.95</u>	<u>5.03</u>	2 298	<u>1 477</u>	<u>354</u>
	Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			2 555.46	544.75		64	14	7.31	17.95		467	244

Вычт.ресурсы: С401-0061:[М-(52168.92=511.46*102)]

	Накладные расходы		116%			111				116%	1 996		
	Сметная прибыль		65%			62				65%	1 119		

53.	C401-0003	2.55	532.86	532.86		1 359	1 359				14 990	14 990	
	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3									5			
	Объем: 2.5*1.02									878.52			

фундамент Фм1

54.	E06-01-001-02	0.12	77 992.83	<u>10 705.73</u>	<u>4 596.08</u>	9 359	<u>1 285</u>	<u>552</u>	<u>17.95</u>	<u>5.22</u>	88 831	<u>23 060</u>	<u>2 879</u>
	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			62 691.02	860.16		7 523	103	8.36	17.95		62 892	1 853
	Объем: 3*4												
	Накладные расходы		116%			1 610				116%	28 899		
	Сметная прибыль		65%			902				65%	16 193		

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3	12.18	811.70	811.70		9 887	9 887		7 565.24		92 145	92 145	
	Объем: 12*1.015												
56.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	0.459	11 878.94	11 878.94		5 452	5 452		43 349.95		19 898	19 898	
	Объем: 0.226+0.233												
57.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.459	2 596.41	2 596.41		1 192	1 192		9 890.67		4 540	4 540	
58.	E06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0.18	6 625.92	<u>6 539.62</u> 4.92	<u>81.38</u> 7.56	1 193	<u>1 177</u> 1	<u>15</u> 1	<u>17.95</u> 3.09	<u>10.08</u> 17.95	21 280	<u>21 129</u> 3	<u>148</u> 24
	Объем: 0.065+0.057+0.008+0.016+0.026 +0.008												
	Вычт.ресурсы: C204-0059:[M-(12947.00=12947.00*1)]												
	Накладные расходы		116%			1 366				116%	24 537		
	Сметная прибыль		65%			766				65%	13 749		
59.	C204-0059 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, т	0.18	12 947.00	12 947.00		2 330	2 330		40 043.72		7 208	7 208	
	Объем: (0.18)*1.0												
	Фундамент монолитный Фм2 - 15шт.												
	бетонная подготовка												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.06	8 664.32	<u>3 291.84</u> 2 555.46	<u>2 817.02</u> 544.75	520	<u>198</u> 153	<u>169</u> 33	<u>17.95</u> 7.31	<u>5.03</u> 17.95	5 516	<u>3 545</u> 1 121	<u>850</u> 587
	Объем: 0.4*15												
	<i>Вычт.ресурсы: C401-0061:[M-(52168.92=511.46*102)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			268				116%	4 793		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			150				65%	2 686		
61.	C401-0003 Бетон тяжелый, класс В7,5 (M100), м3	6.12	532.86	532.86		3 261	3 261		5 878.52		35 977	35 977	
	Объем: 6.0*1.02												
	<i>фундамент ФМ1</i>												
62.	E06-01-001-02 Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.3	77 992.83	<u>10 705.73</u> 62 691.02	<u>4 596.08</u> 860.16	23 398	<u>3 212</u> 18 807	<u>1 379</u> 258	<u>17.95</u> 8.36	<u>5.22</u> 17.95	222 077	<u>57 650</u> 157 229	<u>7 197</u> 4 632
	Объем: 2*15												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			4 025				116%	72 247		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			2 256				65%	40 483		
63.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (M450), м3	30.45	811.70	811.70		24 716	24 716		7 565.24		230 362	230 362	
	Объем: 30*1.015												
64.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	1.119	11 878.94	11 878.94		13 293	13 293		43 349.95		48 509	48 509	
65.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	1.119	2 596.41	2 596.41		2 905	2 905		9 890.67		11 068	11 068	

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66.	E06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0.682	6 625.92	<u>6 539.62</u> 4.92	<u>81.38</u> 7.56	4 519	<u>4 460</u> 3	<u>56</u> 5	<u>17.95</u> 3.09	<u>10.08</u> 17.95	80 627	<u>80 057</u> 10	<u>559</u> 93
	Объем: 0.245+0.215+0.030+0.062+0.098 +0.032												
	<i>Вычт.ресурсы: C204-0059:[M-(12947.00=12947.00*1)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			5 179				116%	92 974		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			2 902				65%	52 098		
67.	C204-0059 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, т	0.682	12 947.00	12 947.00		8 830	8 830		40 043.72		27 310	27 310	
	Объем: (0.682)*1.0												
	<i>Фундамент монолитный ФМ2А - 4шт.</i>												
	<i>бетонная подготовка</i>												
68.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.016	8 664.32	<u>3 291.84</u> 2 555.46	<u>2 817.02</u> 544.75	139	<u>53</u> 41	<u>45</u> 9	<u>17.95</u> 7.31	<u>5.03</u> 17.95	1 471	<u>945</u> 299	<u>227</u> 156
	Объем: 0.4*4												
	<i>Вычт.ресурсы: C401-0061:[M-(52168.92=511.46*102)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			72				116%	1 277		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			40				65%	716		
69.	C401-0003 Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3	1.632	532.86	532.86		870	870		5 878.52		9 594	9 594	
	Объем: 1.6*1.02												
	<i>фундамент ФМ2А</i>												

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70.	E06-01-001-02 Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.08	77 992.83	<u>10 705.73</u> 62 691.02	<u>4 596.08</u> 860.16	6 239	<u>856</u> 5 015	<u>368</u> 69	<u>17.95</u> 8.36	<u>5.22</u> 17.95	59 221	<u>15 373</u> 41 928	<u>1 919</u> 1 235
	Объем: 2*4												
	Накладные расходы		116%			1 073				116%	19 265		
	Сметная прибыль		65%			601				65%	10 795		
71.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3	8.12	811.70	811.70		6 591	6 591		7 565.24		61 430	61 430	
	Объем: 8*1.015												
72.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	0.299	11 878.94	11 878.94		3 552	3 552		43 349.95		12 962	12 962	
73.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.299	2 596.41	2 596.41		776	776		9 890.67		2 957	2 957	
74.	E06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0.021	6 625.92	<u>6 539.62</u> 4.92	<u>81.38</u> 7.56	139	<u>137</u>	<u>2</u>	<u>17.95</u> 3.09	<u>10.08</u> 17.95	2 483	<u>2 465</u>	<u>17</u> 3
	Объем: 0.016+0.005												
	Вычт.ресурсы: C204-0059:[M-(12947.00=12947.00*1)]												
	Накладные расходы		116%			159				116%	2 863		
	Сметная прибыль		65%			89				65%	1 604		
75.	C204-0059 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, т	0.021	12 947.00	12 947.00		272	272		40 043.72		841	841	
	Объем: (0.021)*1.0												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Фундамент монолитный ФМЗ - 16шт.</i>													
<i>бетонная подготовка</i>													
76.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.048	8 664.32	<u>3 291.84</u> 2 555.46	<u>2 817.02</u> 544.75	416	<u>158</u> 123	<u>135</u> 26	<u>17.95</u> 7.31	<u>5.03</u> 17.95	4 413	<u>2 836</u> 897	<u>680</u> 469
Объем: 0.3*16													
<i>Вычт.ресурсы: C401-0061:[M-(52168.92=511.46*102)]</i>													
<i>Накладные расходы</i>			116%			213				116%	3 834		
<i>Сметная прибыль</i>			65%			120				65%	2 148		
77.	C401-0003 Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3	4.896	532.86	532.86		2 609	2 609		5 878.52		28 781	28 781	
Объем: 4.8*1.02													
<i>фундамент ФМЗ</i>													
78.	E06-01-001-02 Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.208	77 992.83	<u>10 705.73</u> 62 691.02	<u>4 596.08</u> 860.16	16 223	<u>2 227</u> 13 040	<u>956</u> 179	<u>17.95</u> 8.36	<u>5.22</u> 17.95	153 973	<u>39 971</u> 109 012	<u>4 990</u> 3 211
Объем: 1.3*16													
<i>Накладные расходы</i>			116%			2 791				116%	50 091		
<i>Сметная прибыль</i>			65%			1 564				65%	28 068		
79.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3	21.112	811.70	811.70		17 137	17 137		7 565.24		159 717	159 717	
Объем: 20.8*1.015													
80.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	0.595	11 878.94	11 878.94		7 068	7 068		43 349.95		25 793	25 793	
Объем: (0.3+0.295)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.595	2 596.41	2 596.41		1 545	1 545		9 890.67		5 885	5 885	
82.	E06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0.085	6 625.92	6 539.62 4.92	81.38 7.56	563	556	7 1	17.95 3.09	10.08 17.95	10 049	9 978 1	70 12
<i>Вычт.ресурсы: C204-0059:[M-(12947.00=12947.00*1)]</i>													
<i>Накладные расходы</i>													
<i>Сметная прибыль</i>													
83.	C204-0059 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, т	0.085	12 947.00	12 947.00		1 100	1 100		40 043.72		3 404	3 404	
Объем: (0.085)*1.0													

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	177 670	14 401	3 754			1 455 610	258 486	19 890
		159 515	698				1 177 230	12 519
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	177 670	14 401	3 754			1 455 610	258 486	19 890
		159 515	698				1 177 230	12 519
. МАТЕРИАЛОВ -	102 213					764 608		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=116 - по стр. 52, 54, 58, 60, 62, 66, 68, 70, 74, 76, 78, 82)	17 515					314 366		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 52, 54, 58, 60, 62, 66, 68, 70, 74, 76, 78, 82)	9 814					176 153		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	204 999					1 946 129		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	204 999					1 946 129		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 515					314 366		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 814					176 153		

Раздел 5. Балки фундаментные БФ2, БФ3, Бц1, Бц2.

балка Бф2 - 8шт

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84.	E06-01-034-01 Устройство фундаментных балок, 100 м3 железобетона в деле Объем: 1.2*8	0.096	63 983.21	26 483.69 25 781.52	11 718.01 1 803.22	6 142	2 542 2 475	1 125 173	17.95 7.47	5.33 17.95	70 121	45 637 18 488	5 996 3 107
<i>Вычт.ресурсы: C204-0100:[M-(57915.09=6813.54*8.5)]; C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)]</i>													
<i>Накладные расходы</i>			116%			3 149				116%	56 543		
<i>Сметная прибыль</i>			65%			1 765				65%	31 684		
85.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3 Объем: 9.6*1.015	9.744	811.70	811.70		7 909	7 909		7 565.24		73 716	73 716	
86.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	0.17	11 878.94	11 878.94		2 019	2 019		43 349.95		7 369	7 369	
87.	C204-0106 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм, т	0.472	11 222.04	11 222.04		5 297	5 297		40 952.71		19 330	19 330	
88.	C204-0002 Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т	0.204	6 787.34	6 787.34		1 385	1 385		33 683.29		6 871	6 871	
89.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.17	2 596.41	2 596.41		441	441		9 890.67		1 681	1 681	
90.	C204-0047 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, т	0.472	3 155.63	3 155.63		1 489	1 489		12 020.94		5 674	5 674	

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.	C204-0052 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, т	0.204	1 915.45	1 915.45		391	391		7 296.65		1 489	1 489	
<i>балка БфЗ - 2шт</i>													
92.	E06-01-034-01 Устройство фундаментных балок, 100 м3 железобетона в деле Объем: 1.2*2	0.024	63 983.21	26 483.69 25 781.52	11 718.01 1 803.22	1 536	636 619	281 43	17.95 7.47	5.33 17.95	17 530	11 409 4 622	1 499 777
<i>Вычт.ресурсы: C204-0100:[M-(57915.09=6813.54*8.5)]; C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)]</i>													
<i>Накладные расходы</i>													
<i>Сметная прибыль</i>													
93.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3 Объем: 2.4*1.015	2.436	811.70	811.70		1 977	1 977		7 565.24		18 429	18 429	
94.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	0.043	11 878.94	11 878.94		511	511		43 349.95		1 864	1 864	
95.	C204-0002 Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т	0.204	6 787.34	6 787.34		1 385	1 385		33 683.29		6 871	6 871	
96.	C204-0108 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм, т	0.076	11 381.84	11 381.84		865	865		41 535.87		3 157	3 157	
97.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.043	2 596.41	2 596.41		112	112		9 890.67		425	425	

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98.	C204-0047 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, т	0.204	3 155.63	3 155.63		644	644		12 020.94		2 452	2 452	
99.	C204-0051 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм, т	0.076	2 157.02	2 157.02		164	164		8 216.88		624	624	
<i>балка Бц1 - 8шт</i>													
100.	E06-01-034-01 Устройство фундаментных балок, 100 м3 железобетона в деле Объем: 1.0*8	0.08	63 983.21	<u>26 483.69</u> 25 781.52	<u>11 718.01</u> 1 803.22	5 119	<u>2 119</u> 2 063	<u>937</u> 144	<u>17.95</u> 7.47	<u>5.33</u> 17.95	58 434	<u>38 031</u> 15 407	<u>4 997</u> 2 589
<i>Вычт.ресурсы: C204-0100:[M-(57915.09=6813.54*8.5)]; C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)]</i>													
<i>Накладные расходы</i>			116%			2 625				116%	47 119		
<i>Сметная прибыль</i>			65%			1 471				65%	26 403		
101.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3 Объем: 8*1.015	8.12	811.70	811.70		6 591	6 591		7 565.24		61 430	61 430	
102.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	0.131	11 878.94	11 878.94		1 556	1 556		43 349.95		5 679	5 679	
103.	C204-0002 Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т	0.235	6 787.34	6 787.34		1 595	1 595		33 683.29		7 916	7 916	
104.	C204-0106 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм, т	1.456	11 222.04	11 222.04		16 339	16 339		40 952.71		59 627	59 627	

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.131	2 596.41	2 596.41		340	340		9 890.67		1 296	1 296	
106.	C204-0047 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, т	0.235	3 155.63	3 155.63		742	742		12 020.94		2 825	2 825	
107.	C204-0052 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, т	1.456	1 915.45	1 915.45		2 789	2 789		7 296.65		10 624	10 624	
	<i>балка Бц2 - 20шт</i>												
108.	E06-01-034-01 Устройство фундаментных балок, 100 м3 железобетона в деле Объем: 0.7*20	0.14	63 983.21	26 483.69 25 781.52	11 718.01 1 803.22	8 958	3 708 3 609	1 641 252	17.95 7.47	5.33 17.95	102 260	66 554 26 962	8 744 4 531
	<i>Вычт.ресурсы: C204-0100:[M-(57915.09=6813.54*8.5)]; C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)]</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		116%			4 594				116%	82 459		
	<i>Сметная прибыль</i>		65%			2 574				65%	46 205		
109.	C401-0012 Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3 Объем: 14*1.015	14.21	811.70	811.70		11 534	11 534		7 565.24		107 502	107 502	
110.	C204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	0.22	11 878.94	11 878.94		2 613	2 613		43 349.95		9 537	9 537	
111.	C204-0002 Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т	0.391	6 787.34	6 787.34		2 654	2 654		33 683.29		13 170	13 170	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112.	C204-0106 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм, т	2.447	11 222.04	11 222.04		27 460	27 460		40 952.71		100 211	100 211	
113.	C204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.22	2 596.41	2 596.41		571	571		9 890.67		2 176	2 176	
114.	C204-0047 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, т	0.391	3 155.63	3 155.63		1 234	1 234		12 020.94		4 700	4 700	
115.	C204-0052 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, т	2.447	1 915.45	1 915.45		4 687	4 687		7 296.65		17 855	17 855	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						127 049	9 005	3 984			802 845	161 631	21 236
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						127 049	9 005	3 984			802 845	161 631	21 236
. МАТЕРИАЛОВ -						105 294					554 500		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=116 - по стр. 84, 92, 100, 108)						11 156					200 257		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 84, 92, 100, 108)						6 251					112 213		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						144 456					1 115 315		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						144 456					1 115 315		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						11 156					200 257		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 251					112 213		

Раздел 6. Перекрытие 2-го этажа на отм.+3.600.

лестница в осях 1-2/АБ

< 26.05.2018г. * 2 * 02-1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116.	E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций	0.0853	2 492.23	<u>1 296.98</u> 460.66	<u>734.58</u> 116.06	213	<u>111</u> 39	<u>63</u> 10	<u>17.95</u> 2.23	<u>6.14</u> 17.95	2 458	<u>1 986</u> 88	<u>385</u> 178
	Объем: 0.0657+0.0196												
	<i>Накладные расходы</i>		99%			120				99%	2 142		
	<i>Сметная прибыль</i>		85%			103				85%	1 839		
117.	C201-0760 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т	0.0853	18 297.00	18 297.00		1 561	1 561		71 715.67		6 117	6 117	
118.	E09-05-001-01 Устройство основания из профлиста, 100 м2	0.067	747.45	<u>676.56</u> 13.63	<u>57.26</u> 3.62	50	<u>45</u> 1	<u>4</u>	<u>17.95</u> 3.37	<u>8.25</u> 17.95	848	<u>814</u> 3	<u>32</u> 4
	<i>Накладные расходы</i>		99%			45				99%	810		
	<i>Сметная прибыль</i>		85%			38				85%	695		
119.	C101-3834 Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8, т	0.075	10 818.02	10 818.02		811	811		34 102.86		2 558	2 558	
	Объем: 6.7*0.0112												
120.	E07-05-015-01 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких, 100 м ступеней	0.24	2 781.24	<u>2 503.20</u> 85.07	<u>192.97</u> 17.86	667	<u>601</u> 20	<u>46</u> 4	<u>17.95</u> 10.44	<u>10.08</u> 17.95	11 464	<u>10 784</u> 213	<u>467</u> 77
	<i>Накладные расходы</i>		171%			1 035				171%	18 572		
	<i>Сметная прибыль</i>		100%			605				100%	10 861		
121.	C403-1277 Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), шт.	24	177.19	177.19		4 253	4 253		1 297.02		31 128	31 128	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					7 555	757 6 685	113 14			54 573	13 584 40 107	884 259
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					5 731	601 5 084	46 4			45 150	10 784 33 899	467 77
	. МАТЕРИАЛОВ -					5 064					33 686		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=171 - по стр. 120)					1 035					18 572		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 120)					605					10 861		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					7 371					74 583		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 824	156 1 601	67 10			9 423	2 800 6 208	417 182
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 116, 118)					164					2 952		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 116, 118)					141					2 535		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 129					14 910		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					9 500					89 493		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 199					21 524		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					746					13 396		

	. ИТОГО ПО СМЕТЕ	3 569 058	242 553 2 681 270	645 236 106 768			25 785 308	4 353 804 17 052 212	4 379 289 1 916 540
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 565 605	240 922 2 679 639	645 044 106 750			25 748 281	4 324 530 17 045 904	4 377 842 1 916 216
	. МАТЕРИАЛОВ -	2 383 895					15 650 784		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=150 - по стр. 1, 2, 5, 8; %=99 - по стр. 3; %=123 - по стр. 7; %=134 - по стр. 10; %=156 - по стр. 12; %=116 - по стр. 14, 16, 19, 25, 26, 34, 37, 43, 46, 52, 54, 58, 60, 62, 66, 68, 70, 74, 76, 78, 82, 84, 92, 100, 108; %=110 - по стр. 18, 36, 45; %=171 - по стр. 120)	469 797					8 432 874		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 1, 2, 5, 8, 10; %=70 - по стр. 3, 18, 36, 45; %=51 - по стр. 7; %=95 - по стр. 12; %=65 - по стр. 14, 16, 19, 25, 26, 34, 37, 43, 46, 52, 54, 58, 60, 62, 66, 68, 70, 74, 76, 78, 82, 84, 92, 100, 108; %=100 - по стр. 120)	259 167					4 652 074		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 294 569					38 833 229		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 453	1 631 1 631	192 18			37 027	29 274 6 308	1 447 324
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 32, 116, 118)	1 632					29 302		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 32, 116, 118)	1 402					25 159		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 487					91 488		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	4 301 056					38 924 717		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	471 429					8 462 176		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	260 569					4 677 233		

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)