Форма 4т

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

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

Смета на сумму:

38 924 717 py6.

Смета на сумму:

38 924 717 руб.

» 20 г.

Сметная заработная плата:

» 20 г.

Стройка: Стояночный бокс натерритории аэропортового комплекса АО "Аэропорт Салехард".

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1

(Локальный сметный расчет)

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

Основание: проект :16-3КП-КР4.1 т.4.1

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **4 301.056** тыс. руб. Нормативная трудоемкость:

**15.342** тыс.чел.ч

**38 924.717** тыс. руб. 15.342 тыс.чел.ч

**349.321** тыс. руб.

**6 270.344** тыс. руб.

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

			Базисная	т стоимость за	единицу	Базис	ная стоимость	всего	Индекс	: / Цена	Текуш	цая стоимость	всего
№ поз.	Код норматива, Наименование,	Объем	Peoro	Осн. 3/п	Эксп.	Peoro	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
	Единица измерения		Всего	Материал	В т.ч. з/п	Всего	Материал	В т.ч. з/п	Матери ал	В т.ч. з/п	bcel 0	Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

проект16 ЗКП-КР4.1, том4.1 .

	Раздел 1. Сваи	•							•				
1.	E05-01-053-02	308	125.28	14.36	<u>96.58</u>	38 586	4 423	<u>29 747</u>	<u> 17.95</u>	7.33	318 729	<u>79 400</u>	218 049
	Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 2, 1 м скважины			14.34	14.17		4 415	4 364	4.82	17.95		21 281	78 338
	Объем: 2*154												
	Поправки: M: *1.22			<u>.</u>									

Начисления: Н3= 0.9, Н4= 0.9, Н5= 0.8

150% 13 181 150% 236 607 Накладные расходы

< 26.	05.2018r. * 2 * 02-1 >						ПК РИК (вер.1	l.3.170718) тел	ı./факс ( <i>4</i>	195) 347-3			Форма 4 <sup>-</sup>
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	1232	439.23	<u>60.71</u>	<u>364.19</u>	541 134	<u>74 795</u>	<u>448 678</u>	<u> 17.95</u>	<u>6.76</u>	4 460 763	<u>1 342 574</u>	<u>3 033 064</u>
	(прил.№5.9, п.3.10)			14.34	59.25		17 661	72 995	4.82	17.95		85 125	1 310 252
	Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 5, 1 м скважины												
	Объем: (10-2)*154												
	Поправки: М: *1.22												
	Начисления: H3= 0.9, H4= 0.9, I	H5= 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	18.48	177.19	68.90 100.16	8.13 0.22	3 274	<u>1 273</u> 1 851	<u>150</u> 4	17.95 2.53	<u>5.47</u> 17.95	28 361	22 857 4 683	<u>821</u> 72
	и оштукатуренных поверхностей эмалью кремнийорганической, 100 м2 окрашиваемой поверхности			100.10	0.22		1 031	7	2.33	17.93		4 003	72
	Объем: 0.3*4*10*154												
	Вычт.ресурсы: С113-0240:[ М-(	(693.25=	36487.00*0.0	19) ]									
	Накладные расходы		99%			1 264				99%	22 700		
	Сметная прибыль		70%			894				70%	16 050		
						<u>.</u>							
4.	С101-1547 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	138.6	316.44	<u>36.07</u>	<u>189.68</u>	43 859	<u>5 000</u>	<u>26 290</u>	<u> 17.95</u>	6.97	343 625	<u>89 742</u>	<u>183 241</u>
	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных свай объемом до 0,75 м3, 1 м3 свай			90.69	28.27		12 570	3 918	5.62	17.95		70 641	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		

< 20.	05.20181. * 2 * 02-1 >						пк гик (вер.	1.3.1/0/16) 16	л./факс (-	493) 347-	33-01		Форма 41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	C403-1120	154	3 071.67			473 037					3 232 596		
	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.			3 071.67			473 037		20 990.88			3 232 596	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	1 115 129	<u>85 491</u>	<u>504 865</u>	8 425 130	<u>1 534 573</u>	3 435 1
		524 773	81 281		3 455 382	1 458 9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 115 129	<u>85 491</u>	<u>504 865</u>	8 425 130	<u>1 534 573</u>	<u>3 435 1</u>
		524 773	81 281		3 455 382	1 458 9
. 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		

Daamon 1	Э Т	ODMOM	OTRIGIO	CHOCK	кважина	TC1_12	

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

< 2	.6.05.2018r. * 2 * 02-1 >						ПК РИК (вер.	1.3.170718) те	ел./факс ( <sub>'</sub>	495) 347-:	33-01		Форма 4т
	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Поправки: М: /8.73												

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	68 878	<u>2 145</u>	<u>10 952</u>	582 063	<u>38 509</u>	<u>56 883</u>
		55 779	1 296		486 671	23 259
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	68 878	<u>2 145</u>	10 952	582 063	<u>38 509</u>	<u>56 883</u>
		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. E08-01-002-01	648	87.54	43.99	43.21	56 725	<u>28 507</u>	27 997	17.95	<u>6.84</u>	704 130	<u>511 697</u>	191 503
Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания			0.34	6.82		220	4 417	4.22	17.95		930	79 281
Объем: 60*36*0.1+60*36*0.2												
Вычт.ресурсы: С408-0141:[ М-(	(118.13=9	98.44*1.2)]										
Накладные расходы		134%			44 118				134%	791 911		
Сметная прибыль		80%			26 339				80%	472 782		
11. C408-0122	777.6	98.44			76 547					297 580		
Песок природный для строительных работ средний, м3	777.0	30.11	98.44		70317	76 547		382.69		237 300	297 580	
Объем: (648)*1.2												
	1											
12. E27-04-017-01	4.32	3 075.98	2 459.86	616.12	13 288	<u>10 627</u>	<u>2 662</u>		<u>11.22</u>	220 611	<u>190 747</u>	<u>29 864</u>
Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта, 100 м3								3.8	1			
Объем: 60*36*0.2												
Вычт.ресурсы: С104-8100:[ М-(	(211565.0	00=2115.65*10	00) ]									
Накладные расходы		156%			16 578				156%	297 565		
Сметная прибыль		95%			10 096		•		95%	181 210		

20.03	5.2018r. * 2 * 02-1 >							1.3.170718) тел	· · · · · ·				Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
П	:104-0103-00002 Ілиты из экструдированного енополистирола "Пеноплэкс-45", 13	427.68	817.71	817.71		349 718	349 718		7 138.6		3 053 036	3 053 036	
	Объем: 432*0.99												
	Поправки: М: /8.73												
у ф	06-01-036-01 стройство засыпки рундаментных балок песком, 100 13 засыпки	14.04	8 789.67	<u>4 125.86</u> 7.16	<u>4 656.64</u> 986.47	123 407	57 927 101	<u>65 379</u> 13 850	17.95 3.89	7.35 17.95	1 520 721	1 039 792 391	<u>480 53</u> 248 60
	Объем: 60*36*0.65												
	Вычт.ресурсы: С408-0122:[ М-(	(10336.20	=98.44*105)	1									
Н	Іакладные расходы		116%			83 261				116%	1 494 545		
С	Сметная прибыль		65%			46 655				65%	837 461		
П	408-0122 Іесок природный для троительных работ средний, м3	1474.2	98.44	98.44		145 120	145 120		382.69		564 162	564 162	
	Объем: (14.04)*105.0												
M	Лонолитная плита Пм1												
6	етонная подготовка												
у 1	06-01-001-01 стройство бетонной подготовки, 00 м3 бетона, бутобетона и келезобетона в деле	1.1	8 664.32	3 291.84 2 555.46	2 817.02 544.75	9 531	3 621 2 811	<u>3 099</u> 599	17.95 7.31	<u>5.03</u> 17.95	101 132	<u>64 997</u> 20 548	<u>15 58</u> 10 75
	Вычт.ресурсы: С401-0061:[ М-(	(52168.92	=511.46*102)	]		<u>'</u>	•						
Н	Іакладные расходы		116%			4 895				116%	87 873		
С	Сметная прибыль		65%			2 743				65%	49 239		
Б	401-0003 етон тяжелый, класс В7,5 M100), м3	112.2	532.86	532.86		59 787	59 787		5 878.52		659 570	659 570	
	Объем: 110*1.02												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	E26-01-055-02	22.3	2 100.05	<u>294.31</u>	33.49	46 831	<u>6 563</u>	<u>747</u>		11.22	233 686	117 809	<u>8 379</u>
	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой			1 772.25			39 521		2.72	1		107 498	
	(без стекловолокнистых												
	материалов), 100 м2 поверхности												
<b>-</b>	покрытия изоляции												
	Накладные расходы		110%			7 219				110%	129 590		
	Сметная прибыль		70%			4 594				70%	82 466		
	плита ПМ1												
		1	Ţ						1	1		T	
1	E06-01-001-16	4.5	9 639.59	4 411.44	4 434.68	43 378	<u>19 851</u>				495 088	<u>356 334</u>	108 761
	Устройство фундаментных плит			793.47	824.54		3 571	3 710	8.4	17.95		29 993	66 603
	железобетонных плоских, 100 м3 бетона, бутобетона и												
	железобетона в деле												
	Вычт.ресурсы: С204-0100:[ М-	(55189.6	7=6813.54*8.	1) ]; C401-0	0066:[ M-(638	13.05=628.70	*101.5) ]		I	I I	I_	l	
	Накладные расходы		116%	, = .	- `	27 331	, -			116%	490 607		
	Сметная прибыль		65%			15 315				65%	274 909		
			1			1			•				
20.	C401-0012	456.75	811.70			370 744					3 455 423		
	Бетон тяжелый, класс В35			811.70			370 744		7			3 455 423	
	(М450), м3								565.24				
	Объем: 450*1.015												
									ı	1			
	C204-0109	44.225	11 878.94			525 346					1 917 152		
	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм,			11 878.94			525 346		43 349.95			1 917 152	
	класса А500 С, диаметром 12 мм, т								349.95				
	Объем: 21.8*2+0.625												
		l .	L						<u>I</u>	Į.	I.		
22.	C204-0001	0.84	5 603.90			4 707					31 237		
	Горячекатаная арматурная сталь			5 603.90			4 707		37			31 237	
	гладкая класса А-І, диаметром 6								187.32				
	мм, т												
									ı	1			
	C204-0049	44.225	2 596.41			114 826			_		437 415		
	Надбавки к ценам заготовок за			2 596.41			114 826		9 890.67			437 415	
	сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12								090.07				
	мм, т												
			·		1	'			•		*	- '	

< 26.05.2018r. \* 2 \* 02-1 >

26.05.2018r. * 2 * 02-1 >						ПК РИК (вер.1	L.3.170718) тел	ı./факс (4	95) 347-3	33-01		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30. С204-0049  Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т		2 596.41	2 596.41		2 856	2 856		9 890.67		10 880	10 880	
31. С204-0047 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	
		l -	L	1		L		I	1	L	I	
32. E09-05-001-01 Устройство основания из профлиста, 100 м2	2.18	747.45	676.56 13.63	<u>57.26</u> 3.62	1 629	<u>1 475</u> 30	<u>125</u> 8	17.95 3.37	8.25 17.95	27 604	<u>26 474</u> 100	<u>1 03</u> 14
Накладные расходы		99%			1 468				99%	26 350		
Сметная прибыль		85%			1 261				85%	22 624		
33. C101-3834	2.58	10 818.02			27 910				1	87 985		
Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8, т	2.36	10 010.02	10 818.02		27 910	27 910		34 102.86		67 963	87 985	
Монолитная плита наружной лест бетонная подготовка	ницы Пл											
остопная подготовка												
34. E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.01	8 664.32	3 291.84 2 555.46	2 817.02 544.75	87	<u>33</u> 26	<u>28</u> 5		<u>5.03</u> 17.95	919	<u>591</u> 187	<u>14</u> 9
Вычт.ресурсы: С401-0061:[М	-(52168.92	2=511.46*102	)]									
Накладные расходы		116%			44				116%	799		
Сметная прибыль		65%			25				65%	448		
35. C401-0003 Бетон тяжелый, класс B7,5 (M100), м3	1.02	532.86	532.86		544	544		5 878.52		5 996	5 996	
Объем: 1*1.02	2											
•		•	1		•	•			II.	•		

45

1 057

1 057

< 26.05.2018r. \* 2 \* 02-1 >

40. C204-0001

MM, T

41. C204-0049

MM, T

Горячекатаная арматурная сталь

гладкая класса А-І, диаметром 6

Надбавки к ценам заготовок за

сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12

0.008

0.407

5 603.90

2 596.41

5 603.90

2 596.41

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

297

4 026

297

4 026

37

187.32

890.67

Форма 4т

< 26.	05.2018r. * 2 * 02-1 >						ПК РИК (вер.	1.3.170718) те	л./факс ( <i>4</i>	195) 347-3	33-01		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	С204-0046 Надбавки к ценам заготовок за	0.008	4 014.46	4 014.46		32	32		15		122	122	
	сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, т								292.54				
	Приямок монолитный Прм1												
	бетонная подготовка												
13	E06-01-001-01	0.019	8 664.32	3 291.84	2 817.02	165	<u>63</u>	<u>54</u>	17.95	5.03	1 747	1 123	<u>269</u>
73	Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.019	0 004.32	2 555.46	544.75	103	49	10		17.95	1 747	355	186
	Вычт.ресурсы: С401-0061:[ М-(	(52168.92		2) ]	<u> </u>						<u> </u>		
	Накладные расходы		116%			85				116%	1 518		
	Сметная прибыль		65%			47				65%	851		
	Tavar ana				1		T		1	1			
44	C401-0003	1.938	532.86			1 033			_		11 393		
	Бетон тяжелый, класс В7,5 (M100), м3			532.86			1 033		5 878.52			11 393	
	Объем: 1.9*1.02												
45	E26-01-055-02	0.19	2 100.05	294.31	33.49	399	<u>56</u>	6	17.95	11.22	1 991	1 004	<u>71</u>
43	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.19	2 100.03	1 772.25	23.43	399	337	<u> </u>	2.72	11.22	1 991	916	<u>/1</u>
	Накладные расходы		110%			62				110%	1 104		
	Сметная прибыль		70%			39				70%	703		
	плита Прм1												
	inima ripri1												
46	E06-01-001-16	0.18	9 639.59	4 411.44	4 434.68	1 735	<u>794</u>	<u>798</u>	17.95	<u>5.45</u>	19 804	14 253	4 350
	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, 100 м3 бетона, бутобетона и			793.47	824.54		143	148	8.4	17.95		1 200	2 664
	железобетона в деле	/== / = = :											
	Вычт.ресурсы: С204-0100:[ М-(	(55189.6)		1) ]; C401-0	066:[ M-(638)				I	1160/	10.634		
	Накладные расходы		116%			1 093			I	116%	19 624		

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

	03.20101. 2 0217												Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОН	ГАЖНЫХ Р	АБОТ -			1 629	<u>1 475</u>	<u>125</u>			27 604	<u> 26 474</u>	<u>1 03</u>
							30	8				100	14
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 32) МЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 32)									26 350		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%	⁄ <sub>6</sub> =85 - по с	тр. 32)			1 261					22 624		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛ	КАТНОМОГ	(НЫХ РАБОТ	-		4 358					76 578		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ З					2 369 113					19 784 347		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХО	ды			187 725					3 369 686			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		•	•	•	108 611		•			1 949 574		•

And the second s												
Фундамент монолитный Фм1 - 4шт.												
бетонная подготовка												
52. E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и	0.025	8 664.32	3 291.84 2 555.46	2 817.02 544.75	217	<u>82</u> 64	<u>70</u> 14	17.95 7.31	<u>5.03</u> 17.95	2 298	<u>1 477</u> 467	35 24
железобетона в деле	F2160 0	2 511 46*102	\ 7									
Вычт.ресурсы: С401-0061:[ М-(5 Накладные расходы	52108.9 <sub>2</sub>	116%	<i>) ]</i>		111			I	116%	1 996		
Сметная прибыль		65%			62				65%	1 119		
53. C401-0003	2.55	532.86			1 359					14 990		
Бетон тяжелый, класс B7,5 (M100), м3			532.86			1 359		5 878.52			14 990	
Объем: 2.5*1.02												
фундамент Фм1												
								1				
54. Е06-01-001-02 Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.12	77 992.83	10 705.73 62 691.02	4 596.08 860.16	9 359	<u>1 285</u> 7 523	<u>552</u> 103	17.95 8.36	<u>5.22</u> 17.95	88 831	23 060 62 892	<u>2 87</u> 1 85
Объем: 3*4												
Накладные расходы		116%			1 610				116%	28 899		

2 (401-0012 Бетон тяжелый, класс ВЗ5 (М450), мЗ Объем: 12*1.015	3 12.18	4 811.70	5 811.70	6	7 9 887	8	9	10	11	12	13	14
оетон тяжелый, класс В35 М450), м3 Объем: 12*1.015	12.10	011.70	811.70							92 145		
Объем: 12*1.015					2 007	9 887		7		32 113	92 145	
204-0109								565.24				
	0.459	11 878.94			5 452					19 898		
орячекатанная арматурная сталь ласса А500 С, диаметром 12 мм,			11 878.94			5 452		43 349.95			19 898	
Объем: 0.226+0.233												
2224 2242	0.450	2 506 44			1 100			1		4.540		
.204-0049 Іадбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т	0.459	2 596.41	2 596.41		1 192	1 192		9 890.67		4 540	4 540	
				<u> </u>					•		•	
06-01-015-01 становка анкерных болтов в отовые гнезда с заделкой линой до 1 м, 1 т	0.18	6 625.92	6 539.62 4.92	81.38 7.56	1 193	<u>1 177</u> 1	<u>15</u> 1	17.95 3.09	10.08 17.95	21 280	21 129 3	į
Объем: 0.065+0.057+0.008+0.016+0.026 +0.008												
Вычт.ресурсы: С204-0059:[ М-(	12947.0	0=12947.00*	1)]									
Іакладные расходы		116%			1 366				116%	24 537		
Сметная прибыль		65%			766				65%	13 749		
204-0059	0.18	12 947 00			2 330					7 208		
нкерные детали из прямых или нутых круглых стержней с езьбой (в комплекте с шайбами гайками или без них),	0.10	12 347.00	12 947.00		2 330	2 330		40 043.72		7 200	7 208	
Объем: (0.18)*1.0												
рундамент монолитный Фм2 - 15ш	τ.											
-												
	борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т  06-01-015-01 становка анкерных болтов в отовые гнезда с заделкой линой до 1 м, 1 т  Объем:  .065+0.057+0.008+0.016+0.026 +0.008  Вычт.ресурсы: С204-0059:[ М-(акладные расходы метная прибыль  204-0059 нкерные детали из прямых или нутых круглых стержней с езьбой (в комплекте с шайбами гайками или без них), оставляемые отдельно, т  Объем: (0.18)*1.0	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т    06-01-015-01	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т    06-01-015-01	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т    06-01-015-01	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т    06-01-015-01	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т	адбавки к ценам заготовок за борку и сварку кариасов и сеток ространственных, диаметром 12	адбавки к ценам заготовок за орку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12	адбавки к ценам заготовок за 50рку и сварку каркасов и сеток ространственных, диаметром 12 м, т

< 26.	05.2018r. * 2 * 02-1 >						ПК РИК (вер.	1.3.170718) тел	ı./факс (4	95) 347-3	3-01		Форма 41
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	3 291.84 2 555.46	2 817.02 544.75	520	<u>198</u> 153	<u>169</u> 33		<u>5.03</u> 17.95	5 516	3 545 1 121	<u>850</u> 587
	Объем: 0.4*15												
	Вычт.ресурсы: С401-0061:[ М-(	52168.92	2=511.46*102	?) ]									
	Накладные расходы		116%			268				116%	4 793		
	Сметная прибыль		65%			150				65%	2 686		
61.	C401-0003	6.12	532.86			3 261					35 977		
	Бетон тяжелый, класс В7,5 (M100), м3			532.86			3 261		5 878.52			35 977	
	Объем: 6.0*1.02												
	фундамент Фм1												
62.	E06-01-001-02	0.3	77 992.83	10 705.73	4 596.08	23 398	<u>3 212</u>	1 379	17.95	5.22	222 077	<u>57 650</u>	7 197
	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			62 691.02	860.16		18 807	258	8.36	17.95		157 229	4 632
	Объем: 2*15												
	Накладные расходы		116%			4 025				116%	72 247		
	Сметная прибыль		65%			2 256				65%	40 483		
63.	C401-0012	30.45	811.70		I	24 716					230 362		
	Бетон тяжелый, класс B35 (M450), м3			811.70			24 716		7 565.24			230 362	
	Объем: 30*1.015												
64.	С204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса A500 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.	С204-0049 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12	1.119	2 596.41	2 596.41		2 905	2 905		9 890.67		11 068	11 068	

<u> 26.</u> 1	05.2018r. * 2 * 02-1 >							1.3.170718) т				40	Форма
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	6 539.62 4.92	81.38 7.56	4 519	<u>4 460</u> 3	<u>5</u>	6 <u>17.95</u> 5 3.09	10.08 17.95	80 627	80 057 10	<u>5</u>
	Объем: 0.245+0.215+0.030+0.062+0.098 +0.032												
	Вычт.ресурсы: С204-0059:[ М-(	12947.00	0=12947.00*1	)]									
	Накладные расходы		116%			5 179				116%	92 974		
	Сметная прибыль		65%			2 902				65%	52 098		
67.	С204-0059 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	
	Фундамент монолитный Фм2А - 4ш бетонная подготовка	т.											
	остопная подготовка												
68.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.016	8 664.32	3 291.84 2 555.46	2 817.02 544.75	139	<u>53</u> 41	4	5 <u>17.95</u> 9 7.31	5.03 17.95	1 471	<u>945</u> 299	<u>2</u> 1
	Объем: 0.4*4												
	Вычт.ресурсы: С401-0061:[ М-(	52168.92	2=511.46*102	')]									
	Накладные расходы		116%			72				116%	1 277		
	Сметная прибыль		65%			40				65%	716		
69.	С401-0003 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												
	фундамент Фм2А												

< 26.0	)5.2018r. * 2 * 02-1 >						пк Рик (вер.	1.3.1/0/18) тел	п./факс (2	195) 347	,		Форма 41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70.	E06-01-001-02	0.08	77 992.83	10 705.73	4 596.08	6 239	<u>856</u>	<u>368</u>	17.95	<u>5.22</u>	59 221	<u>15 373</u>	<u>1 919</u>
	Устройство бетонных			62 691.02	860.16		5 015	69	8.36	17.95		41 928	1 235
	фундаментов общего назначения												
	под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и												
	железобетона в деле												
	Объем: 2*4												
	Накладные расходы		116%			1 073				116%	19 265		
	Сметная прибыль		65%			601				65%	10 795		
	,	1	I						I.		l l	l	
71.	C401-0012	8.12	811.70			6 591					61 430		
	Бетон тяжелый, класс В35			811.70			6 591		7			61 430	
	(М450), м3								565.24				
	Объем: 8*1.015												
						1	,		1		1	ı	
72.	C204-0109	0.299	11 878.94			3 552					12 962		
	Горячекатанная арматурная сталь			11 878.94			3 552		43			12 962	
	класса А500 С, диаметром 12 мм,								349.95				
73.	C204-0049	0.299	2 596.41			776					2 957		
,	Надбавки к ценам заготовок за	0.233	_ 555	2 596.41		7.0	776		9			2 957	
	сборку и сварку каркасов и сеток						,,,		890.67				
	пространственных, диаметром 12												
	мм, т												
	I=== =				2 . 22			_					
/4.	E06-01-015-01	0.021	6 625.92	6 539.62	81.38	139	<u>137</u>	<u>2</u>		10.08	2 483	<u>2 465</u>	<u>17</u>
	Установка анкерных болтов в			4.92	7.56				3.09	17.95			3
	готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т												
	Объем: 0.016+0.005												
	Вычт.ресурсы: С204-0059:[ М-(	12947.0	0=12947.00*1	1) 7	L	l			l		L	L	
	Накладные расходы		116%			159				116%	2 863		
-	Сметная прибыль		65%			89				65%	1 604		
			1	1	<u>'</u>	1			•				
75.	C204-0059	0.021	12 947.00			272					841		
	Анкерные детали из прямых или			12 947.00			272		40			841	
	гнутых круглых стержней с								043.72				
	резьбой (в комплекте с шайбами												
	и гайками или без них), поставляемые отдельно, т												
	Объем: (0.021)*1.0												
	OUBEM. (0.021) 1.0								l				

< 26.	05.2018r. * 2 * 02-1 >						ПК РИК (вер.	1.3.170718) те	л./факс (4	195) 347-3	3-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Фундамент монолитный Фм3 - 16ш	IT.											
	1 -												
	бетонная подготовка												
7.0	E06-01-001-01	0.048	8 664.32	3 291.84	2 817.02	416	1 50	125	17.95	5.03	4 413	<u>2 836</u>	C00
/6.	Устройство бетонной подготовки,	0.048	8 664.32	2 555.46	<u>2 817.02</u> 544.75	416	<u>158</u> 123			17.95	4 413	<u>2 836</u> 897	<u>680</u> 469
	100 м3 бетона, бутобетона и			2 333.40	344.73		125	20	7.51	17.93		037	703
	железобетона в деле												
	Объем: 0.3*16												
	Вычт.ресурсы: С401-0061:[М-	(52168.92	2=511.46*102	?) ]									
	Накладные расходы		116%			213				116%	3 834		
	Сметная прибыль		65%			120				65%	2 148		
1													
77.	C401-0003	4.896	532.86			2 609					28 781		
	Бетон тяжелый, класс В7,5			532.86			2 609		5			28 781	
	(M100), M3								878.52		+		
	Объем: 4.8*1.02												
	1, , , , ,												
	фундамент Фм3												
78	E06-01-001-02	0.208	77 992.83	10 705.73	4 596.08	16 223	2 227	<u>956</u>	17.95	5.22	153 973	39 971	4 990
70.	Устройство бетонных	0.208	77 992.03	62 691.02	860.16	10 223	13 040				133 973	109 012	3 211
	фундаментов общего назначения			02 091.02	800.10		13 040	179	0.50	17.93		109 012	3 211
	под колонны объемом до 3 м3,												
	100 м3 бетона, бутобетона и												
	железобетона в деле										+		
	Объем: 1.3*16												
	Накладные расходы		116%			2 791				116%	50 091		
	Сметная прибыль		65%			1 564				65%	28 068		
70	C401-0012	21 112	011 70			17 127					150 717		
/9. I	Бетон тяжелый, класс В35	21.112	811.70	011 70		17 137	17 127		7		159 717	150 717	
	(M450), м3			811.70			17 137		565.24			159 717	
	Объем: 20.8*1.015												
	1	1	L	L_	L				1	<u> </u>	L	l .	
80.	C204-0109	0.595	11 878.94			7 068					25 793		
	Горячекатанная арматурная сталь			11 878.94			7 068		43			25 793	
	класса А500 С, диаметром 12 мм,								349.95				
	Т												
	Объем: (0.3+0.295)												

20.	05.2018r. * 2 * 02-1 >	, ,		1	1		ПК РИК (вер.1.						Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81.	C204-0049	0.595	2 596.41			1 545					5 885		
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т			2 596.41			1 545		9 890.67			5 885	
82	E06-01-015-01	0.085	6 625.92	6 539.62	81.38	563	<u>556</u>	7	17.95	10.08	10 049	9 978	<u>7</u>
02.	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0.003	0 023.92	4.92	7.56	303	<u>550</u>	1	3.09	17.95	10 043	1	1
	Вычт.ресурсы: С204-0059:[ М-	(12947.0	0=12947.00*1	!)]					•				
	Накладные расходы		116%			646				116%	11 588		
	Сметная прибыль		65%			362				65%	6 494		
83.	C204-0059	0.085	12 947.00			1 100					3 404		
	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, т			12 947.00			1 100		40 043.72			3 404	
	Объем: (0.085)*1.0												
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					177 670	<u>14 401</u> 159 515	<u>3 754</u> 698			1 455 610	258 486 1 177 230	<u>19 890</u> 12 519
	стоимость общестроительн	НЫХ РАЕ	ют -			177 670	<u>14 401</u> 159 515	<u>3 754</u> 698			1 455 610	258 486 1 177 230	19 890 12 519
	. МАТЕРИАЛОВ -					102 213					764 608		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% 70, 74, 76, 78, 82)	, 66, 68,	17 515					314 366					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=6 76, 78, 82)	5 - по с	гр. 52, 54, 58	, 60, 62, 66,	68, 70, 74,	9 814					176 153		
	всего, стоимость общестро	ИТЕЛЬН	ЫХ РАБОТ -			204 999					1 946 129		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					204 999					1 946 129		
_	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		•		_	17 515					314 366	_	

9 814

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

балка Бф2 - 8шт

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

176 153

20.1	05.2018r. * 2 * 02-1 >				<u> </u>			1.3.170718) тел					Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84.	E06-01-034-01	0.096	63 983.21	<u>26 483.69</u>	11 718.01	6 142	<u>2 542</u>	<u>1 125</u>	17.95	5.33	70 121	<u>45 637</u>	<u>5 9</u>
	Устройство фундаментных балок, 100 м3 железобетона в деле			25 781.52	1 803.22		2 475	173	7.47	17.95		18 488	3 1
	Объем: 1.2*8												
	Вычт.ресурсы: С204-0100:[М-(	′57915.0	9=6813.54*8.	5)]; C401-0	066:[ M-(6381	3.05=628.70	*101.5) ]						
	Накладные расходы		116%			3 149				116%	56 543		
	Сметная прибыль		65%			1 765				65%	31 684		
				Ţ									
85.	C401-0012	9.744	811.70			7 909					73 716		
	Бетон тяжелый, класс B35 (M450), м3			811.70			7 909		7 565.24			73 716	
	Объем: 9.6*1.015												
		L		Į.	<u>,                                      </u>			U.		I	<b>I</b>		
86.	C204-0109	0.17	11 878.94			2 019					7 369		
	Горячекатанная арматурная сталь			11 878.94			2 019		43			7 369	
	класса А500 С, диаметром 12 мм,								349.95				
			l.										
87.	C204-0106	0.472	11 222.04			5 297					19 330		
	Горячекатанная арматурная сталь			11 222.04			5 297		40			19 330	
	класса А500 С, диаметром 20 мм,								952.71				
88.	C204-0002	0.204	6 787.34			1 385					6 871		
	Горячекатаная арматурная сталь			6 787.34			1 385		33			6 871	
	гладкая класса А-І, диаметром 8								683.29				
	мм, т												
	C204 0040	0.17	2 506 41			441					1 (01		
89.	C204-0049	0.17	2 596.41	2 506 41		441	441		0		1 681	1 (01	
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток			2 596.41			441		9 890.67			1 681	
	пространственных, диаметром 12								030.07				
	мм, т												
	T			Т		1	1		Г	ı		1	
90.	C204-0047	0.472	3 155.63			1 489					5 674		
	Надбавки к ценам заготовок за			3 155.63			1 489		12 020.94			5 674	
	сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8								020.94				
	мм, т												

< 26.	)5.2018r. * 2 * 02-1 >						ПК РИК (вер.	1.3.170718) тел	п./факс ( <i>4</i>	195) 347-3	33-01		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.	С204-0052 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	
	балка Бф3 - 2шт												
	I					. ===							
92.	E06-01-034-01 Устройство фундаментных балок, 100 м3 железобетона в деле	0.024	63 983.21	26 483.69 25 781.52	11 718.01 1 803.22	1 536	<u>636</u> 619	<u>281</u> 43	17.95 7.47	<u>5.33</u> 17.95	17 530	11 409 4 622	<u>1 499</u> 777
	Объем: 1.2*2												
	Вычт.ресурсы: С204-0100:[М-(	<i>57915.0</i> 9	9=6813.54*8.	5)]; C401-0	066:[ M-(638	13.05=628.70	)*101.5) ]						
	Накладные расходы		116%			788				116%	14 136		
	Сметная прибыль		65%			441				65%	7 921		
93.	C401-0012	2.436	811.70			1 977					18 429		
	Бетон тяжелый, класс B35 (M450), м3			811.70			1 977		7 565.24			18 429	
	Объем: 2.4*1.015												
94.	С204-0109 Горячекатанная арматурная сталь класса A500 С, диаметром 12 мм, т	0.043	11 878.94	11 878.94		511	511		43 349.95		1 864	1 864	
						,			1		T. C.	1	
95.	С204-0002 Горячекатаная 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	
0.0	C204-0108	0.076	11 381.84			865					3 157		
96.	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм, т	0.076	11 381.84	11 381.84		865	865		41 535.87		3 15/	3 157	
97.	С204-0049 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	

	)5.2018r. * 2 * 02-1 >	2	4	- I		7	ПК РИК (вер.1.3	9		-		12	Форма
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14
112.	C204-0106	2.447	11 222.04			27 460					100 211		
	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм, т			11 222.04			27 460		40 952.71			100 211	
12	C204-0049	0.22	2 596.41			571					2 176		
.13.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т	0.22	2 390.41	2 596.41		371	571		9 890.67		2 170	2 176	
14.	C204-0047	0.391	3 155.63			1 234					4 700		
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, т	0.331	3 133.03	3 155.63		1231	1 234		12 020.94		.,,,,	4 700	
1 [	C204-0052	2,447	1 915.45	<u> </u>		4 687					17 855		
	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 2			
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛЬЗ		127 049	114 060	612			802 843	619 979	11 00			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН	127 049	9 005 114 060	3 984 612			802 845	<u>161 631</u> 619 979	21 23 11 00				
	. МАТЕРИАЛОВ -	105 294					554 500						
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%	11 156					200 257						
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=6		6 251					112 213					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРО	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					

лестница в осях 1-2/АБ

м3, расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ

8717.0-84\*), шт.

192

18

100, 108; %=100 - по стр. 120)

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 32, 116, 118)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 32, 116, 118)

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

20.0	05.20181. " 2 " 02-1 >						TIK PVIK (Bep.)	1.3.170/16) 16	./ψaκc (·	+93) 34/-	33-01		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						<u>757</u>	<u>113</u>			54 573	<u>13 584</u>	<u>88</u>
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						14				40 107	25
	стоимость общестроит							<u>46</u>			45 150	<u>10 784</u>	<u>46</u>
								4				33 899	7
	. МАТЕРИАЛОВ -	МАТЕРИАЛОВ -									33 686		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=171 - по стр. 120) СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 120)									18 572		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (										10 861		
	всего, стоимость обще	СЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									74 583		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОН	ТАЖНЫХ РА	БОТ -			1 824	<u>156</u>	<u>67</u>			9 423	<u>2 800</u>	<u>41</u>
							1 601	10				6 208	18
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 116, 118)</b>									2 952		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (	141					2 535						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛ	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									14 910		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					9 500					89 493		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХО	ды				1 199					21 524		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					746					13 396		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					3 569 058	242 553	645 236			25 785 308	4 353 804	4 379 28
							2 681 270	106 768				17 052 212	
	стоимость общестроит	ЕЛЬНЫХ РАБ	от -			3 565 605	240 922	645 044			25 748 281		
							2 679 639	106 750				17 045 904	_
	. МАТЕРИАЛОВ -	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 - ( 18, 36, 45; %=51 - по стр. 25, 26, 34, 37, 43, 46, 52, 5	7; %=95 - п	стр. 12; %	=65 - по стј	p. 14, 16, 19,	259 167					4 652 074		

4 294 569

3 453

1 632

1 402

6 487

4 301 056

471 429

260 569

1 631 1 631 1 447

324

38 833 229

37 027

29 302 25 159

91 488

38 924 717

8 462 176

4 677 233

29 274

6 308

< 26.05.2018г. \* 2 \* 02-1 > ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01 Форма 4т

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)