

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 071 021,0 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 071 021,0 руб.

_____/_____/_____
«_____» _____ 20__г.

_____/_____/_____
«_____» _____ 20__г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-5

(Локальный сметный расчет)

на Вентиляция.

Основание: проект :16-ЗКП-ИОС4.2 т.5,4.2

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	#ИМЯ?	#ИМЯ?
в т.ч. оборудования:	#ИМЯ?	#ИМЯ?
Нормативная трудоемкость:	#ИМЯ?	#ИМЯ?
Сметная заработная плата:	#ИМЯ?	#ИМЯ?

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 03.2019 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Ямало-Ненецкого автономного округа (эталон) с прил. 1, 2".

№ поз	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		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

приточные камеры и вентиляторы

1.	E20-06-002-10 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м3/час, 1 камера	1	2 689,22	<u>1 692,36</u> 632,75	<u>364,11</u> 26,33	2 689	<u>1 692</u> 633	<u>364</u> 26	17,95	9,18	35 372	<u>30 378</u> 1 651	<u>3 343</u> 473
	<i>Накладные расходы</i>			141		2 422				141	43 500		
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			83		1 426				83	25 606		

2.	Протокол. Оборудование П1. Приточная вытяжная установка ANR7L/k2U/P2/Z2/A2.3/P56.R-3x15/P2, комплект	1	56 559,73	56 559,73		56 560	56 560		237 550,85		237 551	237 551	
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-----------	--	--------	--------	--	------------	--	---------	---------	--

3. E20-06-002-09 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м3/час, 1 камера	2	1 873,96	<u>1 244,64</u> 415,04	<u>214,28</u> 13,32	3 748	<u>2 489</u> 830	<u>429</u> 27	17,95 2,84	8,50 17,95	50 683	<u>44 683</u> 2 357	<u>3 643</u> 478
Объем: 1+1												
<i>Накладные расходы</i>		141			3 548				141	63 677		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			2 088				83	37 484		
4. Протокол. Оборудование П2. Приточная вытяжная установка UTR 60-30V1.3-1.1x30R, комплект	1	15 077,28	15 077,28		15 077	15 077				63 325	63 325	
5. Протокол. Оборудование П2. Приточная вытяжная установка UTR 50-25 А.3.22-0.37x30.R, комплект	1	11 602,10	11 602,10		11 602	11 602				48 729	48 729	
6. E20-03-002-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т, 1 вентилятор	3	104,00	<u>89,69</u> 4,95	<u>9,36</u> 0,31	312	<u>269</u> 15	<u>28</u> 1	17,95 1,82	8,77 17,95	5 103	<u>4 830</u> 27	<u>246</u> 17
Объем: 1+1+1												
<i>Накладные расходы</i>		141			381				141	6 834		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			224				83	4 023		
7. Протокол. Оборудование В1. Вентилятор вытяжной WNP 60-35/31-2D, комплект	1	7 414,25	7 414,25		7 414	7 414				31 140	31 140	
8. Протокол. Оборудование В2. Вентилятор вытяжной WRW 60-30/28-24D, комплект	1	7 504,04	7 504,04		7 504	7 504				31 517	31 517	

9. Протокол. Оборудование В2. Вентилятор вытяжной WNK 250/1, комплект	1	1 478,21	1 478,21		1 478	1 478		6 208,47		6 208	6 208	
10. E20-03-003-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т, 1 вентилятор Объем: 2+1 <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	3	234,51	<u>141,98</u> 52,42	<u>40,11</u> 3,34	703	<u>426</u> 157	<u>120</u> 10	17,95 2,65	9,60 17,95	9 218	<u>7 646</u> 417	<u>1 155</u> 180
		141			615				141	11 035		
		83			362				83	6 496		
11. Протокол. Оборудование ДУЕ1. Вентилятор Клапар Т, комплект	1	1 478,21	1 478,21		1 478	1 478		6 208,47		6 208	6 208	
12. Протокол. Оборудование ДУЕ1-3. Люк утепленный с эл. приводом для системы дымоудаления Клапар 2800x1400 ВЕЗА, комплект	6	1 090,48	1 090,48		6 543	6 543		4 580,00		27 480	27 480	
13. Протокол. Оборудование ДУ1. Вентилятор дымоудаления крышный DU400-80В-4x10, комплект	2	46 408,39	46 408,39		92 817	92 817		194 915,25		389 831	389 831	
14. E20-02-004-03 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка клапанов обратных диаметром до 800 мм, 1 клапан <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	1	83,61	<u>43,18</u> 36,37	<u>4,06</u> 0,31	83	<u>43</u> 36	<u>4</u>	17,95 1,86	7,71 17,95	874	<u>775</u> 68	<u>31</u> 6
		141			61				141	1 101		
		83			36				83	648		
15. Протокол.	1	1 165,46			1 165					4 895		

Оборудование Клапан обратный CVK-800, шт			1 165,46			1 165		4 894,92			4 895	
16. Протокол. Оборудование Стакан монтажный утепленный СМК-U-800, шт	1	1 513,32	1 513,32		1 513	1 513		6 355,93		6 356	6 356	
17. E20-02-012-06 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 мм, 1 дефлектор <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	1	289,00	<u>242,11</u> 31,40	<u>15,49</u> 0,60	288	<u>242</u> 31	<u>15</u> 1	17,95 2,46	7,26 17,95	4 535	<u>4 346</u> 77	<u>112</u> 11
		141			343				141	6 143		
		83			202				83	3 616		
18. С301-0267 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, шт.	1	4 919,56	4 919,56		4 920	4 920		14 292,79		14 293	14 293	
19. С301-2306 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 800 мм, шт.	1	1 576,24	1 576,24		1 576	1 576		8 281,60		8 282	8 282	
20. E20-02-010-02 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1300 мм, 1 зонт <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	1	30,84	<u>21,50</u> 6,33	<u>3,01</u>	31	<u>22</u> 6	<u>3</u>	17,95 2,27	7,89 1,00	424	<u>386</u> 14	<u>24</u>
		141			31				141	544		
		83			18				83	320		
21. E20-02-010-05	3	65,97	<u>47,14</u>	<u>6,18</u>	198	<u>141</u>	<u>19</u>	17,95	7,79	2 768	<u>2 538</u>	<u>144</u>

(Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт			12,65		38	2,27	1,00	86
<i>Накладные расходы</i>		141		199			141	3 579
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83		117			83	2 107
22. С301-2308 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-11, диаметром патрубка 1250-2500 мм, шт.	4	2 270,65	2 270,65	9 083	9 083	11 930,04	47 720	47 720
23. С301-0287 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, шт.	1	1 811,98	1 811,98	1 812	1 812	5 120,97	5 121	5 121
24. С301-0289 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, шт.	1	280,70	280,70	281	281	853,41	853	853
25. С301-0292 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.	1	611,93	611,93	612	612	1 860,33	1 860	1 860

решетки, клапаны

26. E20-02-002-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2, 1 решетка	47	39,67	<u>30,67</u> 4,94	<u>4,06</u>	1 864	<u>1 441</u> 232	<u>191</u>	17,95 4,58	7,04 1,00	28 283	<u>25 876</u> 1 064	<u>1 343</u>
ем: 2+1+1+3+5+6+2+5++12+6+4												
<i>Накладные расходы</i>			141		2 032				141		36 485	
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			83		1 196				83		21 477	
27. Протокол. Оборудование Решетки наружные АРН 1500х3000, шт	1	201,90			202	202		848,00		848		848
28. С201-0393-50451 "Решетки вентиляционные АРН 1200Х800, 1400х500 ", шт	3	1 024,60	1 024,60		3 074	3 074		8 944,78		26 834		26 834
29. Протокол. Оборудование Решетки CG D125, шт	3	211,90	211,90		636	636		890,00		2 670		2 670
30. С301-2576 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х200 мм, шт.	5	205,50	205,50		1 028	1 028		647,82		3 239		3 239
31. С301-2577 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х300 мм, шт.	6	244,25	244,25		1 466	1 466		769,98		4 620		4 620
32. С301-2582	2	274,69			549					1 732		

(Постановление № 755-п от 13.10.2011) Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм, шт.			274,69		549		865,94		1 732		
33. С301-2584 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм, шт.	5	352,88	352,88	1 764	1 764	1 112,42	5 562	5 562			
34. С301-2601 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм, шт.	8	757,65	757,65	6 061	6 061	2 388,42	19 107	19 107			
Объем: 2+6											
35. С301-1055 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм, шт.	10	126,78	126,78	1 268	1 268	169,49	1 695	1 695			
36. С301-1056 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм, шт.	4	141,06	141,06	564	564	196,00	784	784			
37. С301-1057 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм, шт.	2	197,32	197,32	395	395	254,82	510	510			
38. Е20-02-015-04	1	65,25	<u>37,78</u>	<u>4,06</u>	65	<u>38</u>	<u>4</u>	17,95 8,84	757	<u>678</u>	<u>36</u>

(Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа ГТП 1-4 сечением 400х300 мм, 1 шт.		23,41			23		1,82	1,00		43		
<i>Накладные расходы</i>		141			54				141	956		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			32				83	563		
39. С402-0310-11735 Шумоглушитель пластинчатый RSA 400х200/1000 АРКТОС ф."Арктика", шт	1	367,73	367,73		368	368	3 210,27			3 210	3 210	
40. Е20-02-004-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм, 1 клапан	10	41,34	<u>21,38</u> 17,84	<u>2,12</u>	413	<u>214</u> 178	<u>21</u>	17,95 1,85	8,65 1,00	4 351	<u>3 838</u> 330	<u>183</u>
Объем: 1+2+3+4												
<i>Накладные расходы</i>		141			302				141	5 412		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			178				83	3 186		
41. С301-1901 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, шт.	6	169,59	169,59		1 018	1 018	313,90			1 883	1 883	
Объем: 1+2+3												
42. С301-1911 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, шт.	4	146,12	146,12		584	584	270,38			1 082	1 082	

воздуховоды

43. E20-01-001-01	0,9233	4 507,62	<u>3 440,45</u>	<u>199,89</u>	4 163	<u>3 177</u>	<u>185</u>	17,95	9,37	60 430	<u>57 019</u>	<u>1 729</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			867,28	15,74		801	15	2,10	17,95		1 682	261
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром 200-500 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов												
<i>Накладные расходы</i>		141			4 501				141	80 765		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			2 649				83	47 542		
44. E20-01-001-07	0,3165	3 662,60	<u>2 725,56</u>	<u>169,29</u>	1 160	<u>863</u>	<u>54</u>	17,95	7,54	16 401	<u>15 484</u>	<u>404</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			767,75	8,16		243	3	2,11	17,95		513	46
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов												
<i>Накладные расходы</i>		141			1 221				141	21 897		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			719				83	12 890		
45. E20-01-001-08	0,4013	3 031,83	<u>2 050,82</u>	<u>179,23</u>	1 217	<u>823</u>	<u>72</u>	17,95	7,90	16 020	<u>14 773</u>	<u>568</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			801,78	10,90		322	4	2,11	17,95		679	78
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов												
<i>Накладные расходы</i>		141			1 166				141	20 940		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			686				83	12 326		
46. E20-01-001-09	0,144	4 177,38	<u>3 150,02</u>	<u>160,78</u>	602	<u>454</u>	<u>23</u>	17,95	9,26	8 618	<u>8 142</u>	<u>214</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			866,58	12,41		125	2	2,10	17,95		262	32
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром 900 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов												
<i>Накладные расходы</i>		141			643				141	11 525		

<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			378				83	6 784		
47. E20-01-001-10 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 100 м2 поверхности воздухопроводов	0,538	3 643,81	<u>2 725,56</u> 767,75	<u>150,50</u> 11,50	1 960	<u>1 466</u> 413	<u>81</u> 6	17,95 2,11	9,24 17,95	27 941	<u>26 321</u> 872	<u>748</u> 111
<i>Накладные расходы</i>		141			2 076				141	37 269		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			1 222				83	21 939		
48. E20-01-001-11 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм, 100 м2 поверхности воздухопроводов	0,122	2 996,38	<u>2 050,82</u> 801,78	<u>143,78</u> 8,47	366	<u>250</u> 98	<u>18</u> 1	17,95 2,11	8,15 17,95	4 840	<u>4 491</u> 206	<u>143</u> 19
<i>Накладные расходы</i>		141			354				141	6 359		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			208				83	3 743		
49. E20-01-001-12 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм, 100 м2 поверхности воздухопроводов	0,18	2 519,48	<u>1 657,73</u> 711,47	<u>150,28</u> 9,38	453	<u>298</u> 128	<u>27</u> 2	17,95 2,14	8,21 17,95	5 852	<u>5 356</u> 274	<u>222</u> 30
<i>Накладные расходы</i>		141			423				141	7 594		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			249				83	4 470		
50. С301-1771 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, м2	92,33	96,76	96,76		8 934	8 934		472,98		43 670	43 670	

51. С301-1776 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, м2	31,65	81,24	81,24	2 571	2 571	634,79	20 091	20 091
52. С301-1777 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, м2	40,13	74,54	74,54	2 991	2 991	634,79	25 474	25 474
53. С301-1773 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм, м2	14,4	96,76	96,76	1 393	1 393	472,98	6 811	6 811
54. С301-1779 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, м2	53,8	94,08	94,08	5 062	5 062	634,79	34 152	34 152
55. С301-1780 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, м2	30,2	95,66	95,66	2 889	2 889	634,79	19 171	19 171
Объем: 12,2+18								
56. С301-1224 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	346	16,26	16,26	5 626	5 626	57,51	19 898	19 898
57. E20-01-001-11	0,132	2 996,38	<u>2 050,82</u>	<u>143,78</u>	396	<u>271</u>	<u>19</u>	17,95 8,15 5 237 <u>4 859</u> <u>155</u>

<i>Накладные расходы</i>		141			111			141	1 981		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			66			83	1 166		
62.	S402-0310-00230 Воздушный клапан с эл. приводом КВК 3000x1000, шт	1	1 187,24	1 187,24	1 187	1 187	10 364,59		10 365 10 365		
<i>Поправки: М: /8.73</i>											
63.	E20-02-004-15 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1600 мм, 1 клапан	13	328,31	<u>85,49</u> 238,45	<u>4,37</u>	4 268	<u>1 111</u> 3 100	<u>57</u> 17,95 3,69	6,38 1,00	31 749 19 949 11 438	<u>362</u>
Объем: 2+4+3+1+3											
<i>Накладные расходы</i>		141			1 567			141	28 128		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			922			83	16 558		
64.	S301-2785 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01, шт.	2	2 518,03	2 518,03	5 036	5 036	8 314,40		16 629 16 629		
65.	S301-1494-00045 Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(90)-НО-Нп-Ф200-МВ(220)-Н, шт	3	935,15	935,15	2 805	2 805	8 163,86		24 492 24 492		
<i>Поправки: М: /8.73</i>											
66.	S301-1494-00044 Клапан огнезадерживающий КЛОП-2(90)-НО-Нп-Ф160-МВ(220)-Н, шт	4	935,15	935,15	3 741	3 741	8 163,86		32 655 32 655		
67.	S101-3862-02019 Клапан универсальный огнезадерживающий КЛОП-1 д7100 мм (предел огнестойкости EI90) с электроприводом Belimo 220В. Клапан КПС-1-Аналог клапана КЛОП-1., шт	1	2 504,32	2 504,32	2 504	2 504	21 862,69		21 863 21 863		

Поправки: М: /8.73

68. С402-0310-00755	3	1 901,41			5 704					49 798		
Клапан противопожарный КЛОП-(1)60 с электрическим приводом Velimo сечением 500х500, шт			1 901,41			5 704		16 599,29			49 798	

Поправки: М: /8.73

69. Е26-01-054-01	0,8	3 024,08	<u>647,02</u>	<u>73,72</u>	2 420	<u>518</u>	<u>59</u>	17,95	10,51	14 665	<u>9 291</u>	<u>620</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			2 303,34			1 843		2,58	1,00		4 754	
Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции												
Вычт.ресурсы: С101-0612:[М-(385.20=12840.00*0.03)]												
Накладные расходы		110			570				110	10 220		
Плановые накопления / Сметная прибыль		70			363				70	6 504		

70. С113-0541	82,4	819,99			67 567					305 257		
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			819,99			67 567		3 704,57			305 257	
Пленка огнезащитная, м2												

Объем: 80*1,03

71. Е26-01-009-01	5	1 068,63	<u>431,14</u>	<u>87,53</u>	5 344	<u>2 156</u>	<u>438</u>	17,95	11,07	53 053	<u>38 694</u>	<u>4 845</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			549,96			2 750		3,46	1,00		9 514	
Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75, 1 м3 изоляции												

Объем: 100*0,05

Вычт.ресурсы: С104-0009:[М-(1192.45=774.32*1.54)]

Накладные расходы		110			2 372				110	42 563		
Плановые накопления / Сметная прибыль		70			1 509				70	27 086		

72. С301-8156-07152	103	330,30			34 021					297 006		
Рулонная самоклеющаяся теплоизоляция K-FLEX AD 40 толщи. 50 мм., м2			330,30			34 021		2 883,55			297 006	

Объем: 100*1,03

Поправки: М: /8.73

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	427 627	18 648	2 268	2 338 328	334 723	20 541
		406 711	101		1 983 064	1 795
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	203 989			856 758		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	128 735	2 674	497	839 198	47 985	5 465
		125 564			785 748	
. МАТЕРИАЛОВ -	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 69, 71)	2 942			52 783		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 69, 71)	1 872			33 590		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	133 549			925 571		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	94 903	15 974	1 771	642 372	286 738	15 076
		77 158	101		340 558	1 795
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=141 - по стр. 1, 3, 6, 10, 14, 17, 20, 21, 26, 38,	22 669			406 830		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1, 3, 6, 10, 14, 17, 20, 21, 26, 38, 40,	13 343			239 482		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	130 915			1 288 684		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	25 611			459 613		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	15 215			273 072		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)