

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 240 454,0 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 240 454,0 руб.

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-4

(Локальный сметный расчет)

на Отопление.

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													
1.	E20-04-001-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т, 1 агрегат	37	319,42	167,66 112,97	38,79 1,51	11 818	6 203 4 180	1 435 56	17,95 3,31	7,57 17,95	136 054	111 354 13 835	10 865 1 004
	Объем: 36+1												
	<i>Накладные расходы</i>		141			8 825				141	158 425		
	<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			5 195				83	93 257		
2.	Протокол. Оборудование Агрегаты воздушно-отопительные VALCANO VR2 AC, шт	36	6 609,77	6 609,77		237 952	237 952		###		999 397	999 397	
3.	C300-8561-01901	1	2 854,22			2 854					24 917		

Воздушно тепловая завеса электрическая КЭВ-18П4020Е, шт			2 854,22			2 854	###				24 917	
---	--	--	----------	--	--	-------	-----	--	--	--	--------	--

Поправки: М: /8.73

4. Е18-03-001-02 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка радиаторов стальных, 100 кВт радиаторов и конвекторов <i>Вычт.ресурсы: С301-0559:[М-(21883.00=218.83*100)]</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	0,2169	3 498,94	<u>1 377,60</u> 1 772,40	<u>348,94</u> 33,65	759	<u>299</u> 384	<u>76</u> 7	17,95 5,66	10,02 17,95	8 297	<u>5 363</u> 2 176	<u>758</u> 131
					431				141	7 747		
		83			254				83	4 560		

5. С301-0919 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Радиаторы стальные панельные марка <Kermi profil-K>, тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, шт.	9	1 208,65	1 208,65		10 878	10 878	###			68 792	68 792	
--	---	----------	----------	--	--------	--------	-----	--	--	--------	--------	--

6. С301-0921-00002 Kermi Profil - К 22 300x500, шт	2	550,63	550,63		1 101	1 101	###			9 614	9 614	
---	---	--------	--------	--	-------	-------	-----	--	--	-------	-------	--

Поправки: М: /8.73

7. Протокол. Оборудование Kermi Profil - К 22 300x600, шт	1	797,01	797,01		797	797	###			3 347	3 347	
---	---	--------	--------	--	-----	-----	-----	--	--	-------	-------	--

8. Протокол. Оборудование Kermi Profil - К 22 300x700, шт	5	876,71	876,71		4 384	4 384	###			18 411	18 411	
---	---	--------	--------	--	-------	-------	-----	--	--	--------	--------	--

9. Протокол. Оборудование Kermi Profil - К 22 300x1000, шт	1	1 099,88	1 099,88		1 100	1 100	###			4 619	4 619	
--	---	----------	----------	--	-------	-------	-----	--	--	-------	-------	--

10. Протокол.	1	1 099,88			1 100					5 356		
---------------	---	----------	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--

Оборудование Kermi Profil - K 22 1000x500, шт		1 099,88			1 100		###				5 356	
<hr/>												
11. Протокол. Оборудование Kermi Profil - K 22 1700x500, шт	1	1 976,59	1 976,59		1 977	1 977	###			8 302	8 302	
<hr/>												
12. E16-05-001-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт.	60	122,98	<u>31,25</u> 85,56	<u>6,17</u>	7 379	<u>1 875</u> 5 134	<u>370</u>	17,95 2,99	6,90 1,00	51 557	<u>33 654</u> 15 349	<u>2 554</u>
<i>Накладные расходы</i>		141			2 644				141	47 452		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			1 556				83	27 933		
<hr/>												
13. C301-8156-00887 Терморегулятор радиаторный с термоэлементом RA 2992 Danfoss, шт <i>Поправки: М: /8.73</i>	20	176,45	176,45		3 529	3 529	###			30 807	30 807	
<hr/>												
14. C300-9604-00017 Кран Маевского. Ру 6 т -130 С Вода. Ду.15мм., шт <i>Поправки: М: /8.73</i>	20	5,44	5,44		109	109		47,49		950	950	
<hr/>												
15. C507-2001-00170 Шаровой кран Eagle Danfoss диаметр 20, шт <i>Поправки: М: /8.73</i>	20	46,06	46,06		921	921		402,13		8 043	8 043	
<hr/>												
16. E18-03-001-03 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка конвекторов, 100 кВт радиаторов и конвекторов <i>Вычт.ресурсы: C301-0420:[М-(2507.00=25.07*100)] Накладные расходы</i>	0,005	2 381,69	<u>2 027,98</u> 59,97	<u>293,74</u> 27,91	11	<u>10</u>	<u>1</u>	17,95 55,97	10,74 17,95	215	<u>182</u> 17	<u>16</u> 3
		141			14				141	261		

<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			8				83	154		
17. С301-8156-04977 Отопительные электроконвекторы NOBO Viking С4F05, шт <i>Поправки: М: /8.73</i>	1	687,91	687,91		688	688	####			6 005	6 005	
18. ГЭСН 16-04-000-0. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: d=20мм, 100м Объем: 210+56 <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	2,66	3 380,77	<u>2 161,60</u> 897,23	<u>321,94</u> 0,19	8 993	<u>5 750</u> 2 387	<u>856</u> 1	17,95 5,66	9,15 17,95	124 554	<u>103 210</u> 13 508	<u>7 836</u> 9
<i>Накладные расходы</i>		127			7 304				127	131 088		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		71			4 083				71	73 285		
19. ГЭСН 16-04-000-0. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: d=25мм, 100м <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	1,22	2 865,12	<u>1 816,01</u> 786,12	<u>262,99</u> 0,28	3 496	<u>2 216</u> 959	<u>321</u>	17,95 5,66	9,15 17,95	48 133	<u>39 769</u> 5 428	<u>2 936</u> 6
<i>Накладные расходы</i>		127			2 814				127	50 514		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		71			1 573				71	28 240		
20. ГЭСН 16-04-000-0. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: d=32мм, 100м <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	1,36	2 686,37	<u>1 711,00</u> 700,34	<u>275,03</u> 0,56	3 653	<u>2 327</u> 952	<u>374</u> 1	17,95 5,66	9,15 17,95	50 582	<u>41 769</u> 5 391	<u>3 422</u> 14
<i>Накладные расходы</i>		127			2 957				127	53 064		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		71			1 653				71	29 666		
21. ГЭСН 16-04-000-0. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: d=40мм, 100м <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	0,52	2 412,26	<u>1 540,65</u> 634,05	<u>237,56</u> 0,56	1 255	<u>801</u> 330	<u>124</u>	17,95 5,66	9,15 17,95	17 376	<u>14 380</u> 1 866	<u>1 130</u> 5
<i>Накладные расходы</i>		127			1 017				127	18 269		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		71			569				71	10 213		

22. ГЭСН 16-04-000-0. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения отопления из полипропиленовых труб: d=50мм, 100м <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	0,94	2 128,28	<u>1 349,58</u> 581,80	<u>196,90</u> 1,12	2 001	<u>1 269</u> 547	<u>185</u> 1	17,95 5,66	9,15 17,95	27 560	<u>22 771</u> 3 095	<u>1 694</u> 19
23. С530-8015-90027 Трубы полипропиленовые PRO AQUA PPR PN20 диаметром 15- 20 мм, м Объем: (210+56)*1,005 <i>Поправки: М: /8.73</i>	267,33	6,27	6,27		1 676	1 676		54,73		14 631	14 631	
24. С530-8015-90028 Трубы полипропиленовые PRO AQUA PPR PN20 диаметром 25 мм, м Объем: 122*1,008 <i>Поправки: М: /8.73</i>	122,976	10,27	10,27		1 263	1 263		89,65		11 025	11 025	
25. С530-8015-90029 Трубы полипропиленовые PRO AQUA PPR PN20 диаметром 32 мм, м Объем: 136*1,011 <i>Поправки: М: /8.73</i>	137,496	18,37	18,37		2 526	2 526		160,34		22 046	22 046	
26. С530-8015-90030 Трубы полипропиленовые PRO AQUA PPR PN20 диаметром 40 мм, м Объем: 52*0,92 <i>Поправки: М: /8.73</i>	47,84	28,81	28,81		1 378	1 378		251,48		12 031	12 031	
27. С530-8015-90031 Трубы полипропиленовые PRO AQUA PPR PN20 диаметром 50 мм, м Объем: 94*1,012 <i>Поправки: М: /8.73</i>	95,128	43,89	43,89		4 175	4 175		383,17		36 450	36 450	
28. С101-3862-01437 Клей для труб PVC (1 литр) 26200, шт	1	116,73	116,73		117	117		###		1 019	1 019	

<i>Поправки: М: /8.73</i>													
29.	С301-8156-03486 Угловой вентиль для термостата Oventrop Ду=15 мм. серия AV6, шт	20	137,57	137,57	2 751	2 751	####			24 020	24 020		
<i>Поправки: М: /8.73</i>													
30.	С301-0883 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой, шт.	20	116,75	116,75	2 335	2 335	736,09			14 722	14 722		
<i>Поправки: М: /8.73</i>													
31.	С301-8156-03496 Регулирующий вентиль Oventrop Ду 15 мм серии Hусосon V, шт	10	422,61	422,61	4 226	4 226	####			36 894	36 894		
<i>Поправки: М: /8.73</i>													
32.	С301-8156-03928 Автоматический воздухоотводчик латунный "Oventrop", диаметр 20 мм, Ру1,0 МПа, марка 108 83 06, шт	10	231,99	231,99	2 320	2 320	####			20 252	20 252		
<i>Поправки: М: /8.73</i>													
33.	С101-1978-54 Клапан MSV "Danfoss" Ду=15мм, шт	10	311,84	311,84	3 118	3 118	####			27 224	27 224		
<i>Поправки: М: /8.73</i>													
34.	Е22-03-002-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная</i> <i>прибыль</i>	12	475,82	<u>102,07</u> 79,36	<u>294,39</u> 78,98	5 710	<u>1 225</u> 952	<u>3 533</u> 948	17,95 3,12	9,13 17,95	57 211	<u>21 986</u> 2 971	<u>32 254</u> 17 013
<i>Поправки: М: /8.73</i>													
35.	Е22-03-002-02	6	946,46	<u>150,77</u>	<u>433,77</u>	5 680	<u>905</u>	<u>2 603</u>	17,95	9,13	53 550	<u>16 238</u>	<u>23 762</u>

(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			361,92	116,21		2 172	697	6,24	17,95		13 550	12 516
Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников, 10 фасонных частей												
<i>Накладные расходы</i>			143		2 291				143		41 118	
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			89		1 426				89		25 591	
<hr/>												
36. E16-02-001-06	0,38	1 129,99	<u>922,18</u>	<u>147,11</u>	429	<u>350</u>	<u>56</u>	17,95	9,84	6 932	<u>6 290</u>	<u>550</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			60,70	5,76		23	2	3,98	17,95		92	39
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50-80 мм, 100 м трубопровода												
Объем: 2+2+20+14												
<i>Вычт.ресурсы: С302-0886:[М-(4869.00=48.69*100)]</i>												
<i>Накладные расходы</i>			141		496				141		8 924	
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			83		292				83		5 253	
<hr/>												
37. E16-02-001-03	0,04	849,22	<u>743,02</u>	<u>75,85</u>	34	<u>30</u>	<u>3</u>	17,95	9,27	566	<u>533</u>	<u>28</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			30,35	4,54		1		3,76	17,95		5	3
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода												
<i>Вычт.ресурсы: С302-0883:[М-(3076.00=30.76*100)]</i>												
<i>Накладные расходы</i>			141		42				141		756	
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>			83		25				83		445	
<hr/>												
38. E16-02-001-05	0,06	851,71	<u>743,02</u>	<u>75,85</u>	52	<u>45</u>	<u>5</u>	17,95	9,27	850	<u>800</u>	<u>42</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			32,84	4,54		2		3,98	17,95		8	5
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода												
<i>Вычт.ресурсы: С302-0885:[М-(3945.00=39.45*100)]</i>												
<i>Накладные расходы</i>			141		63				141		1 135	

<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83		37		83	668	
39. С103-0003 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, м	4	19,47	19,47	78	78	86,50	346	346
40. С103-0005 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм, м	6	33,71	33,71	202	202	134,38	806	806
41. С103-0006 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм, м	16	38,41	38,41	615	615	172,28	2 756	2 756
Объем: 2+14								
42. С103-0008 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	22	70,01	70,01	1 540	1 540	298,54	6 568	6 568
Объем: 2+20								
43. С301-1224	1,5	16,26		24			86	

(Постановление № 755-п от 13.10.2011) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг		16,26			24		57,51		86			
44. E26-01-017-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	54,6	501,50	<u>81,77</u> 385,13	<u>34,60</u>	27 382	<u>4 465</u> 21 028	<u>1 889</u>	17,95 0,31	10,99 1,00	107 420	<u>80 139</u> 6 519	<u>20 762</u>
+56+122+136+52+94+4+6+14+20 Вычт.ресурсы: C104-0162:[M-(9721.25=883.75*11)] Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль			110 70		4 912 3 126			110 70		88 153 56 097		
45. C101-3862-00312 Теплоизоляционные трубки K-FLEX ST 9x15-20мм, м	98	2,75	2,75		270	270		24,05		2 357		2 357
Объем: 42+56 Поправки: М: /8.73												
46. C101-3862-00313 Теплоизоляционные трубки K-FLEX ST 9x25мм, м	122	3,56	3,56		434	434		31,09		3 793		3 793
Поправки: М: /8.73												
47. C101-3862-00314 Теплоизоляционные трубки K-FLEX ST 9x35мм, м	136	4,34	4,34		590	590		37,89		5 153		5 153
Поправки: М: /8.73												
48. C101-3862-00315 Теплоизоляционные трубки K-FLEX ST 9x40мм, м	52	4,83	4,83		251	251		42,16		2 192		2 192
Поправки: М: /8.73												
49. C101-3862-00316	94	6,98			656					5 725		

Теплоизоляционные трубки K-FLEX ST 9x54мм, м		6,98			656		60,90		5 725		
<i>Поправки: М: /8.73</i>											
50. С101-3862-01050 Трубки теплоизоляционный K-flex solar HT дл.2 м толщ. изоляции 13 мм 13x89, м	20	36,78	36,78		736	736	321,05		6 421	6 421	
<i>Поправки: М: /8.73</i>											
51. С101-3862-01052 Трубки теплоизоляционный K-flex solar HT дл.2 м толщ. изоляции 13 мм 13x57, м	14	23,81	23,81		333	333	207,87		2 910	2 910	
<i>Поправки: М: /8.73</i>											
52. С101-3862-01053 Трубки теплоизоляционный K-flex solar HT дл.2 м толщ. изоляции 13 мм 13x28, м	4	11,38	11,38		46	46	99,31		397	397	
<i>Поправки: М: /8.73</i>											
53. С301-8156-06060 Теплоизоляция K-FLEX SOLAR HT Ду40мм толщ. 13мм, м	6	22,15	22,15		133	133	191,40		1 148	1 148	
<i>Поправки: М: /8.64</i>											
54. Е15-04-030-04 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	0,03	2 000,86	<u>1 475,21</u> 521,15	<u>4,50</u> 0,26	60	<u>44</u> 16	17,95 2,51	11,00 17,95	834	<u>794</u> 39	<u>1</u>
		116			51		116		921		
		55			24		55		437		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					377 895	<u>27 814</u>	<u>11 831</u>		2 141 223	<u>499 232</u>	<u>108 610</u>
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					247 310	338 250	1 713		1 039 432	1 533 381	30 767

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	94 431	<u>19 002</u>	<u>9 885</u>	803 244	<u>341 056</u>	<u>93 797</u>
		65 544	1 648		368 391	29 582
. МАТЕРИАЛОВ -	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=127 - по стр. 18-22; %=143 - по стр. 34, 35;	26 066			467 839		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 18-22; %=89 - по стр. 34, 35; %=70 -	15 290			274 419		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	135 787			1 545 502		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	36 154	<u>8 812</u>	<u>1 946</u>	298 547	<u>158 176</u>	<u>14 813</u>
		25 396	65		125 558	1 185
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=141 - по стр. 1, 4, 12, 16, 36-38)	12 515			224 700		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1, 4, 12, 16, 36-38)	7 367			132 270		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	56 036			655 517		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	38 581			692 539		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	22 657			406 689		

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

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