

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 562 466,0 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 562 466,0 руб.

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-1

(Локальный сметный расчет)

на Сети ТВС.

Основание: проект :16-ЗКП-ИОС2.2 т.5,2.2 и 16-ЗКП-ИОС4.1 т.5,4.1

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	#ИМЯ?	#ИМЯ?
в т.ч. оборудования:	#ИМЯ?	#ИМЯ?
монтажных работ:	#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.	Материал	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

Раздел 1. Сети теплоснабжения.

трубопроводы

1.	E24-01-020-05 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 125 мм, 1 км трубопровода	0,269	103 814,78	<u>18 799,10</u> 66 424,45	<u>18 591,23</u> 2 185,39	27 926	<u>5 057</u> 17 868	<u>5 001</u> 588	17,95 5,19	7,21 17,95	219 566	<u>90 772</u> 92 736	<u>36 058</u> 10 552
----	---	-------	------------	-------------------------------	------------------------------	--------	------------------------	---------------------	---------------	---------------	---------	-------------------------	-------------------------

Объем: 0,231+0,038

Вычт.ресурсы: C103-0975:[M-(421210.00=421.21*1000)]

Накладные расходы		143			8 072				143	144 893		
Плановые накопления / Сметная прибыль		89			5 024				89	90 178		
<hr/>												
2. С103-0975	269	421,21			113 305					584 637		
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			421,21			113 305		####			584 637	
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм, м												
Объем: 0,269*1000,0												
<hr/>												
3. С103-8055-00009	231	245,96			56 817					496 015		
Трубы стальные в изоляции ППУ диам. 133/225, в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, м			245,96			56 817		####			496 015	
<i>Поправки: М: /8.73</i>												
<hr/>												
4. С103-8055-11045	38	266,04			10 110					88 257		
Трубы стальные ОЦ в изоляции ППУ диам. 133x4,5 мм., в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке с системой ОДК, м			266,04			10 110		####			88 257	
<i>Поправки: М: /8.73</i>												
<hr/>												
5. С103-8055-02009	4	584,78			2 339					20 421		
Стальные отводы в изоляции ППУ диам. 133/225, длина плеча 1000 мм., шт			584,78			2 339		####			20 421	
<i>Поправки: М: /8.73</i>												
<hr/>												
6. Е24-01-032-04	2	385,49	<u>132,22</u>	<u>243,29</u>	771	<u>264</u>	<u>487</u>	17,95	6,60	8 005	<u>4 747</u>	<u>3 211</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			9,98	33,74		20	67	2,34	17,95		47	1 211
Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 150 мм, 1 компл. задвижек или клапана												
<i>Вычт.ресурсы: С302-1713:[М-(4375.99=4375.99*1)]</i>												
Накладные расходы		143			473				143	8 520		
Плановые накопления / Сметная прибыль		89			295				89	5 303		

7. С302-1713 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм, шт.	2	4 375,99	4 375,99	8 752	8 752	####	20 417	20 417				
Объем: 2*1,0												
8. Е22-01-011-11 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром до 500 мм, 1 км	0,038	84 040,87	<u>23 608,87</u> 6 215,98	<u>54 216,02</u> 8 424,26	3 193	<u>897</u> 236	<u>2 060</u> 320	17,95 6,77	6,65 17,95	31 403	<u>16 104</u> 1 599	<u>13 700</u> 5 746
Объем: 0,019*2												
<i>Вычт.ресурсы: С103-0228:[М-(755640.52=752.63*1004)]</i>												
<i>Накладные расходы</i> 143 1 740 143 31 246												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> 89 1 083 89 19 447												
9. С103-0218 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, м	38,152	857,07	857,07	32 699	32 699	####	138 879	138 879				
Объем: (0,038)*1004,0												
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				255 912	6 218	7 548	1 607 600	111 623	52 969			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				223 213	242 146	975	1 468 721	1 443 008	17 509			
. МАТЕРИАЛОВ -				#ИМЯ?	6 218	7 548	1 304 129	111 623	52 969			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=143 - по стр. 1, 6, 8)				10 285	975	975	184 659	17 509	17 509			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1, 6, 8)				6 402	6 218	7 548	114 928	114 928	52 969			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				239 900	209 447	975	1 768 308	1 304 129	52 969			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				32 699			138 879	138 879	138 879			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				32 699			138 879	138 879	138 879			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				#ИМЯ?			#ИМЯ?	#ИМЯ?	#ИМЯ?			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				10 285			184 659	184 659	184 659			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 402			114 928	114 928	114 928			

Раздел 2. Сети водоснабжения.

10. E22-01-021-03 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 1 км трубопровода	0,277	8 808,14	<u>4 898,66</u> 44,03	<u>3 865,45</u> 910,58	2 440	<u>1 357</u> 12	<u>1 071</u> 252	17,95 3,57	8,36 17,95	33 352	<u>24 357</u> 44	<u>8 951</u> 4 528
<i>Вычт.ресурсы: C507-0595:[M-(46694.32=462.32*101)]</i>												
<i>Накладные расходы</i>		143			2 301				143	41 306		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		89			1 432				89	25 708		
11. C507-2855 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	27,7	726,72	726,72		20 130	20 130	####			69 270	69 270	
12. C507-0799 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, шт.	4	625,20	625,20		2 501	2 501	####			10 203	10 203	
13. E24-01-032-04 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 150 мм, 1 компл. задвижек или клапана	2	385,49	<u>132,22</u> 9,98	<u>243,29</u> 33,74	771	<u>264</u> 20	<u>487</u> 67	17,95 2,34	6,60 17,95	8 005	<u>4 747</u> 47	<u>3 211</u> 1 211
<i>Вычт.ресурсы: C302-1713:[M-(4375.99=4375.99*1)]</i>												
<i>Накладные расходы</i>		143			473				143	8 520		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		89			295				89	5 303		
14. E24-01-032-03	2	252,82	<u>77,14</u>	<u>167,24</u>	505	<u>154</u>	<u>334</u>	17,95	6,45	5 002	<u>2 769</u>	<u>2 157</u>

(Постановление № 755-п от 13.10.2011)	8,44	24,58		17	49	4,50	17,95		76	882		
Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 100 мм, 1 компл. задвижек или клапана												
<i>Вычт.ресурсы: С302-1712:[М-(1201.25=1201.25*1)]</i>												
<i>Накладные расходы</i>	143			290			143		5 221			
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	89			181			89		3 249			
15. С302-1712	2	1 201,25		2 403					10 839	10 839		
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			1 201,25		2 403		####					
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм, шт.												
Объем: 2*1,0												
16. E22-01-011-08	0,012	48 198,28	<u>14 412,82</u>	<u>28 670,37</u>	578	<u>173</u>	<u>344</u>	17,95	6,71	5 834	<u>3 105</u>	<u>2 309</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			5 115,09	4 875,70		61	59	6,84	17,95		420	1 050
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 300 мм, 1 км												
Объем: 0,006*2												
<i>Вычт.ресурсы: С103-0202:[М-(310838.40=309.60*1004)]</i>												
<i>Накладные расходы</i>	143			332				143		5 942		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	89			206				89		3 698		
17. С103-0202	12,048	309,60		3 730						25 712	25 712	
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			309,60		3 730		####					
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, м												
Объем: 0,012*1004,0												
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				33 058		<u>1 948</u>	<u>2 236</u>			168 217	<u>34 978</u>	<u>16 628</u>
						28 874	427			116 611	7 671	

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	22 631									79 473		
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	#ИМЯ?									#ИМЯ?		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	22 631									79 473		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	10 427	<u>1 948</u>	<u>2 236</u>							88 744	<u>34 978</u>	<u>16 628</u>
		6 243	427								37 138	7 671
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=143 - по стр. 10, 13, 14, 16)	3 396									60 989		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 10, 13, 14, 16)	2 114									37 958		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	15 937									187 691		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	#ИМЯ?									#ИМЯ?		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 396									60 989		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 114									37 958		

Раздел 3. Накопительная емкостьхоз-бытовых стоков .

бетонная подготовка

18. E06-01-001-01	0,008	8 664,32	<u>3 291,84</u>	<u>2 817,02</u>	69	<u>26</u>	<u>23</u>	17,95	5,03	735	<u>473</u>	<u>113</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			2 555,46	544,75		20	4	7,31	17,95		149	78
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле												

Вычт.ресурсы: C401-0061:[M-(52168.92=511.46*102)]

Накладные расходы	116				35				116		639	
Плановые накопления / Сметная прибыль	65				20				65		358	

19. C401-0003	0,816	532,86			435					4 797		
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			532,86			435		####			4 797	
Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3												

Объем: 0,8*1,02

20. E08-01-003-07	0,063	1 845,22	<u>472,68</u>	<u>87,43</u>	117	<u>30</u>	<u>6</u>	17,95	8,62	878	<u>535</u>	<u>47</u>
(Постановление № 755-п от 13.10.2011)			1 285,11			81		3,65	1,00		296	
Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой												
Накладные расходы	134				40				134		717	
Плановые накопления / Сметная прибыль	80				24				80		428	

плита ПМ1

21. E06-01-001-16 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,024	9 639,59	<u>4 411,44</u> 793,47	<u>4 434,68</u> 824,54	231	<u>106</u> 19	<u>106</u> 20	17,95 8,40	5,45 17,95	2 640	<u>1 900</u> 160	<u>580</u> 355
--	-------	----------	---------------------------	---------------------------	-----	------------------	------------------	---------------	---------------	-------	---------------------	-------------------

Вычт.ресурсы: C204-0100:[M-(55189.67=6813.54*8.1)]; C401-0066:[M-(63813.05=628.70*101.5)]
Накладные расходы 116 146
Плановые накопления / Сметная прибыль 65 82

116 2 616
65 1 466

22. C401-0012 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Бетон тяжелый, класс В35 (М450), м3	2,436	811,70	811,70	1 977	1 977	####				18 429	18 429	
---	-------	--------	--------	-------	-------	------	--	--	--	--------	--------	--

Объем: 2,4*1,015

23. C204-0110 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм, т	0,05	8 882,94	8 882,94	444	444	####				1 920	1 920	
--	------	----------	----------	-----	-----	------	--	--	--	-------	-------	--

24. C204-0109 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм, т	0,105	11 878,94	11 878,94	1 247	1 247	####				4 552	4 552	
--	-------	-----------	-----------	-------	-------	------	--	--	--	-------	-------	--

25. C204-0047 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, т	0,05	3 155,63	3 155,63	158	158	####				601	601	
--	------	----------	----------	-----	-----	------	--	--	--	-----	-----	--

26. C204-0049	0,105	2 596,41		273						1 039		
---------------	-------	----------	--	-----	--	--	--	--	--	-------	--	--

(Постановление № 755-п от 13.10.2011)		2 596,41			273		####				1 039	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т												
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					4 951	<u>162</u>	<u>135</u>			35 591	<u>2 908</u>	<u>740</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 951	<u>4 654</u>	<u>24</u>			35 591	<u>31 943</u>	<u>433</u>
. МАТЕРИАЛОВ -					#ИМЯ?	<u>4 654</u>	<u>24</u>			#ИМЯ?	<u>31 943</u>	<u>433</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=116 - по стр. 18, 21; %=134 - по стр. 20)					221					3 972		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 18, 21; %=80 - по стр. 20)					126					2 252		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					5 298					41 815		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					#ИМЯ?					#ИМЯ?		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					221					3 972		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					126					2 252		
Раздел 4. Монтажные работы.												
27. Ц37-01-001-04 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т, 1 шт. <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	1	1 365,50	<u>473,09</u> 682,75	<u>209,66</u> 21,19	1 366	<u>473</u> 683	<u>210</u> 21	17,95 5,68	6,57 17,95	13 747	<u>8 492</u> 3 878	<u>1 377</u> 380
		88			435				88	7 807		
		60			296				60	5 323		
28. Протокол. Оборудование Ёмкость для сбора стоков из армированного стеклопластика V-ЗмЗ, шт	1	14 285,71	14 285,71		14 286	14 286	####			60 000	60 000	
29. Е16-04-001-02 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0,12	10 088,35	<u>1 431,10</u> 8 619,22	<u>38,03</u> 1,82	1 211	<u>172</u> 1 034	<u>5</u>	17,95 2,26	10,14 17,95	5 467	<u>3 083</u> 2 338	<u>46</u> 4
		141			243				141	4 353		

<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		83			143				83	2 562		
30. С507-2001-11214 Труба ИЗОКОРСИС теплоизолированная из высокомодульного полиэтилена ТУ 2248-006-73011750-2009 диаметр внутр./наружн. трубы,	12	188,42	188,42		2 261	2 261	####			19 739	19 739	
31. Е26-01-018-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>), 10 м2 изолируемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	5,4	4 041,89	<u>154,97</u> 3 829,33	<u>57,59</u>	21 826	<u>837</u> 20 678	<u>311</u>	17,95 4,70	11,22 1,00	115 698	<u>15 021</u> 97 188	<u>3 489</u>
32. Е26-01-021-01 (Постановление № 755-п от 13.10.2011) Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления, 1 м3 изоляции Объем: 14,5*0,1 <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>	1,45	5 416,72	<u>744,12</u> 4 388,79	<u>283,81</u>	7 855	<u>1 079</u> 6 364	<u>412</u>	17,95 4,36	6,30 1,00	49 707	<u>19 368</u> 27 746	<u>2 593</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					48 805	<u>2 561</u> 45 306	<u>938</u> 21			264 358	<u>45 964</u> 210 889	<u>7 505</u> 384
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					14 286					60 000		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					#ИМЯ?					#ИМЯ?		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 366	<u>473</u> 683	<u>210</u> 21			13 747	<u>8 492</u> 3 878	<u>1 377</u> 380
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 27)					435					7 807		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 27)					296					5 323		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 097					26 877		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					31 942	<u>1 916</u> 29 303	<u>723</u>			185 144	<u>34 389</u> 144 673	<u>6 082</u>
. МАТЕРИАЛОВ -					#ИМЯ?					#ИМЯ?		

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 31, 32)	2 108			37 828		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 31, 32)	1 341			24 073		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	35 391			247 045		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 211	<u>172</u>	<u>5</u>	5 467	<u>3 083</u>	<u>46</u>
		1 034			2 338	4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=141 - по стр. 29)	243			4 353		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 29)	143			2 562		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 597			12 382		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 786			49 988		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 780			31 958		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	342 726	<u>10 889</u>	<u>10 857</u>	2 075 766	<u>195 473</u>	<u>77 842</u>
		320 980	1 447		1 802 451	25 997
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	14 286			60 000		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	23 997	<u>473</u>	<u>210</u>	93 220	<u>8 492</u>	<u>1 377</u>
		23 314	21		83 351	380
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 27)	435			7 807		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 27)	296			5 323		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	24 728			106 350		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	270 533	<u>10 244</u>	<u>10 642</u>	1 778 200	<u>183 898</u>	<u>76 419</u>
		249 647	1 426		1 517 883	25 613
. МАТЕРИАЛОВ -	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=143 - по стр. 1, 6, 8, 10, 13, 14, 16; %=116 -	16 010			287 448		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1, 6, 8, 10, 13, 14, 16; %=65 - по стр.	9 983			179 211		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	296 526			2 244 859		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	33 910	<u>172</u>	<u>5</u>	144 346	<u>3 083</u>	<u>46</u>
		33 733			141 217	4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=141 - по стр. 29)	243			4 353		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 29)	143			2 562		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	34 296			151 261		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	#ИМЯ?			#ИМЯ?		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 688			299 608		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 422			187 096		

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

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