СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

СБОРНИК №7

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия по строительству, стройиндустрии и архитектуре (Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2004 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Республика Карелия ТЕРм 81-03-07-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001

СБОРНИК № 07

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ

Издание официальное

Государственный комитет Республики Карелия по строительству, стройиндустрии и архитектуре (Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2004

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования **ТЕРм-2001-07**

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2004 г. - 28 с.

РАЗРАБОТАН ООО "Региональный центр по ценообразованию в строительстве" при Госстрое Республики Карелия.

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 03 августа 2004 г., Протокол N 4

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 408р-П от 14 сентября 2004 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному козяйству 14 октября 2004 года № 6-697.

ВЗАМЕН сборника на монтаж оборудования № 11 Госстроя СССР, введенного в действие с 1 января 1984г.

Настоящие территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51 тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

СБОРНИК № 07

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ

ТЕРм-2001-07

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны для базового района Республики Карелия г. Петрозаводска и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими на территории Республики Карелия капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.
 - 3. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРм) разработаны на основе:
- государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм 2001-07), утвержденных постановлением Госстроя России от 12.01.2001 № 6;
- уровня оплаты труда с учетом разрядности работ рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машинами, принятого для базового района г. Петрозаводска по состоянию на 01.01.2000г. при ставке рабочего-строителя четвертого разряда в размере 1900 рублей в месяц и среднемесячном количестве рабочих часов 166.25 согласно Постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56, зарегистрированному Минюстом России от 07.02.2000 № 92, и приведенного в Приложении № 5;
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по территориальному району г. Петрозаводск по состоянию на 1 января 2000г., приведенных в Приложении № 4:
- сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, введенного в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от 4 августа 2003 г., с учетом дополнений и изменений, приведенных в Приложении № 3.
- 4. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
- горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м;
 - вертикальное перемещение до проектных отметок;
 - индивидуальные испытания оборудования вхолостую.
 - 5. В расценках не учтены:
- стоимость материальных ресурсов, перечень которых приведен в приложении 1 и в расценках табл. 07-04-029;
- материальные ресурсы, необходимые для индивидуального испытания оборудования, расход которых приведен в приложении 2.
- 6. В технической характеристике оборудования настоящего сборника указана масса всей установки (компрессорной или нагнетательной), а также масса вентиляторных или насосных агрегатов, включая массу единиц оборудования, входящих в комплект поставки.

- 7. В расценках не учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ, которые учитываются при составлении сметной документации в размере 2% от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.
 - 8. Таблица замены кодов приведена в приложении № 6.

ОТДЕЛ 01. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ

	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-		D 7 11 0117070	manuar	трула рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб руб	монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дования. Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И V-ОБРАЗНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ

ТАБЛИЦА 07-01-001. УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И **V-ОБРАЗНЫЕ**

Измеритель: шт.

y	становка компрессорна	ая, масса, т	•					_
07-01-001-01 0	,22	3 592.13	1 084.71	1 361.42	262.23	1 146,00	94,90	
07-01-001-02 1	.2	4 535.89	1 474.47	1 909.42	301.93	1 152.00	129.00	
07-01-001-03 4	.1	8 358.75	2 857.50	4 123,32	708,78	1 377,93	250.00	
07-01-001-04 7	.8	20 298.60	6 595.11	9 526.23	1 752.29	4 177.26	577.00	
07-01-001-05 1	5.6	27 093.02	8 343.90	12 471.13	2 204.05	6 277.99	730,00	

РАЗДЕЛ 2. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ

ТАБЛИЦА 07-01-012. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ

Измеритель: компл.

Компрессорна	я установка, масса, т	:					
07-01-012-01 5	11 072.42	4 320.54	5 815.15	1 030,25	936.73	378.00	
07-01-012-02 12	28 530,76	10 664.19	16 257.55	2 318,94	1 609.02	933.00	
07-01-012-03 25.6	49 108.51	17 430,75	27 052.17	3 709.75	4 625.59	1 525.00	
07-01-012-04 34.7	59 529.86	20 299.68	33 011.12	4 518.46	6 219.06	1 776.00	
07-01-012-05 45	74 759.38	23 397.21	44 358.95	5 281.13	7 003.22	2 047.00	
07-01-012-06 68	156 832,09	35 775,90	111 586,84	12 320,60	9 469.35	3 130,00	
07-01-012-07 103	217 806,89	39 902.13	158 833,40	16 910,17	19 071.36	3 491.00	
07-01-012-08 114	237 610.99	44 051,22	172 814.83	17 625,78	20 744.94	3 854.00	
07-01-012-09 155	269 578.40	56 647.08	190 347.64	20 122,08	22 583.68	4 956,00	

РАЗДЕЛ 3. ГАЗОМОТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ТАБЛИЦА 07-01-023. КОМПРЕССОРЫ ГАЗОМОТОРНЫЕ

Измеритель: компл.

Komuneccon Macca T.

Komit peccop, macca, 1.							
07-01-023-01 70	73 865.35	19 889.65	41 164.43	4 788.86	12 811.27	1 595.00	
07-01-023-02 126	183 695.35	60 566.79	104 131,35	10 081.90	18 997.21	4 857.00	
07-01-023-03 270	405 392.76	119 088.50	258 285.60	27 565,03	28 018.66	9 550.00	

	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-		D. T. U. OTTROTO	noovon	труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дов ания , Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 4. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

ТАБЛИЦА 07-01-034. КОМПРЕССОРЫ V- И W-ОБРАЗНЫЕ

Измеритель: шт.

Компрессоры \	/- и W-образные, мас	сса, т:					
07-01-034-01 0.13	865.73	362.09	25.34	1.22	478.30	30.30	
07-01-034-02 0.43	1 219,08	590.33	62,91	3.67	565.84	49.40	
07-01-034-03 0.79	1 346.35	658.45	112.73	6.88	575.17	55.10	
07-01-034-04 1.15	2 922.56	1 070.72	517.49	40.46	1 334.35	89.60	
07-01-034-05 2.82	3 666,41	1 386.20	805.39	61.54	1 474.82	116.00	
07-01-034-06 5 79	7 734 53	2 449 75	1 964 50	254 77	3 320 28	205.00	

ТАБЛИЦА 07-01-035. АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ

Измеритель: шт.

Агрегат или ма	ншина, масса, т:						
07-01-035-01 0.18	660.28	369.89	33.27	1.83	257.12	31.40	
07-01-035-02 0.7	782.38	424,08	101,18	6.26	257.12	36.00	
07-01-035-03 1.2	1 097.09	673.82	166.15	10.54	257.12	57.20	
07-01-035-04 2.6	1 297.59	770.41	260,73	16.66	266,45	65.40	
07-01-035-05 4.45	4 005.11	1 731,66	1 015.84	131,28	1 257.61	147.00	

ТАБЛИЦА 07-01-036. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Измеритель: компл.

Установка ком	прессорная, масса, т	:					
07-01-036-01 9.3	10 831,46	5 485.05	3 154.16	500.77	2 192.25	459.00	
07-01-036-02 16.6	20 885.49	6 584,45	5 397.87	626.65	8 903.17	551.00	
07-01-036-03 19	25 280,58	8 090.15	7 158.03	808.18	10 032,40	677.00	

РАЗДЕЛ 5. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ТАБЛИЦА 07-01-047. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Измеритель: шт.

Компрессор, ма	сса, т:						
07-01-047-01 0.76	1 462.43	470.08	229.91	22,18	762.44	41.60	
07-01-047-02 1.27	1 587.06	522.06	297.08	26.62	767.92	46.20	
07-01-047-03 2.6	1 798.33	597.77	393.97	33,49	806.59	52.90	

ОТДЕЛ 02. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ВИНТОВЫЕ, ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ И ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

Вводные указания

В расценках 07-02-001-15÷19, 07-02-002-05÷06 не учтены затраты на монтаж паровой турбины, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм-2001-06 "Теплосиловое оборудование".

	Наименование и техническая			В том ч	исле. руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	ция машин	материалы	Заграты	1
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты.	оплата труда			2001.02	грула рабочих-	Macca oбору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	рабочих- монгажни- ков	всего	в т.ч онлата груда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков чел -ч	дования. Г
	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

ТАБЛИЦА 07-02-001. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОКОРПУСНЫЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ КОРПУСА

Измеритель: компл.

`	Установка с приводом (от электрод		ерез редук	тор, масса,	т:		
07-02-001-01		17 530,45	8 854.95	5 474.06	888,82	3 201.44	741.00	
07-02-001-02	9.2	20 122,89	9 715.35	6 497.93	1 166.16	3 909.61	813.00	
07-02-001-03	14.5	35 061.01	14 925.55	15 328.19	2 742.77	4 807.27	1 249.00	
07-02-001-04	30.7	49 347.57	19 000.50	24 678.17	2 965.80	5 668.90	1 590,00	
07-02-001-05	41	54 575.64	19 382,90	27 704.06	3 238.83	7 488.68	1 622.00	
07-02-001-06	47.4	90 149.45	31 870,65	49 358.55	5 929.37	8 920.25	2 667.00	
07-02-001-07	63.7	107 947.49	38 240.00	60 455.04	6 742.88	9 252,45	3 200,00	
07-02-001-08	112	145 070.56	48 791.85	85 802.33	9 469.99	10 476.38	4 083.00	
07-02-001-09	123.3	193 330,72	68 832.00	114 090,42	12 965.53	10 408,30	5 760.00	
	Установка с приводом (от электрод	вигателя,	масса, т:				
07-02-001-10	5.9	14 648.69	7 122.20	4 040.83	687.17	3 485.66	596.00	
07-02-001-11	9.5	16 341.56	7 791.40	4 926.07	835.92	3 624.09	652.00	
07-02-001-12	14.4	20 398.00	9 297.10	5 819.11	963,19	5 281.79	778.00	
07-02-001-13	26.1	39 850.79	15 057.00	17 353.84	2 034.04	7 439.95	1 260.00	
07-02-001-14	37.8	62 324,11	35 300.30	20 933.24	2 529.01	6 090.57	2 954.00	
,	Установка с приводом	от паровой	турбины, !	масса, т:				
07-02-001-15		15 719.85	7 781.04	5 792,06	912.97	2 146.75	642.00	
411-0022	Пар, т					160		
07-02-001-16	13	26 363,32	11 865,48	12 061.88	1 472.08	2 435.96	979.00	
411-0022	Пар. т					252		
07-02-001-17	18.6	41 520.47	18 410.28	17 177.42	2 060.49	5 932.77	1 519.00	
411-0022	Пар. т		•			1424		
07-02-001-18	83.6	143 908.90	50 273,76	78 282.30	8 960.29	15 352,84	4 148.00	
411-0022	Пар. т					2881		
07-02-001-19	130	195 880.27	62 539.20	114 913.35	11 726.57	18 427,72	5 160.00	
411-0022	Пар. т					7900		

Illuka	Наименование и техническая			В том чи			2070.00	
Шифр расценок	характеристика оборудования или видов	_		эксплуатаг	ия машин	материалы	Затраты труда	Macca
Paracion	монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-				рабочих-	ofopy-
Колы	Наименование и	заграты, руб	раоочих- монтажни-	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	монтажни-	дования
неучтенных	характеристика		ков	222.0	машинистов	матерналов	ков челч	т
ресурсов	неучтенных расценками материалов						403,94	
j i	2	3	4	5	6	7	_8_	9
	[A 07-02-002. КОМПЕ ГОРИЗО Измеритель: компл.		ЫЕ УСТА НЫМ РАЗ				EC	
	Установка с приводом (от электрод	івигателя ч	нерез редук	тор, масса	т:		
7-02-002-01		87 039.30		41 540,17	5 759.14		3 070.00	
7-02-002-02	54.7	111 420.17	44 870.79	53 661.88	6 408.96	12 887,50	3 651.00	
07-02-002-03	87.8	140 958.73	55 354.16	69 551.77	7 606.71	16 052,80	4 504.00	
)7-02-002-04	120.7	175 687.50	63 121,44	94 784.13	9 394.59	17 781.93	5 136.00	
	Установка с приводом с	от паровой	турбины:					
07-02-002-05	через редуктор, масса	227 922.41	75 595.79	143 959,04	14 825,43	8 367.58	6 151,00	
	98.3 т	227)22.41	15 575.17	143 937.04	14 025.45		0 151.00	
411-0022	Пар. m масса 154 т	282 514.60	87 467.93	184 715,40	18 921.39	10 331,27	7 117,00	
411-0022	Пар. т	282 314.00	0/40/.93	164 /15.40	10 921,39	7900	7 117.00	
ТАЕПИІ	IA 07-02-003. KOMIII	DECCODE	LLIE VCT	A UODVII	TDEVEO	DUCHFI	F.C	
LADJIII			ібіє уст. НЫМ РАЗ				EC	
	Измеритель: компл.	OHIAJIDI	INDIAL I WA	DEMON	KOI III C	71		
	Установка с приводом от			·		T		Γ
	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т ДА 07-02-004. КОМПІ ОДНОК		ЫЕ И Н <i>А</i>	ГНЕТАТ				CA
	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т IA 07-02-004. КОМПІ	 РЕССОРЬ ЮРПУСЬ	 ЫЕ И Н <i>А</i> ЫЕ С ВЕ	 \ГНЕТАТ РТИКАЛ	ЕЛЬНЫЕ	 УСТАНО	ВКИ	CA
ТАБЛИІ	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т LA 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом (44.1)	 РЕССОРЬ ЮРПУСЬ	 ЫЕ И НА ЫЕ С ВЕ 	 \ГНЕТАТ РТИКАЛ масса, т:	ЕЛЬНЫЕ	 УСТАНО	ВКИ	CA
ТАБЛИІ	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т LA 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом (44.1)	РЕССОРЬ ОРПУСЬ от электро.	 ЫЕ И НА ЫЕ С ВЕ 	Масса, т: 21 777.97	ЕЛЬНЫЕ ЬНЫМ Р	L YCTAHO A3ЪEMON	 ОВКИ И КОРПУ	CA
ТАБЛИІ 07-02-004-01 07-02-004-02	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т ДА 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом (44.1) 58.6 ДА 007-02-005. КОМП	РЕССОРЬ СОРПУСЬ от электро, 41 968.01 57 132.42	ТЫЕ И НА ТЫЕ С ВЕ ТВИГАТЕЛЯ, 15 276.47 19 590.26 НЫЕ И Н	масса, т: 21 777.97 30 488.92 АГНЕТА	ЕЛЬНЫЕ ЬНЫМ РА 3 875.21 3 401.76 ГЕЛЬНЫ	4 913.57 7 053.24	РВКИ И КОРПУ 1 243.00 1 594.00 ОВКИ	
ТАБЛИІ 07-02-004-01 07-02-004-02	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т ДА 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом 44.1 58.6 ДА 007-02-005. КОМІ ДВУХК Измеритель: компл.	РЕССОРЬ СОРПУСЬ от электро, 41 968.01 57 132.42	ТЫЕ И НА ТЫЕ С ВЕ ПВИГАТЕЛЯ, 15 276,47 19 590,26 НЫЕ И Н ТЫЕ С ВЕ	масса, т: 21 777,97 30 488,92 АГНЕТА	ЕЛЬНЫЕ ЬНЫМ РА 3 875.21 3 401.76 ГЕЛЬНЫ	4913.57 7 053.24 Е УСТАН ЗЪЕМОМ	РВКИ И КОРПУ 1 243.00 1 594.00 ОВКИ	CA
ТАБЛИІ 07-02-004-01 07-02-004-02 ТАБЛИІ 07-02-005-01	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т IA 07-02-004. КОМПИ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом 44.1 58.6 IA 007-02-005. КОМП ДВУХК Измеритель: компл. Установка с приводом от электродвигателя, масса 77 т IIA 07-02-006. КОМП ОДНОК НА ОБИ Измеритель: шт.	РЕССОРН СОРПУСН 41 968.01 57 132.42 ПРЕССОР ОРПУСН 78 337.25 РЕССОРН СОРПУСН ЩЕЙ ПЛИ	ТЫЕ И НА НЬЕ С ВЕ 15 276,47 19 590,26 НЬЕ И НЬЕ С ВЕ 25 194,50 НЬЕ И НА НЬЕ С ГОИТЕ	масса, т: 21 777,97 30 488,92 АГНЕТА РТИКАЛІ 42 474.77 АГНЕТАТ РРИЗОНТ	ЕЛЬНЫЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	4 913.57 7 053.24 Е УСТАН ЗЪЕМОМ	1 243.00 1 594.00 ОВКИ 2 050.00	CA
ТАБЛИІ 07-02-004-01 07-02-004-02 ТАБЛИІ 07-02-005-01 ТАБЛИІ	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т IA 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом (44.1) 58.6 IA 007-02-005. КОМГ ДВУХК Измеритель: компл. Установка с приводом от электродвигателя, масса 77 т IA 07-02-006. КОМП ОДНОК НА ОБІ Измеритель: шт. Установка с приводом	РЕССОРЬ ОТ ЭЛЕКТРО. 41 968.01 57 132.42 ПРЕССОР ОРПУСН 78 337.25 РЕССОРЬ СОРПУСЬ ЩЕЙ ПЛИ	авигателя, 15 276.47 19 590.26 НЫЕ И Н ЫЕ С ВЕ 25 194,50 НЫЕ И НА НЫЕ С ГО	масса, т: 21 777.97 30 488.92 АГНЕТАТ РТИКАЛІ 42 474.77 АГНЕТАТ РРИЗОНТ	ЕЛЬНЫЕ 3 875.21 3 401.76 ГЕЛЬНЫ БНЫМ РА 4 331.36	4 913.57 7 053.24 Е УСТАН ЗЪЕМОМ 10 667.98 Е УСТАНСИ РАЗЪЕМ	1 243.00 1 594.00 ОВКИ 1 КОРПУО 2 050.00 ОВКИ 1 ОВКИ	ПУСА
ТАБЛИІ 07-02-004-01 07-02-004-02 ТАБЛИІ 07-02-005-01 ТАБЛИІ	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т LA 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом (44.1) 58.6 LA 007-02-005. КОМП ДВУХК Измеритель: компл. Установка с приводом от электродвигателя, масса 77 т LA 07-02-006. КОМП ОДНОК НА ОБІ Измеритель: шт. Установка с приводом (0.5)	РЕССОРН ОТ ЭЛЕКТРО. 41 968.01 57 132.42 ПРЕССОРН ОРПУСН СОРПУСН ЦЕЙ ПЛИ	ТВЕ И НА ТВЕ С ВЕ ТВЕТО В ТВЕ	масса, т: 21 777,97 30 488,92 АГНЕТА РТИКАЛІ 42 474.77 АГНЕТАТ РИЗОНТ	ЕЛЬНЫЕ В 3 875.21 3 401.76 ТЕЛЬНЫ БНЫМ РА 4 331.36 ЕЛЬНЫЕ АЛЬНЫМ	4 913.57 7 053.24 Е УСТАН ЗЪЕМОМ 10 667.98 С УСТАНСИ РАЗЪЕМ	1 243.00 1 594.00 ОВКИ 1 КОРПУС 2 050.00 ОВКИ 1 ОВКИ 1 ОВКИ 1 ОВКИ 1 ОВКИ 1 ОВКИ	ПУСА
ТАБЛИІ 07-02-004-01 07-02-005-01 ТАБЛИІ 07-02-006-01 07-02-006-02	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т LA 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом (44.1) 58.6 LA 007-02-005. КОМП ДВУХК Измеритель: компл. Установка с приводом от электродвигателя, масса 77 т LA 07-02-006. КОМП ОДНОК НА ОБІ Измеритель: шт. Установка с приводом (0.5)	РЕССОРЬ ОТ ЭЛЕКТРО. 41 968.01 57 132.42 ПРЕССОР ОРПУСН 78 337.25 РЕССОРЬ СОРПУСЬ ЩЕЙ ПЛИ	ТЫЕ И НА ТЫЕ С ВЕ ВВИГАТЕЛЯ, 15 276.47 19 590.26 НЫЕ И НА НЫЕ С ВЕ ВВИГАТЕЛЯ, ДВИГАТЕЛЯ, 1 448.94 2 330.25	масса, т: 21 777.97 30 488.92 АГНЕТАТ РТИКАЛІ 42 474.77 АГНЕТАТ РРИЗОНТ масса, т: 1 339.28 1 913.39	ЕЛЬНЫЕ ВНЫМ РА 3 875.21 3 401.76 ГЕЛЬНЫ НЬИМ РА 4 331.36 ГЕЛЬНЫЕ АЛЬНЫМ 237.85 335.66	4 913.57 7 053.24 E YCTAHC 3 bemon 10 667.98 E YCTAHC I PA3 bemon 1 372.73 2 013.79	1 243.00 1 594.00 ОВКИ 2 050.00 ОВКИ 1 КОРПУ 2 050.00 1 123.00 1 195.00	ПУСА
ТАБЛИІ 07-02-004-01 07-02-005-01 ТАБЛИІ 07-02-006-01 07-02-006-02	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т IA 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом (44.1) 58.6 IA 007-02-005. КОМП ДВУХК Измеритель: компл. Установка с приводом от электродвигателя, масса 77 т IIA 07-02-006. КОМП ОДНОК НА ОБІ Измеритель: шт. Установка с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 12 т	РЕССОРЬ 37 3лектро, 41 968.01 57 132.42 IPECCOP 78 337.25 РЕССОРЬ СОРПУСЬ ЩЕЙ ПЛИ от электро, 4 160.95 6 257.43 13 906.61	ТЫЕ И НА ТЫЕ С ВЕ ВВИГАТЕЛЯ, 15 276.47 19 590.26 НЫЕ И НА НЫЕ С ВЕ ВВИГАТЕЛЯ, ДВИГАТЕЛЯ, 1 448.94 2 330.25	масса, т: 21 777.97 30 488.92 АГНЕТАТ РТИКАЛІ 42 474.77 АГНЕТАТ РРИЗОНТ масса, т: 1 339.28 1 913.39 5 845.68	ВЛЬНЫЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	4 913.57 7 053.24 E YCTAH 3 bemon 10 667.98 C YCTAHC I PA3 bemon 1 372.73 2 013.79 2 247.76	1 243.00 1 594.00 ОВКИ 2 050.00 ОВКИ 1 КОРПУ 2 050.00 1 123.00 1 195.00	ПУСА
ТАБЛИІ 07-02-004-01 07-02-004-02 ТАБЛИІ 07-02-005-01 ТАБЛИІ 07-02-006-01 07-02-006-02 07-02-006-02	электродвигателя через редуктор, масса 55.8 т IA 07-02-004. КОМПІ ОДНОК Измеритель: компл. Установка с приводом (44.1) 58.6 IA 007-02-005. КОМП ДВУХК Измеритель: компл. Установка с приводом от электродвигателя, масса 77 т IIA 07-02-006. КОМП ОДНОК НА ОБІ Измеритель: шт. Установка с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 12 т	РЕССОРЬ ОТ ЭЛЕКТРО. 41 968.01 57 132.42 IPECCOP ОРПУСН 78 337.25 РЕССОРЬ СОРПУСЬ ЩЕЙ ПЛИ 0Т ЭЛЕКТРО. 4 160.95 6 257.43 13 906.61	ВИГАТЕЛЯ ВИНТОІ ВЫЕ И НА ВИНТОІ ВИНТОІ	масса, т: 21 777.97 30 488.92 АГНЕТАТ РТИКАЛІ 42 474.77 АГНЕТАТ РИЗОНТ масса, т: 1 339.28 1 913.39 5 845.68 ВЫЕ КОІ	ВЛЬНЫЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	4 913.57 7 053.24 E YCTAH 3 bemon 10 667.98 C YCTAHC I PA3 bemon 1 372.73 2 013.79 2 247.76	1 243.00 1 594.00 ОВКИ 2 050.00 ОВКИ 1 КОРПУ(2 123.00 195.00	ПУСА

	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-				труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	заграты, руб	расочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дования. Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 3. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ

ТАБЛИЦА 07-02-028. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Измеритель: шт.

I	Газовоздуходувка, масс	а, т:						
07-02-028-01	1.3	3 632.40	872,90	1 608.62	292.80	1 150.88	74.10	
07-02-028-02	3.2	5 831.97	1 425.38	3 057.38	569,48	1 349.21	121.00	
07-02-028-03	6.3	9 556.64	2 354.15	5 329.60	1 030,76	1 872.89	197.00	

ТАБЛИЦА 07-02-029. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ РОТОРНЫЕ

Измеритель: шт.

Газовоздуходу	увки роторные, масса,	т:					
07-02-029-01 0.1	941.37	356.93	65.88	1.07	518.56	30.30	
07-02-029-02 0.37	1 008.59	384,03	100.90	3.36	523.66	32.60	
07-02-029-03 0.82	1 119.84	430.20	159.81	7.18	529.83	36,00	
07-02-029-04 1.01	1 199.04	481.59	185.07	8.86	532.38	40.30	

РАЗДЕЛ 4. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)

ТАБЛИЦА 07-02-040. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ) С ГАЗОТУРБИННЫМ ПРИВОДОМ, РАЗМЕЩЕННЫЕ В ЗДАНИЯХ (УКРЫТИЯХ)

Измеритель: компл.

Установка, ма	сса, т:						
07-02-040-01 87.6	194 517.65	60 774.05	115 637.37	11 728.00	18 106.23	4 945.00	
07-02-040-02 120	353 425.34	73 100.92	259 492,15	14 013.47	20 832.27	5 948.00	
07-02-040-03 157	620 857.51	132 289.56	455 140.56	24 524.37	33 427.39	10 764.00	
07-02-040-04 164	665 098.17	143 645.52	489 388.95	26 361.62	32 063,70	11 688,00	

ТАБЛИЦА 07-02-041. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ) С ГАЗОТУРБИННЫМ ПРИВОДОМ, В БЛОЧНО-КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Измеритель: компл.

Установка (агрегат), м	acca, T:						
07-02-041-01 73.6	105 960.90	19 864.68	72 504.25	<u>5 675</u> .45	13 591.97	1 639.00	
07-02-041-02 104	127 750.87	22 567.44	90 444.48	6 667.78	14 738,95	1 862.00	
07-02-041-03 160	154 670.13	31 245.36	103 021,42	8 514.13	20 403.35	2 578.00	

ТАБЛИЦА 07-02-042. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ) С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЧЕРЕЗ РЕДУКТОР В БЛОЧНО-КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Измеритель: компл.

Газоперекачивающие	становки (а	прегаты) с	приводом	от электро,	двигателя ч	іерез редук	тор в
блочно-контейнерном	исполнении	, масса, т:					
07-02-042-01 100	97 061.01	20 376.82	60 740.55	4 736.02	15 943.64	1 658.00	
07-02-042-02 117.7	158 953.64	27 013.42	114 961.42	8 226.92	16 978.80	2 198.00	

	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шнфр	характеристика		1 1	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-				труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков чел,-ч	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 07-02-043. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ С ГАЗОТУРБИННЫМ ПРИВОДОМ В БЛОЧНО-КОМПЛЕКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Измеритель: компл.

Агрегат, масса, т:							
07-02-043-01 184	134 124,03	32 505.84	85 187,91	6 983.22	16 430.28	2 682,00	
07-02-043-02 219	140 913.27	35 451.00	87 987,41	7 243.18	17 474.86	2 925.00	

РАЗДЕЛ 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

ТАБЛИЦА 07-02-053. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

Измеритель: шт.

Компрессор, масса	т:						
07-02-053-01 0.4	2 092.48	642,36	553.92	43.09	896.20	53.00	
07-02-053-02 0.77	2 418.46	723.56	786.67	62.04	908.23	59.70	
07-02-053-03 1.4	2 571.46	789.01	890.23	71.60	892.22	65.10	

РАЗДЕЛ 6. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

ТАБЛИЦА 07-02-064. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

Измеритель: компл.

	Агрегат, <mark>машина,</mark> масса	ì, т:						
07-02-064-01	26.3	19 601.76	8 308,04	5 978.62	1 061.73	5 315.10	676,00	
07-02-064-02	47.1	25 079.83	9 451.01	7 486.73	1 336.56	8 142.09	769.00	
07-02-064-03	57	43 394.20	18 926.60	16 532.81	3 097.93	7 934.79	1 540,00	

ОТДЕЛ 03. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ АВТОМАТИКИ

Вводные указания

- 1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на установку направляющих аппаратов дутьевых вентиляторов и дымососов, кроме радиальных и осевых вентиляторов общего назначения.
- 2. В расценках таблиц 07-03-003÷005, 07-03-018÷019 учтена стоимость электроэнергии на испытание электродвигателей на холостом ходу.
- 3. Расценками не учтены затраты на установку отсекающих шиберов, определяемые по соответствующим сборникам ТЕР на строительные работы.
- 4. Расценками таблицы 07-03-001 не учтены затраты на установку виброизоляторов, определяемые по соответствующим сборникам ТЕР на строительные работы.
- 5. Расценки таблиц 07-03-003 \div 005, 07-03-018 \div 020 подлежат применению только на электрических станциях.

	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатация манни		материалы	Заграны	1
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты.	оплата труда рабочих-		B.F.H. OHTOLO	200 07	труда рабочих-	Масса обору
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажин- ков челч	довани. 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИІ	ЦА 07-03-001. ВЕНТИ. Измеритель: шт.		ДЕЛ 1. ВЕ 			НАЗНАЧЕ	ния	
	Вентилятор с электродв	нгателем	на одной ос	н, масса, т	г, до:			
07-03-001-01	0.05	167.07	97.54	6,18	0.31	63.35	8.94	
17-03-001-02	loi l	206.25	110 191	32.09	122	63.97	10.10	

вентилятор с эл	ектродвигателем на	однои оси,	масса, т, до);		
07-03-001-01 0.05	167.07	97.54	6.18	0.31	63.35	8.94
07-03-001-02 0.1	206,25	110.19	32.09	1.22	63.97	10,10
07-03-001-03 0.35	277.33	134.19	76.16	3.97	66.98	12.30
07-03-001-04 0.5	334.91	159.29	106,45	5.81	69.17	14.60
	ектродвигателем на					
07 02 001 05 0 7	1 722 74	222 54 1	1743/	0.02	226 04	20.10

рентилятор с эл	ектродвигателем на	клинорем	еннои перед	iave, macca	і, і, до:	
07-03-001-05 0.7	733.76	222.56	174.26	9,93	336.94	20.40
07-03-001-06 1.3	928.14	285.84	305.36	18.34	336.94	26.20
07-03-001-07 2.5	1 292,68	493.13	462,61	28.27	336.94	45.20
07-03-001-08 2.9	1 467.70	604.41	526,35	31.63	336.94	55.40

ТАБЛИЦА 07-03-002. ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ

Измеритель: шт.

Вентилятор, мас	са, т, до:						
07-03-002-01 0.05	107.57	62.66	6.89	0.46	38.02	5.61	
07-03-002-02 0.1	208.47	125.10	43.38	1,22	39.99	11.20	
07-03-002-03 0.2	275,20	163.08	74.32	2.44	37.80	14.60	
07-03-002-04 0.3	316.97	188,77	90.40	3.51	37.80	16.90	

	Наименование и техническая			В том чі	ісле, руб		l	
Шифр	характеристика			эксплуатаг	иня машин	матерналы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда			_	труда рабочих-	Масса обору-
	монтажных работ Наименование и	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	раоочих- монтажни-	дования
Колы	характеристика	руб	-инжатном	всего	труда	неучтенных	ков	Т
неучтенных	неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч	
ресурсов	материалов		- 					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИГ	LA 07-03-003. ВЕНТИ.							
			ЕГО И ДІ)ННЕГО І	ЗСАСЫВ .	ания и	
	ОСЕВЫ	Е ДВУХО	ТУПЕНЧ	ІАТЫЕ				
	Измеритель: шт.							
	Вентилятор односторон	UATA BCACL	IDAUNG MAC	rea T'				
7-03-003-01		996.36	346.33	197.57	21.70	452,46	30.30	
07-03-003-01 07-03-003-02		1 251.02	373,76	298.80	31.63	578.46	32.70	
07-03-003-02		1 398.89	398.91	421.52	41.56	578.46	34.90	
07-03-003-03		9 505.04	1 972.00	5 574.71	595.92	1 958.33	170.00	
07-03-003-05		11 379.54	3 120.40	5 815.08	582.46	2 444.06	269.00	
07-03-003-06		31 382.11	9 280.00	18 303.33	2 088,00	3 798.78	800.00	
07-03-003-07		45 060.51	15 462.80	23 924.77	5 200.53	5 672.94	1 333.00	
								
07.02.002.00	Вентилятор двухсторон		·		5 492.08	7 037.88	984.00	
07-03-003-08 07-03-003-09		42 678.12 95 269.35	11 414.40 23 988.80	24 225.84 60 202.43	5 590.64	11 078,12	2 068.00	
17-03-003-09	173	95 207.55	23 300.00	00 202.43	3 370.04	11070.12	2 000.00	
	Вентилятор осевой двух			т:				
07-03-003-10	73.2	128 043.05	27 843.50	88 240.37	8 218.07	11 959.18	2 330.00	
07-03-003-11	136	214 017.53	45 577.30	148 020.64	7 905.34	20 419.59	3 814.00	
ТАБПИІ	LA 07-03-004. ВЕНТИ	патары	LUbant	TO IVIL	a			
1 711001111	•			лодин	771			
	Измеритель: шт.							
	Вентилятор, масса, т:							
07-03-004-01	4.3	14 467,00	7 215.20	5 146,96	539.38	2 104.84	622.00	
07-03-004-02	7.4	19 825,09	9 291.60	7 301.27	768.58			
ТАБЛИІ	ЦА 07-03-005, ВЕНТИ	TOTAL DE			/ (/ (/ 1.5 (/	3 232.22	801.00	
		ЛЯТ ОРЫ	і МЕЛЬНІ	ичные	7,000	3 232.22		
	Измерители: шт	ЛЯТОРЫ	і МЕЛЬНІ	ичные		3 232,22		
	Измеритель: шт.	ЛЯТОРЫ	І МЕЛЬНІ	ичные	7,000	3 232,22		
	Вентиляторы мельничн	ые, масса,	т:				801.00	
	Вентиляторы мельничн	ые, масса, 5 503.24	T: 2 031.50	2 106.37	250.59	1 365.37	801.00	
07 - 03-00 5- 02	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42	ые, масса, 5 503.24 6 591.67	T: 2 031.50 2 461.70	2 106.37 2 619.19	250.59 302.54	1 365.37 1 510.78	170.00 206.00	
07-03-00 5- 02 07-03-005-03	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3	бые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34	T: 2 031.50 2 461.70 3 752.30	2 106.37 2 619.19 3 754.25	250.59 302.54 423.26	1 365.37 1 510.78 2 105.79	170,00 206,00 314,00	
07-03-005-02 07-03-005-03	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3	ые, масса, 5 503.24 6 591.67	T: 2 031.50 2 461.70	2 106.37 2 619.19 3 754.25	250.59 302.54	1 365.37 1 510.78	170.00 206.00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3	бые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97	T: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78	250.59 302.54 423.26	1 365.37 1 510.78 2 105.79	170,00 206,00 314,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ	бые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97	T: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78	250.59 302.54 423.26	1 365.37 1 510.78 2 105.79	170,00 206,00 314,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл.	ые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97 ЛЯТОРЬ	т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78	250.59 302.54 423.26	1 365.37 1 510.78 2 105.79	170,00 206,00 314,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 ТАБЛИІ	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради	ые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97 ЛЯТОРЬ	т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 1 ДЛЯ ГР А	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН	250.59 302.54 423.26 775.44	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 ТАБЛИІ	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03	5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97 ЛЯТОРЬ	т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 ДЛЯ ГРА	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80	250.59 302.54 423.26 775.44	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 ТАБЛИІ 07-03-006-01 07-03-006-02	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03 4.9	вые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97 ЛЯТОРЬ рен, масса 10 972.94 18 737.22	т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 1 ДЛЯ ГР А , т: 1 673.00 3 047.25	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80 13 045.01	250.59 302.54 423.26 775.44 462.06 714.06	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34 1 076.14 2 644.96	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 ТАБЛИІ 07-03-006-01 07-03-006-02 07-03-006-03	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03 4.9 9.3	ые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97 ЛЯТОРЬ Рен, масса 10 972.94 18 737.22 28 539.81	Т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 ДЛЯ ГРА 1, Т: 1 673.00 3 047.25 4 768.05	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80 13 045.01 17 948.38	250.59 302.54 423.26 775.44 462.06 714.06 1 090.39	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34 1 076.14 2 644.96 5 823.38	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 TABJIII 07-03-006-01 07-03-006-02 07-03-006-03	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03 4.9	ые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97 ЛЯТОРЬ Рен, масса 10 972.94 18 737.22 28 539.81	Т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 ДЛЯ ГРА 1, Т: 1 673.00 3 047.25 4 768.05	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80 13 045.01 17 948.38	250.59 302.54 423.26 775.44 462.06 714.06 1 090.39	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34 1 076.14 2 644.96 5 823.38	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 ТАБЛИІ 07-03-006-01 07-03-006-02 07-03-006-03	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03 4.9 9.3 ЦА 07-03-007. АГРЕГА	ые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97 ЛЯТОРЬ Рен, масса 10 972.94 18 737.22 28 539.81	Т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 ДЛЯ ГРА 1, Т: 1 673.00 3 047.25 4 768.05	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80 13 045.01 17 948.38	250.59 302.54 423.26 775.44 462.06 714.06 1 090.39	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34 1 076.14 2 644.96 5 823.38	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 ТАБЛИІ 07-03-006-01 07-03-006-03 ТАБЛИІ	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03 4.9 9.3 ЦА 07-03-007. АГРЕГА Измеритель: шт.	рен, масса 16 887.97 Брен, масса 10 972.94 18 737.22 28 539.81	Т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 ДЛЯ ГРА 7: 1 673.00 3 047.25 4 768.05 ТИЛЯЦИ	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80 13 045.01 17 948.38 ЮННЫЕ	250.59 302.54 423.26 775.44 462.06 714.06 1 090.39 ДЈЯ ГРА	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34 1 076.14 2 644.96 5 823.38 ДИРЕН	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 ТАБЛИІ 07-03-006-01 07-03-006-03 ТАБЛИІ	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03 4.9 9.3 ЦА 07-03-007. АГРЕГА Измеритель: шт. Агрегат. масса 16.2 т.	ые, масса, 5 503.24 6 591.67 9 612.34 16 887.97 ЛЯТОРЬ Рен, масса 10 972.94 18 737.22 28 539.81	Т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 ДЛЯ ГРА 7: 1 673.00 3 047.25 4 768.05 ТИЛЯЦИ	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80 13 045.01 17 948.38 ЮННЫЕ	250.59 302.54 423.26 775.44 462.06 714.06 1 090.39	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34 1 076.14 2 644.96 5 823.38	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 ТАБЛИІ 07-03-006-01 07-03-006-03 ТАБЛИІ	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03 4.9 9.3 ЦА 07-03-007. АГРЕГА Измеритель: шт.	рен, масса 16 887.97 Брен, масса 10 972.94 18 737.22 28 539.81	Т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 ДЛЯ ГРА 7: 1 673.00 3 047.25 4 768.05 ТИЛЯЦИ	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80 13 045.01 17 948.38 ЮННЫЕ	250.59 302.54 423.26 775.44 462.06 714.06 1 090.39 ДЈЯ ГРА	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34 1 076.14 2 644.96 5 823.38 ДИРЕН	170,00 206,00 314,00 503,00	
07-03-006-01 07-03-006-02 07-03-006-03 ТАБЛИІ	Вентиляторы мельничн 1.9 4.42 7.3 17.4 ЦА 07-03-006. ВЕНТИ Измеритель: компл. Вентиляторы для гради 1.03 4.9 9.3 ЦА 07-03-007. АГРЕГА Измеритель: шт. Агрегат. масса 16.2 т. плошадь орошения 400 м²	рен, масса 16 887.97 Брен, масса 10 972.94 18 737.22 28 539.81	Т: 2 031.50 2 461.70 3 752.30 6 010.85 ДЛЯ ГРА 7: 1 673.00 3 047.25 4 768.05 ТИЛЯЦИ	2 106.37 2 619.19 3 754.25 6 948.78 АДИРЕН 8 223.80 13 045.01 17 948.38 ІОННЫЕ 7 754.71	250.59 302.54 423.26 775.44 462.06 714.06 1 090.39 ДЛЯ ГРА	1 365.37 1 510.78 2 105.79 3 928.34 1 076.14 2 644.96 5 823.38 ДИРЕН	170,00 206,00 314,00 503,00	

	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда рабочих-		n T.U. ODOGO	20000	труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб	расочиле монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дования, т
1	2_	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

ТАБЛИЦА 07-03-018. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

Измеритель: шт.

Д	ымосос, масса, т:							
07-03-018-01 0).67	726,15	321.18	126.17	8.86	278.80	28.10	
07-03-018-02 1	.55	912.59	361.19	247.40	18.34	304.00	31.60	
07-03-018-03 2	2.6	9 000.29	3 322.10	3 967.95	472,15	1 710.24	278.00	
07-03-018-04 5	5.26	8 474.87	3 716.45	2 509.67	432.36	2 248.75	311.00	
07-03-018-05 1	2.8	14 873.75	4 815.85	7 547.63	833,18	2 510.27	403.00	
07-03-018-06 1	8.5-23.6	19 887,18	7 110,25	10 045,73	2 175,68	2 731.20	595.00	

ТАБЛИЦА 07-03-019. ДЫМОСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

Измеритель: шт.

Дымососы дву	хстороннего всасыва	ания, масса	а, т:				
07-03-019-01 16.2	21 977.98	8 950.55	9 199.03	1 025.77	3 828.40	749.00	
07-03-019-02 42.6	80 235.73	19 538.25	54 317.69	5 069.81	6 379.79	1 635.00	
07-03-019-03 42.9	47 451,21	17 662,10	23 894.76	5 432.83	5 894.35	1 478.00	

ТАБЛИЦА 07-03-020. ДЫМОСОСЫ ОСЕВЫЕ

Измеритель: шт.

Дымососы осевн	ые, масса, т:						
07-03-020-01 63.8	120 765.55	27 054.80	82 369.15	7 639.35	11 341.60	2 264,00	
07-03-020-02 71.2	143 469.45	31 177,55	100 053.02	5 308.31	12 238.88	2 609.00	
07-03-020-03 130-142	199 223.55	49 150,35	129 682.47	6 947.58	20 390.73	4 113,00	

ОТДЕЛ 04. НАСОСЫ

Вводные указания

- 1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на:
- установку става водоподъемных труб, пьезометрической трубки, гидравлической задвижки, манометра и водозаливного бака по таблице 07-04-029;
- установку става водоподъемных труб, пьезометрической трубки, токоподводящего кабеля, гидравлической задвижки по таблице 07-04-030;
 - пускание в ствол оборудования, монтируемого в стволе шахты по таблице 07-04-028.
 - 2. В расценке 07-04-015-04 предусмотрен монтаж насосных агрегатов с гидромуфтой.
- 3. В расценках таблицы 07-04-030 предусмотрен монтаж насосов в сборе с водоподъемными трубами и станцией управления.
- 4. В расценках таблицы 07-04-028 не учтены затраты по опусканию монтажных механизмов и оборудования в шахту (кроме оборудования, монтируемого в стволе) и их доставке к месту монтажа по горизонтальным и наклонным выработкам, определяемые по расценкам сборника ТЕРм-2001-40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках территориальных единичных расценок на монтаж оборудования.
- 5. Расценки на монтаж насосных агрегатов центробежных с вертикальным валом, насосных агрегатов с приводом от электродвигателя и паротурбонасосов питательных (таблицы 07-04-004. 07-04-015-016) подлежат применению только на электрических станциях.

	Наименование и техническая			В том ч	ис іе, руб			
Шифр	характеристика)ксп.іуата	ция машин	материалы	Заграгы	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые заграты,	оплата труда рабочих-			***	труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	расочих- монгажни- ков	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	мон гажии- ков чел -ч	дования. Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 1. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ (КРОМЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ, ВАКУУМНЫХ, ШАХТНЫХ И АРТЕЗИАНСКИХ)

ТАБЛИЦА 07-04-001. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ

Измеритель: шт.							
Агрегат насоснь	ый, масса, т:					- -	
07-04-001-01 0.064	655.45	338.45	56.79	0.46	260.21	30.30	
07-04-001-02 0.17	687.88	350.74	73.05	1.53	264.09	31.40	
07-04-001-03 0.425	761.71	389.83	107.79	3.82	264.09	34.90	
07-04-001-04 0.6	1 060.13	402.12	131.78	5.35	526.23	36.00	
07-04-001-05 0.9	1 109.08	414.41	168,62	7.79	526.05	37.10	
07-04-001-06 1.1	1 244.73	533.36	195.01	9.47	516.36	47.20	
07-04-001-07 2	1 676.78	698.34	321.50	16.66	656.94	61.80	
07-04-001-08 2.9	1 743.85	739.02	347.89	18.34	656.94	65.40	
07-04-001-09 3.4	4 232.40	1 536.80	918.65	105.41	1 776,95	136.00	
07-04-001-10 5	6 224.32	1 740.20	992.92	136.00	3 491.20	154.00	
07-04-001-11 9.4	6 745.96	1 875.80	1 121.84	157.64	3 748,32	166,00	
07-04-001-12 12.3	7 550.24	2 034.00	1 244,35	178.04	4 271.89	180,00	
07-04-001-13 16,1	8 612.38	2 260.00	1 327.79	187.37	5 024.59	200,00	

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Наименование и техническая	\		В том чі				
Шифр расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		оплата труда	эксплуатац		материалы	Заграты труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных	Наименование и характеристика	затраты. руб	рабочих- монтажии- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков	дования, Т
ресурсов	неучтенных расценками материалов					·	челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИІ	LA 07-04-002. HACOC	ы порш	НЕВЫЕ І	ПАРОВЫ	Е ГОРИЗ	ОНТАЛЫ	ные или	ĺ
	· ·	КАЛЬНЫ						
	Измеритель: шт.							
07.04.000.01	Насос, масса, т:	1 (14 54	200.20	1 210 26	151.01	12(00	25.00	
07-04-002-01 07-04-002-02		1 644.54 2 327.78	299.28 547.52	1 219.26 1 553,46	154,94 191,61	126.00 226.80	25.80 47.20	
07-04-002-02 07-04-002-03		2 930.65	690.20	2 013.65	246.47	226.80	59.50	
07-04-002-03		4 892.84	1 150.72	3 490,12	424.78	252,00	99,20	
								L.,,
ТАБЛИІ	ЦА 07-04-003. HACOC							ır
	• •				СТУПЕНЧ			
		-	гиводн	ые на с	тдельн	ых фун	ДАМЕНІ	ных
	ПЛИТА	X						
	Измеритель: компл.							
	Агрегат насосный, масс	ю т.						
07-04-003-01		1 702.84	742.10	199.38	9.17	761.36	62,10	T
07-04-003-02		2 151.98	1 068.33	341.67	18.34	741.98	89.40	
07-04-003-03		2 250.98	1 094.62	414.38	23.38	741.98	91,60	
								+
Q/-04-003-04	1 4.6	2 921.91	1 362.30	560.51	33.31	999,10	114.00	ļ
07-04-003-05	6.2	6 201.66	1 362.30 3 066.00	560.51 1 136.07	33.31 93.36	999,10 1 999,59	114.00 200.00	
07-04-003-05 07-04-003-06	6.2 b 18.2	6 201.66 8 757.98	3 066.00 3 979.35	1 136.07 1 650.45	93.36 233.48	1 999.59 3 128.18	200,00 333,00	
07-04-003-05 07-04-003-06	6.2 b 18.2	6 201.66	3 066.00	1 136.07	93.36	1 999.59	200.00	
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07	6.2 b 18.2	6 201.66 8 757.98 12 517.53	3 066.00 3 979.35 5 736.00	1 136.07 1 650.45 1 848.91	93.36 233.48 254.27	1 999.59 3 128.18 4 932.62	200.00 333.00 480.00	SIM
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07	5 6.2 5 18.2 7 31.3	6 201.66 8 757.98 12 517.53 CHЫΕ ΑΓ	3 066.00 3 979.35 5 736.00	1 136.07 1 650.45 1 848.91	93.36 233.48 254.27	1 999.59 3 128.18 4 932.62	200.00 333.00 480.00	olM
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07	6.2 6 18.2 7 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ	6 201.66 8 757.98 12 517.53 CHЫΕ ΑΓ	3 066.00 3 979.35 5 736.00	1 136.07 1 650.45 1 848.91	93.36 233.48 254.27	1 999.59 3 128.18 4 932.62	200.00 333.00 480.00	ЫM
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07	6.2 18.2 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл.	6 201.66 8 757.98 12 517.53 CHЫΕ ΑΓ	3 066.00 3 979.35 5 736.00	1 136.07 1 650.45 1 848.91	93.36 233.48 254.27	1 999.59 3 128.18 4 932.62	200.00 333.00 480.00	ыМ
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ	6.2 6.2 7.31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный	6 201.66 8 757.98 12 517.53 CHЫЕ АГ	3 066.00 3 979.35 5 736.00	1 136.07 1 650.45 1 848.91	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI	200,00 333,00 480,00 1КАЛЬНІ	I
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ	6.2 6.2 7.31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный	6 201.66 8 757.98 12 517.53 CHЫЕ АГ	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ	1 136.07 1 650.45 1 848.91 ЦЕНТРО	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI	200,00 333,00 480,00 1КАЛЬНІ	I
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ	6.2 6.18.2 7.31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73	6 201.66 8 757.98 12 517.53 CHЫЕ АГ	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25	1 136.07 1 650.45 1 848.91 ЦЕНТРО	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI	200,00 333,00 480,00 1КАЛЬНІ	I
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ	6.2 6 18.2 7 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1,48-1,73 т	6 201.66 8 757.98 12 517.53 CHЫЕ АГ	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25	1 136.07 1 650.45 1 848.91 ЦЕНТРО	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫН	1 999,59 3 128,18 4 932,62 C BEPTI	200,00 333,00 480,00 1КАЛЬНІ	
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01	6.2 6 18.2 7 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06	6 201.66 8 757.98 12 517.53 СНЫЕ АГ 1 4 178.75	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25	1 136.07 1 650.45 1 848.91 ЦЕНТРО	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39	1 999,59 3 128,18 4 932,62 C BEPTI	200,00 333,00 480,00 1КАЛЬНІ	
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02	6.2 6.2 7.31.3 UA 07-04-004. HACOC BAJION Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2.1.06 3.4.61	6 201.66 8 757.98 12 517.53 СНЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09	3 066.00 3 979.35 5 736.00 РЕГАТЫ 736.25 масса, т: 1 696.90	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39	1 999,59 3 128,18 4 932,62 C BEPTI 0,50	200.00 333.00 480.00 1KAJIЬНІ 62.50 142.00 176.00 214.00	
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-02	5 6.2 5 18.2 7 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06 3 4.61 4 7.38	6 201.66 8 757.98 12 517.53 СНЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI 0.50 168.08 790.52	200,00 333,00 480,00 1KAJIЬНІ 62,50 142,00 176,00 214,00	
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-02	5 6.2 5 18.2 7 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06 3 4.61 4 7.38 5 12.86	6 201.66 8 757.98 12 517.53 СНЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI 0.50 168.08 790.52 1 173.56	200,00 333,00 480,00 1KAJIЬНІ 62,50 142,00 176,00 214,00	
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-03 07-04-004-05	6 6.2 6 18.2 7 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06 3 4.61 4 7.38 5 12.86 Агрегат насосный осев	6 201.66 8 757.98 12 517.53 СНЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28 ой, масса, т	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23 23 448.63	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73 1 066.07	1 999,59 3 128,18 4 932,62 C BEPTI 0,50 168,08 790,52 1 173,56 2 596,10	200,00 333,00 480,00 1KAJIЬНІ 62,50 142,00 176,00 214,00 269,00	
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-05 07-04-004-05	6 6.2 6 18.2 7 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06 3 4.61 4 7.38 5 12.86 Агрегат насосный осев 6 5.55-14.01	6 201.66 8 757.98 12 517.53 НЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28 ой, масса, т 51 061.69	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55 :	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23 23 448.63	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73 1 066.07	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI 0.50 168.08 790.52 1 173.56 2 596.10	200.00 333.00 480.00 1KAJIЬНЫ 62.50 142.00 176.00 214.00 269.00	
07-04-003-05 07-04-003-05 07-04-003-07 TABJI II 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-03 07-04-004-03 07-04-004-06 07-04-004-06	6 6.2 6 18.2 7 31.3 ЦА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06 3 4.61 4 7.38 6 12.86 Агрегат насосный осев 6 5.55-14.01 7 36.5	6 201.66 8 757.98 12 517.53 СНЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28 ой, масса, т	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55 : 26 648.50 42 804.90	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23 23 448.63 22 899.84 83 217.26	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73 1 066.07 4 596.80 9 684.63	1 999,59 3 128,18 4 932,62 C BEPTI 0,50 168,08 790,52 1 173,56 2 596,10	200.00 333.00 480.00 1KAJIЬНЫ 62.50 142.00 176.00 214.00 269.00	
07-04-003-05 07-04-003-05 07-04-003-07 TAFJIII 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-05 07-04-004-05 07-04-004-06 07-04-004-07	5 6.2 5 18.2 7 31.3 UA 07-04-004. HACOC ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конда 2 1.06 3 4.61 4 7.38 5 12.86 Агрегат насосный осеве 5 5.55-14.01 7 36.5 8 83.05	6 201.66 8 757.98 12 517.53 СНЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28 ой, масса, т 51 061.69 131 225.85	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55 : 26 648.50 42 804.90 63 478.40	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23 23 448.63 22 899.84 83 217.26 136 372.28	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73 1 066.07 4 596.80 9 684.63 15 876.50	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI 0.50 168.08 790.52 1 173.56 2 596.10 1 513.35 5 203.69	200.00 333.00 480.00 1KAJIЬНІ 62.50 142.00 176.00 214.00 269.00 2 230.00 3 582.00 5 312.00	
07-04-003-05 07-04-003-06 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-02	5 6.2 5 18.2 7 31.3 UA 07-04-004. HACOC ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конда 2 1.06 3 4.61 4 7.38 5 12.86 Агрегат насосный осевова 5.55-14.01 7 36.5 8 83.05 9 216.8	6 201.66 8 757.98 12 517.53 СНЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28 ой, масса, т 51 061.69 131 225.85 213 498.59 370 161.58	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55 : 26 648.50 42 804.90 63 478.40 103 415.30	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23 23 448.63 22 899.84 83 217.26 136 372.28	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73 1 066.07 4 596.80 9 684.63 15 876.50	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI 0.50 168.08 790.52 1 173.56 2 596.10 1 513.35 5 203.69 13 647.91	200.00 333.00 480.00 1KAJIЬНІ 62.50 142.00 176.00 214.00 269.00 2 230.00 3 582.00 5 312.00	
07-04-003-05 07-04-003-05 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-03 07-04-004-03 07-04-004-03 07-04-004-03 07-04-004-03	6 6.2 6 18.2 7 31.3 ИА 07-04-004. НАСОС ВАЛОМ Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06 8 4.61 4 7.38 5 12.86 Агрегат насосный осеве 5 5.55-14.01 7 36.5 8 83.05 9 216.8 Агрегат насосный цент	6 201.66 8 757.98 12 517.53 НЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28 ой, масса, т 51 061.69 131 225.85 213 498.59 370 161.58	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55 : 26 648.50 42 804.90 63 478.40 103 415.30 Macca, T:	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23 23 448.63 22 899.84 83 217.26 136 372.28 236 915.30	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73 1 066.07 4 596.80 9 684.63 15 876.50 27 583.78	1 999,59 3 128,18 4 932,62 C BEPTI 0,50 168,08 790,52 1 173,56 2 596,10 1 513,35 5 203,69 13 647,91 29 830,98	200,00 333,00 480,00 1KAJIЬНІ 62.50 142,00 176,00 214,00 269,00 2 230,00 3 582,00 5 312,00 8 654,00	
07-04-003-05 07-04-003-05 07-04-003-07 ТАБЛИ 07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-05 07-04-004-06 07-04-004-06 07-04-004-06 07-04-004-06 07-04-004-06	6 6.2 6 18.2 7 31.3 UA 07-04-004. HACOC BAJION Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06 8 4.61 4 7.38 6 12.86 Агрегат насосный осеве 3 5.55-14.01 7 36.5 8 83.05 9 216.8 Агрегат насосный цент 2 22.41	6 201.66 8 757.98 12 517.53 НЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28 ой, масса, т 51 061.69 131 225.85 213 498.59 370 161.58 робежный, 48 400.12	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55 : 26 648.50 42 804.90 63 478.40 103 415.30 Macca, T: 18 761.50	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23 23 448.63 22 899.84 83 217.26 136 372.28 236 915.30	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73 1 066.07 4 596.80 9 684.63 15 876.50 27 583.78	1 999.59 3 128.18 4 932.62 C BEPTI 0.50 168.08 790.52 1 173.56 2 596.10 1 513.35 5 203.69 13 647.91 29 830.98	200,00 333,00 480,00 1KAJIЬНЬ 62,50 142,00 176,00 214,00 269,00 2 230,00 3 582,00 5 312,00 8 654,00	
07-04-004-01 07-04-004-02 07-04-004-02 07-04-004-03 07-04-004-03 07-04-004-03 07-04-004-03 07-04-004-03	6 6.2 6 18.2 7 31.3 UA 07-04-004. HACOC BAJION Измеритель: компл. Агрегат насосный масляный, масса 1.48-1.73 т Агрегат насосный конд 2 1.06 3 4.61 4 7.38 5 12.86 Агрегат насосный осевов 5 5.55-14.01 7 36.5 8 83.05 9 216.8 Агрегат насосный цент 0 22.41 1 40.2	6 201.66 8 757.98 12 517.53 НЫЕ АГ 1 4 178.75 енсатный, 13 530.99 16 874.42 21 915.09 29 259.28 ой, масса, т 51 061.69 131 225.85 213 498.59 370 161.58	3 066.00 3 979.35 5 736.00 PEFATЫ 736.25 Macca, T: 1 696.90 2 103.20 2 557.30 3 214.55 : 26 648.50 42 804.90 63 478.40 103 415.30 Macca, T: 18 761.50 21 282.95	1 136.07 1 650.45 1 848.91 UEHTPO 3 442.00 11 666.01 13 980.70 18 184.23 23 448.63 22 899.84 83 217.26 136 372.28 236 915.30 26 247.87 29 840.00	93.36 233.48 254.27 БЕЖНЫ 170.39 541.85 645.74 830.73 1 066.07 4 596.80 9 684.63 15 876.50 27 583.78 5 255.36 5 969.43	1 999,59 3 128,18 4 932,62 C BEPTI 0,50 168,08 790,52 1 173,56 2 596,10 1 513,35 5 203,69 13 647,91 29 830,98	200,00 333,00 480,00 1KAJIЬНЬ 62,50 142,00 176,00 214,00 269,00 3 582,00 5 312,00 8 654,00 1 570,00 1 781,00	

	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	ция машин	матерналы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда				труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	за траты, руб	рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дования. Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 2. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И ПАРОТУРБОНАСОСЫ

ТАБЛИЦА 07-04-015. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Измеритель: шт.

	Агрегат насосный, масс	а, т:						
07-04-015-01	2.79-5.02	3 041.79	2 115.15	913.44	40.36	13.20	177.00	
07-04-015-02	8.92	19 770.17	3 011.40	16 393.57	756.19	365.20	252,00	
07-04-015-03	21.5	30 875.53	4 266.15	25 896.42	1 184.52	712,96	357.00	
07-04-015-04	35.21	107 245.31	9 595.85	96 416.36	4 302.44	1 233.10	803.00	

ТАБЛИЦА 07-04-016. ПАРОТУРБОНАСОСЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

Измеритель: шт.

-	n				_	_		
ı	07 04 016-01 Hapotypoonacoc, macca	37 145 32	5 522 95	20 603 32	1 254 22	1 919,15	463.00	
١	07-04-016-01 Паротурбонасос, масса 16.6-19 т	37 143.32	3 332.63	27 073.32	1 334,22	1 719,13	405.00	

РАЗДЕЛ З. НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ

ТАБЛИЦА 07-04-027. ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ПОРШНЕВЫЕ РОТАЦИОННЫЕ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

Измеритель: шт.

	Агрегат вакуум-насосн	ый, масса, т	r :					
07-04-027-01	0,3	880.44	140,59	610,23	76.55	129.62	12,30	
07-04-027-02	0.8	1 613,18	282.32	1 195.02	148,22	135,84	24,70	
07-04-027-03	1.1	1 930,04	346.33	1 449.35	179.85	134.36	30,30	
07-04-027-04	2,4	2 650.45	617.22	1 806.43	219.88	226.80	51.00	
07-04-027-05	3.5	5 121.22	1 178.00	3 641.89	441,44	301.33	100,00	
07-04-027-06	13.7	8 347.66	2 556.26	5 372.85	702.51	418.55	217.00	

ТАБЛИЦА 07-04-028. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ШАХТНЫЕ

Измеритель: **шт.**

		ì			1		
)/-04-028-01 це	нектронасосный, ентробежный	322.61	201.96	91.58	5.81	29,07	16,90
K(онсольный, масса 0.25 т						
07-04-028-02 33 110	лрегат лектронасосный. ентробежный одвесной, масса 2.6 т	1 346.08	1 009.78	312,84	21.70	23.46	84.50
17-04-07X-03	урбонасос забойный. асса 0.03 т	340.43	174,47	56.88	0.31	109.08	14.60
)/=()/1=()/X=()/1	lacoc погружной аливочный, масса 0.11 т	647.98	255.73	139.99	4.43	252,26	21,40

07-04-028-05 0.16	656.79	255.73	148,80	5.04	252.26	21.40
07-04-028-06 0.25	781.75	295.17	170.30	5.81	316.28	24,70

					TEP	и 81- 03-07-200	1 Респуолика	Карелня
	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр	характери стика			эксплуатаг		материалы	Затраты	
расценок Коды неучтенных ресурсов	оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих- монтажни- ков челч	Масса обору- дования, т
1	материалов 2	3	4	5	6	7	8	9
			<u> </u>					<u> </u>
	LA 07-04-029. НАСОС СКВАЖ Измеритель: шт.		эиански	ie C Jie	ктРОДВІ 	11 A I EJIE	WI НАД	
	Насос марки:							
07-04-029-01		3 858.98	625,22	1 461.79	174.96	1 771.97	52.32	2.2
300-9101	Бак водо-разливной, шт	3 020,70	023.22	1 101,77	174.50	1,,,,,,,	32.32	
		- 005 50	1.5.5	L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
07-04-029-02	АтН8-1-22	3 982,50	651.28	1 559.25	183.21	1 771.97	54.50	2.9
300-9101	Бак водо-разливной, шт					1		
	Измеритель: шт. Насосы артезианские с	погружны	м электрод	внгателем	марки:			
07-04-030-01	1ЭЦВ6-4-130	3 266,72				1 246,94	88,30	1,12
07-04-030-02	ЗЭЦВ6-6,3-85	3 482.62	885.50	1 350.18	174.96	1 246.94	74,10	0.8
07-04-030-03	3ЭЦВ6-6,3-125	4 216.97	1 042.04	1 927,99	249.83	1 246.94	87.20	1.08
07-04-030-04	13IIB6-10-50	2 504.30	728.95	899.73	116.59	875,62	61.00	0.5€
07-04-030-05	1ЭЦВ6-10-110	3 524,06		1 670.93	216.52	875.62	81,80	0.98
	1ЭЦВ6-10-185	4 865.41		2 699,19	349.76	875.62	108,00	1.5-
07-04-030-07	ЭЦВ6-10-235	5 715.87	1 493.75	3 341.85	433,04	880,27	125.00	1.9
	3ЭЦВ6-16-75	3 008.21	847,26	1 285.33	166,55	875.62	70,90	0,92
	3ЭЦВ8-16-140	4 788.99		+			104.00	2.3
	1ЭЦВ8-25-100	3 945.56	 _	1 927.99		975.53	87.20	1.6
	2ЭЦВ8-25-150	4 977.27						
	2 DI IB8-25-300	8 029,10						+
	3 DI LB8-40-60	3 103,47				+		
	УЦВ8-40-180	5 658.70		·	}	+	+	
	5 29HB-10-63-110	4 521.59		+		+		
	2ЭЦВ10-63-150	5 436.92		+		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.42
	7 ГЭЦВ10-63-270	8 120,90			+			5.79
	В ЭЦВ10-120-60	3 562.06						
	ЭДВ10-160-351	2 982.54	+					
) 1ЭЦВ12-160-65 1 1ЭЦВ12-160-100	4 448.62		<u> </u>		+		
	2 1ЭЦВ12-210-25	5 349.74 3 493.73		+			-	+
	3 2ЭЦВ12-210-55	4 318.03					+	
	4 ГЭЦВ12-210-145	6 541.14						
	5 22PU12 255 201	2 751 65						

3 751.65

11 287,58

8 617.70

781.53

2 521.45

1 852.25

1 093,12

6 812.24

4 755.71

141.65

882,73

616.24

1 877.00

1 953.89

2 009.74

3.28

23,64

19.18

65.40

211.00

155.00

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Трубы водоподъемные по таблице 07-04-030, не входящие в комплект поставки оборудования.

Приложение № 2

РАСХОД И СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№ расценки	Наименование и гехническая характеристика	Электро	энергия.		lap.	Вода хиз очище		Газ природный	
	оборудования	кВт ч	Pyő.	T	Руб.	M ³	Руб.	1000 M ³	Руб.
	Установка компрессорная	вертикальна	я V-образная.	масса	. т:				
7-01-001-02	1.2	374	190.74		Ţ [™]	28	311.92	-	
7-01-001-03	4.1	3116	1589.16	-		30	334,20	-	
7-01-001-04	7.8	2969	1514.19			250	2785.00	-	
7-01-001-05	15.6	7838	3997.38	-		578	6438.92	-	
	Компрессорная установка	оппозитная,	масса, т:						
07-01-012-01		1311	668.61			0.4	4.46	-	
07-01-012-02	12	3895	1986.45	-		0.6	6,68	-	
07-01-012-03	25.6	6175	3149.25	•	1	3	33,42	-	
07-01-012-04	34.7	4940	2519.40	-	1	3.3	36.76	- 1	
7-01-012-05		6270	3197.70			11.8	131,45	-	
7-01-012-06		12067	6154.17	•		24.2	269,59		
07-01-012-07		20009	10204.59			16.5	183.81	-	
07-01-012-08		51852	26444.52			14.1	157.07		
7-01-012-09		61738	31486.38	-	 	18,3	203.86		
<u> </u>	Компрессор угловой V и V			i Macc	ат.		200.00		
7-01-034-01		76	38.76		T .	- 1			
07-01-034-02		456	232.56		 				
07-01-034-03		456	232.56		 			- 1	
07-01-034-04		608	310.08		 	-			
07-01-034-05		1520	775.20		 	•			
07-01-034-06		1520	775.20		 				
77 01 051 00	Агрегат и машина компре			170747	Luga Ma	l			
07-01-035-01		76		3310,11131	Бпая. Ма			 7	
07-01-03 <i>5</i> -02		152	77.52			<u>-</u>		-	
07-01-03 5-02		456				-		-	
07-01-035-03		760	387.60		·	-			
07-01-035-05		1520	775.20			-			
37-01-033-03					l	<u> </u>			
07-01-036-01	Компрессорная установка 9.3	3800	1938.00		родвигат	еля, холоди	льная, масс	a. T:	
07-01-036-01		5985		 -	 				
07-01-036-02		5985	3052.35		 	-			
17-01-036-03		3963	3032.33			-			.
07-01-047-03	Мембранный компрессор массой 2.6 т	57	29.07	-		-		-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2241 1104 1/0701	UODRO O THOMOS		1 0 50540	21/20 21 11 11 11			
	Компрессорная и нагнетат			ліуснах	ес гориз	онтальным р	разъемном к	topnyea. c	привод
07-02-001-01	от электродвигателя через	14364			T	0.3	3.34	———Т	
07-02-001-01 07-02-001-02		14364			 	0.3	4.46		
07 - 02-001-02		14304				1.1	12.25		
07-02-001-03 07-02-001-04		14459			 	0.1	1,11		
07-02-001-04 07-02-001-05		79895				2.4	26,74		
07-02-001-05 07-02-001-06		79895				2.4	26.74		
07-02-001-06 07-02-001-07		205295			 	2.7			
07-02-001-07 07-02-001-08		205295			-	3.6	30.08		
		114000			 	0.5	40.10		
07-02-001-09	1 1 2 3 , 3	114000	58140.00	<u> </u>	L	0.5	5.57		

07-02-001-10 5 07-02-001-11 9 07-02-001-12 1 07-02-001-13 2 07-02-001-14 3	9.5	кВт ч стродвигателя 7344		Т	Pyő.	M ³	Руб.	1000 m ³	Pyő.
07-02-001-10 5 07-02-001-11 9 07-02-001-12 1 07-02-001-13 2 07-02-001-14 3	5.9 9.5								
07-02-001-11 9 07-02-001-12 1 07-02-001-13 2 07-02-001-14 3	9.5	72//							
07-02-001-12 1 07-02-001-13 2 07-02-001-14 3		/344	3745.44	- [0,2	2.23	•	
07-02-001-13 2 07-02-001-14 3		14412	7350.12	-		0.2	2.23	- [
07-02-001-14 3	14,4	28548	14559,48	-		0,1	1.11	-	
ŀ	26.1	28548	14559,48	-		0,4	4.46	- [
	37.8	28548	14559,48	-		0.2	2,23	-	
1-	Компрессорная установка электродвигателя через ро			альным	разъем	ом корпуса	, с приводо	м от	
07-02-002-01		28595	14583,45		Т	2.3	25.62	-	
07-02-002-01		79895	40746.45			2.3	22,28		
07-02-002-02		79895				1.8	20.05		
07-02-002-03 8			40746,45			1,8	55.70		
))	Т20.7 Компрессорная установка трехкорпусная с горизонтальным	285095	145398,45	-				-	
1	разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через релуктор, массой 55.8 т	80085	40843.35			11	122,54	-	
	Компрессорная и нагнета		ювка однокор	пусная	с верти	кальным ра	зъемом кор	пуса, с пр	иводом от
	электродвигателя, масса,								
07-02-004-01		45800	23358.00			2.6	28,96		
07-02-004-02		285000	145350,00	- 1	 	9.3	103.60	-	<u> </u>
07-02-005-01	Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т	143735	73304.85	-		-		-	
	Компрессорная и нагнета	тельная устан	ювка одноког	опусная	с гориз	онтальным	разъемом к	орпуса на	общей
	плите, с приводом от эле						•	, ,	
	0.5	228		_		-		-	
07-02-006-02		570	290.70			_		-	·
07-02-006-03	то же. с приводом от электродвигателя через редуктор, массой 12т	22800	11628,00			-		-	
	Винтовой компрессор массой 10.7 т	9120	4651.20	-		-			
	Газовоздуходувка центро	бежная, масс	a. r:						
07-02-028-01	1.3	80	40,80	-		-		-	
07-02-028-02	3.2	300	153,00	-		12.1	129,11	-	
07-02-028-03	6.3	2434	1241.34	-		-			
	Газоперекачивающая уст	ановка, (агре	гат). масса, т:				_		
	87.6	_		-		3.2	35.65	17.2	5927.13
07-02-040-02				•		5.9	65.73	32.9	
07-02-040-03						3.6	40,10	}	
07-02-040-04		_		-		7.5	83,55		
07-02-040-04			-	-	—			15.5	
07-02-041-01				 -	 	_		26,3	
07-02-041-02		 		<u> </u>	 	-		39	
		143640	73256,40		 	-		- 39	13437.4
07-02-042-01					 	-		 	
07-02-042-02		285000	143330.00	-	 	-		72	11027.2
07-02-043-01		<u> </u>	 -	+	 	-		32	+
	Компрессор водокольцевой массой 1.4 т	64	32.64	-		-		- 33	12001.0
	Турбокомпрессорный хо	ле йыныгылог	регат и маши	іна. мас	са, т:				
0, 02 000									
				i _		-			T
07-02-064-01 07-02-064-02	26,3	14364 28450	7325.64			-		-	

№ расценки	Наименование и техническая характеристика	Электро	энергия.	Γ	lap.		имически ценная.	Газ пр	продный.
	оборудования	кВт ч	Руб.	Т	Pyő.	м ³	Руб.	1000 m ³	Руб.
	Вентилятор на клинореме	нной передач	не, масса, т. д	o:			<u>.</u> . *		
07-03-001-05		20	10.20	_		-		-	
07-03-001-06	1.3	65	33.15	_		_		-	
07-03-001-07	2.5	46	23,46	-		-		-	
07-03-001-08	2.9	91	46,41	-		-		•	
	Вентилятор осевой, масса	ъ. т. до:					1		
07-03-002-03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	12.24	_		-		_	
	0.3	25	12,75			-			
	Вентилятор дутьевой цен				JBAHUS V	часса т.	.l		
	0.15	114	58.14		Butting, .				
07-03-003-02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114	58,14		-	<u> </u>			
07-03-003-02		684	348.84						
07-03-003-04	 +	1216	620,16					-	
07-03-003-04						-		<u>-</u>	
	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2432	1240.32		-	<u> </u>	ļ		
07-03-003-06	+	6080	3100.80			-	ļ		
07-03-003-07		9500			<u> </u>			-	
	Вентилятор дутьевой цен				ывания.	масса. т:		-	
07-03-003-08		12160			 	-		-	
07-03-003-09	 	12160						<u> </u>	
	Вентилятор дутьевой осе				· r				·
07-03-003-10	 	19000				-		-	
07-03-003-11	136	38000	19380,00	-		-		-	
	Вентилятор горячего дут	ья, масса, т:				.			
07-03-004-01	4.3	1520	775.20	-		-		-	
07-03-004-02	7.4	3040	1550,40	_		-		-	"
	Вентилятор мельничный.	масса, т:			•	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>	
07-03-005-01		251	128,01	-		_		_	
07-03-005-02		836				<u>-</u>			
07-03-005-03	 	6080				-		-	
07-03-005-04		9500				-			
	Агрегат массой 16.2 т.		1015.00				+		
07-03-007-01	площадь орошения 400	5700	2907.00	_				_	
0, 03 00, 01	м2	2700	2707.00					_	
	Агрегат массой 58.9 т.							-	
07-03-007-02	площадь орошения 1200	27360	13953.60			_		_	
	M2	_ 1,500	(5)55700						
	Дымосос одностороннего	т всасывания	Macca T				1.		L
07-03-018-01		114		_	T	<u> </u>	<u> </u>	_	
07-03-018-02		684						 -	
07-03-018-03		1216		-				-	
07-03-018-04		2310	·		 			-	
07-03-018-05		3040			+		 	-	-
07-03-018-06		3040					-	-	
07-03-018-06	+	4788					-		
07-03-018-00	· 			<u> </u>	1		<u></u>		
07.02.010.01	Дымосос двухстороннего			1	I	 -	1		T
07-03-019-01		2432				-		-	
07-03-019-02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7600				-		-	
07-03-019-03	- 	12160	6201,60				<u> </u>		
0.5	Дымосос осевой, масса, т		T						1
07-03-020-01		12160	 			-		-	
07-03-020-02		12920				-		-	
07-03-020-03		15200				-		-	
07-03-020-03	140,3	24700	12597.00	-		-		_	
	Агрегат насосный, масса	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
07-04-001-06		152							
07-04-001-07	2	152	77.52	_		-		-	
07-04-001-08	2.9	380	193.80	_		-		_	
07-04-001-09	3.4	380				-		-	1
107-04-001-09				+	1	-		_	
07-04-001-10) 5	380	173.00	1				· ·	
		1900	 	+		-		-	
07-04-001-10	9.4		969,00	-		-		 	

№ расценки	Наименование и техническая характеристика	l	энергия.	ļ	ap.	очиц	имически ценная.		. йындоqи
	оборудования	кВт ч	Руб.	Т	Руб.	M ³	Руб.	1000 m ³	Руб.
	Насос поршневой парово	и горизонтал	ьныи или верт			:а, т:	Т		
	0.35	-		0.35			<u> </u>		
	1.25	-		2.87			<u> </u>	-	
7-04-002-03		-		5.1				-	
7-04-002-04	4.5	-		16.3	1006.53	-		<u> </u>	
	Агрегат насосный. масса	, T:							
7-04-003-02	1.8	114	58.14	-		•		-	
7-04-003-03	2.3	95	48,45	-		-		-	
7-04-003-04	4.6	760	387.60	-		-		_	
7-04-003-05	6.2	760	387,60	-		-			
7-04-003-06		2850	1453.50			_		_	
7-04-003-07		4750				_		_	
7 0 1 005 07	Агрегат элекронасосный				<u> </u>		<u> </u>		<u></u>
7-04-004-01	1,48	281	143.31	_	Ţ		T		
	1.73				 -	-			<u> </u>
07-04-004-01		684	348.84	-	<u> </u>	-	<u> </u>		
	Агрегат насосный конде				- 		T		τ
	1.06	574				-	 		
	4.61	1900				-	ļ <u>.</u>	-	ļ
	7.38	3800			<u> </u>	-	ļ,	-	
07-04-004-05	12.86	7600	3876.00	_		<u>-</u>			
	Агрегат насосный осевоі	й, масса, т:							
7-04-004-06	5.55	950	484,50	_		-		_	
7-04-004-06	8.98	2394	1220,94	-	1	_		-	
07-04-004-06	<u> </u>	3800				-		-	
07-04-004-07		19000			<u> </u>			_	
07-04-004-07		30400		 					1
07-04-004-09		95000		-	-				
77-04-004-09	 			-		<u>-</u>	<u> </u>		
3	Агрегат насосный центр	,		1	1		Т		Т
07-04-004-10	·	12160			 			-	
07-04-004-11		24320	<u> </u>	+		-		-	
07-04-004-12		38000				-		-	ļ
07-04-004-13	223	95000	48450.00			-		-	
	Агрегат насосный питат	ельный с приг	водом от элек	гродвиі	ателя, м	acca, Ti			
07-04-015-01	2.79	1520	775.20	-		-		-	
07-04-015-01	5.02	3800	1938.00	-	1	-		_	
07-04-015-02	8,92	6080	3100,80			-		-	
07-04-015-03		23940				-		-	
07-04-015-04		60800			1			_	1
	Агрегат вакуумный насс								1
07-04-027-04		235	_		T		7		1
07-04-027-04	<u> </u>	182			+	1			
				+	-	-	-	-	
07-04-027-06	+	859	438.09	-		-		-	
	Агрегат					1			
07.04.020.01	элекронасосный.		20.05	,					
07-04-028-01	центробежный,	57	29.07	' -		-		-	
	консольный, массой							-	,
	0.25 т			ļ		 			ļ
	Насос артезианский с							1	
	электродвигателем над								
A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	скважиной марки:				-	 	 		-
117 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1	ATH 8-1-16	296			-	-	<u> </u>	-	
	l	388	<u> </u>	'					
				ем мар	ки:				
07-04-029-02	Насос артезианский с по	эгружным эле	ктродвигател		_				1
07-04-029-02		эгружным эле	32,64	-		-			
07-04-029-02 07-04-030-01	Насос артезианский с по	эгружным эле	32,64	-		-		<u>-</u>	
07-04-029-02 07-04-030-01 07-04-030-02	Насос артезианский с по 1 ЭЦВ 6-4-130	эгружным эле 6-	32,64	- -		 		-	
07-04-029-02 07-04-030-01 07-04-030-02 07-04-030-03	Насос артезианский с по 1 ЭЦВ 6-4-130 3 ЭЦВ 6-6.3-85	огружным эле 6- 6-	32,64 32,64 3 52,53	- - 3 -		-		-	
07-04-029-02 07-04-030-01 07-04-030-02 07-04-030-03 07-04-030-04	Насос артезианский с по 1 ЭЦВ 6-4-130 3 ЭЦВ 6-6,3-85 3 ЭЦВ 6-6,3-125 1 ЭЦВ 6-10-50	огружным эле 6- 6- 103 6-	32.64 32.64 32.64 32.64	- - 3 - 1 -		-		-	
07-04-030-01 07-04-030-02 07-04-030-03 07-04-030-04 07-04-030-04	Насос артезианский с по 1 ЭЦВ 6-4-130 3 ЭЦВ 6-6.3-85 3 ЭЦВ 6-6.3-125 1 ЭЦВ 6-10-50 1 ЭЦВ 6-10-110	огружным эле 6- 6- 103 6- 125	32,64 32,64 3 52,53 4 32,64 5 63,73	4 - 3 - 4 -					
07-04-029-02 07-04-030-01 07-04-030-02 07-04-030-03 07-04-030-04 07-04-030-05 07-04-030-06	Насос артезианский с по 1 ЭЦВ 6-4-130 3 ЭЦВ 6-6.3-85 3 ЭЦВ 6-6.3-125 1 ЭЦВ 6-10-50 1 ЭЦВ 6-10-110 1 ЭЦВ 6-10-185	огружным эле 6- 103 6- 123 182	32,64 32,64 3 52,53 4 32,64 5 63,73 2 92,82	- -				-	
07-04-029-02 07-04-030-01 07-04-030-02 07-04-030-03 07-04-030-04 07-04-030-06 07-04-030-07	Насос артезианский с по 1 ЭЦВ 6-4-130 3 ЭЦВ 6-6.3-85 3 ЭЦВ 6-6.3-125 1 ЭЦВ 6-10-50 1 ЭЦВ 6-10-110 1 ЭЦВ 6-10-185 ЭЦВ 6-10-235	огружным эле 6- 6- 103 6- 125 182 25	32,64 32,64 3 52,53 4 32,64 5 63,75 2 92,82 1 128,0	- -		- - - -		- - - - -	
07-04-029-02 07-04-030-01 07-04-030-02 07-04-030-03 07-04-030-04 07-04-030-06 07-04-030-07 07-04-030-08	Насос артезианский с по 1 ЭЦВ 6-4-130 3 ЭЦВ 6-6.3-85 3 ЭЦВ 6-6.3-125 1 ЭЦВ 6-10-50 1 ЭЦВ 6-10-110 1 ЭЦВ 6-10-185	огружным эле 6- 103 6- 123 182	32,64 32,64 3 52,53 4 32,64 5 63,73 2 92,83 1 128,0 5 63,73	- -				-	

№ расценки	Наименование и техническая характеристика	Электроэнергия.		Пар.		Вода химически очищенная.		Газ природный.	
	оборудования	кВтч	Руб.	т	Руб.	м ³	Pyő.	1000 м ³	Pyő
	Марки:								
07-04-030-11	2 ЭЦВ 8-25-150	365	186.15	_		•	_		
07-04-030-12	ЭЦВ 8-25-300	730	372.30	-		-		-	
07-04-030-13	ЭЦВ 8-40-60	251	128.01			•		•	
07-04-030-14	ЭЦВ 8-40-180	730	372,30			-		•	
07-04-030-15	2 ЭЦВ 10-63-110	730	372.30	_		-		•	
07-04-030-16	2 ЭЦВ 10-63-150	1026	523.26	-		- _		•	
07-04-030-17	1 ЭЦВ 10-63-270	1482	755,82	_		-		•	
07-04-030-18	ЭЦВ 10-120-60	730	372.30	-		-		-	
07-04-030-19	ЭЦВ 10-160-35Г	502	256.02			-		-	
07-04-030-20	1 ЭЦВ 12-160-165	1026	523.26	-		-		-	_
07-04-030-21	1 ЭЦВ 12-160-100	1482	755.82	-		-		-	
07-04-030-22	1 ЭЦВ 12-210-25	502	256.02			-		-	
07-04-030-23	2 ЭЦВ 12-210-55	1026	523,26	-		•		•	
07-04-030-24	1 ЭЦВ 12-210-145	2850	1453.50	-		-		-	
07-04-030-25	2 HB 12-255-301	730	372.30	-		<u>-</u>		-	
07-04-030-26	ЭЦВ 14-210-300Х	5700	2907.00			<u>-</u>		-	
07-04-030-27	ЭЦВ 16-375-175Х	5700	2907.00	-					

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка. (руб.)	в т.ч. оплата труда рабочих. управляющих машинами, (руб.)
1	2	3	4	5
СМЕТНЬ	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ Н			зисных
010311	Гракторы на гусеничном ходу 59 (80) кВт (л.с.) При работе на других видах строительства	машч	80.84	13.50
010312	Гракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) При работе на других видах строительства	машч	110.69	15.64
010315	Тракторы на гусеничном ходу 132 (180) кВт (л.с.) При работе на других видах строительства	машч	183.98	15,64
010316	Гракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.) При работе на других видах строительства	машч	316,49	21,97
010410	Гракторы на пневмоколесном ходу 59 (80) кВт (л.с.) При работе на других видах строительства	машч	85,22	13,50
020121	Краны башенные 25-75 т при работе на монтаже технологического оборудования	машч	319.31	16.22
020429	Краны козловые 30 т при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	машч	177.74	27.69
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	машч	209,10	27.69
020501	Краны полукозловые 30 т при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	машч	111,48	27.69
020810	Краны мостовые электрические 5 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	69,85	16.22
020811	Краны мостовые электрические 10 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	80.13	16,22
020812	Краны мостовые электрические 16 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	109.88	16.22
020813	Краны мостовые электрические 20 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	128,14	16,22
020814	Краны мостовые электрические 32 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	139,07	16.22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка. (руб.)	в т.ч. оплата труда рабочих. управляющих машинами, (руб.)
1	2	3	4	5
020815	Краны мостовые электрические 50 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	154.11	16,22
020816	Краны мостовые электрические 80 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	302,25	16.22
020818	Краны мостовые электрические 125 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	369.22	16.22
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	9,53	_
021140	Краны на автомобильном ходу 6,3 т при работе на других видах строительства	машч	100.09	14.84
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	машч	117.92	15,28
021143	Краны на автомобильном ходу 16 т	машч	243.27	15.28
021243	Краны на гусеничном ходу до 16 т при работе на других видах строительства	машч	124.98	15.28
021244	Краны на гусеничном ходу 25 т при работе на других видах строительства	машч	147,83	20.97
021245	Краны на гусеничном ходу 40 т при работе на других видах строительства	мань-ч	226.39	20.97
021246	Краны на гусеничном ходу 50-63 т при работе на других видах строительства	машч	297.60	27.69
021247	Краны на гусеничном ходу 100 т при работе на других видах строительства	машч	535,69	32,67
030205	Домкраты гидравлические 200 т	мацич	3.56	-
030404	Лебедки электрические до 31,39 (3,2) кH (т)	машч	9.36	-
030501	Лебедки электрические тяговым усилием 78.48 кН /8 т/	машч	12.09	
031895	Тали электрические 5 т общего назначения	машч	7.54	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	9.14	-
040504	Аппараты для газовой резки и сварки	машч	1,66	•
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м ³ /мин	машч	108,67	11,43
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	17.47	•
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	машч	489,52	29.99
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	154,50	13.16
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маціч	97.97	11.55
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 11.2 м ³ /мин	мацтч	162,51	14.06
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	5.42	
330400	Машины электрозачистные	мантч	11.93	-
400001	Автомобили бортовые до 5 т	машч	102.39	-
400003	Автомобили бортовые до 10 т	машч	135.60	-
400131	Полуприцепы - тяжеловозы 40 т	матьч	30,45	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)	
11	2	3	4	
CMI	ЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ I ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01		СНЫХ	
101-0003	Асбест хризотиловый марки п-3-50	т	12 104,63	
101-0020	Картон асбестовый 2 мм (КАОН-1)	Т	9 034.81	
101-0021	Картон асбестовый 4 и 6 мм (КАОН-1)	т	5 168,56	
101-0027	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) 8.0-10.0 мм	Т	41 981,32	
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	69,11	
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	Т	3 219,36	
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	4 645.33	
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	8.57	
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-2	Т	30 505.20	
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	27 417.50	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	T	
101-0495	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	25 355.05
101-0578	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм. размером 1000×2000 мм	Т	66 835.73
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	T	12 827.41
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	9 664,29
101-0620	Мел природный молотый	Т	708,75
101-0628	Олифа комбинированная К-3	Т	22 213,33
101-0809	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	Т	28 521.00
101-0822	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная 1,6 мм	Т	9 724.26
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	кг	14,42
101-1513	Электроды типа Э-42 4 мм	т	
101-1514	Электроды марки УОНИ-13/45, типа Э-42А 4 мм	Т	
101-1518	Электроды марки УОНИ-13/55, типа Э-50А 4 мм	Т	15 363.33
101-1671	Закрепы металлические	КГ	15.55
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	KI	10.40
101-2111	Проволока сварочная марки СВ-08Г2С 2 мм	КГ	19.46
101-9026	Газ углекислый	т	51,70
101-9038	Графит кристаллический (серебристый)	Kr.	10.59
101-9247	Масло турбинное	KI	7.31
101-9759	Лак спиртовой	KI	19.34
101-9892	Прокладки паронитовые	KI	26,44
103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие	M	
105 0004	(неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм		21.10
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип 1	111.1	247.79
113-0336	Грунтовка ЭП- 057	Т	
113-0346	Эмаль ЭП- 46	т	43 361,43
201-9180	Подкладки металлические	KI	12.60
300-9133	Задвижки стальные д. 125 мм	LUT	1 101.34
300-9137	Задвижки стальные д. 50 мм	шт	
411-0005	Вода химически очищенная	M ³	
411-0031	Сжатый воздух	100 m ³	
411-0041	Электроэнергия	квт-час	
517-0164	Листы свинцовые марки СО, толщиной 1.0 мм	T	11 210 50
521-0013	Олово марки 01ПЧ	-	
522-0051	Прутки круглые медные, стали марки М3-Т, диаметром 20 мм	, T	22.002.21
537-0073	Канаты двойной свивки типа ТК Д. 6.4 мм. конструкции 6×37(1+6+12	10 M	+
22.0073	+18/+1×37/1+6+18), без покрытия, из проволок марки в. маркировочная группа 1570		104.24
	н/мм ² и менее. ГОСТ 3068-74 изм. 1. ГОСТ 3241-80 изм. 1-3		
541-0016	Набивки сальниковые асбестовые марки АС 6-14 мм	i	42 083.81
541-0090	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН, 22.0 мм	7	2.
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	кі	8.14
544-0150	Прессипан листовой, марки А	KI	

ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ О СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.
l	2	3	4	5	6
1	8.54	2.7	9.86	4.4	12,12
1.1	8.61	2.8	9,95	4.5	12.29

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата трула рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.
l	2	3	4	5	6
1.2	8.68	2.9	10.04	4.6	12.47
1.3	8.75	3	10.12	4.7	12,64
1.4	8,83	3.1	10.25	4.8	12.81
1.5	8.90	3.2	10.38	4.9	12.99
1.6	8.97	3.3	10.51	5	13.16
1.7	9.04	3.4	10.65	5.1	13,38
1.8	9.12	3.5	10,78	5.2	13.60
1.9	9.19	3,6	10.91	5,3	13,82
2	9,26	3.7	11.04	5.4	14.03
2,1	9.35	3.8	11.17	5.5	14.25
2.2	9,43	3.9	11.30	5.6	14.47
2.3	9,52	4	11,43	5.7	14.68
2.4	9.61	4.1	11.60	5.8	14.90
2.5	9.69	4.2	11.78	5.9	15.12
2.6	9,78	4.3	11.95	6	15.33

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Обний код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная пена, руб.
<u> </u>	2	3	4	5	6
07-03-003-09÷11	540-0042	542-0042	Газ пропан-бутан, емесь техническая	КГ	8_14
07-04-015-02÷04: 07-04-016-01	201-9160	201-9180	Подкладки металлические	ĸr	12,60
07-01-001; 07-01-012-01; 07-01-023; 07-01-034; 07-01-035; 07-01-047; 07-02-001-01÷07, 09÷10; 07-02-006-01÷02; 07-02-017; 07-02-028; 07-02-029; 07-02-041; 07-02-042; 07-02-043; 07-02-053; 07-02-064; 07-03-001; 07-03-004; 07-03-005-01÷03; 07-03-006; 07-03-007; 07-03-018-01÷03; 07-04-001; 07-04-002; 07-04-003; 07-04-027; 07-04-028; 07-04-029; 07-04-030	021102	021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	машч	117.92
07-01-001: 07-01-034-06: 07-01-035-05; 07- 02-028: 07-04-001-09÷13: 07-04-003-05÷07	130601	020811	Краны мостовые электрические 10 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	80,13
07-01-012-02: 07-01-036-01: 07-02-001-02÷04: 07-02-001-11÷12: 07-02-002-01: 07-02-004-01: 07-02-006-03: 07-03-003-05÷06: 07-03-005-04: 07-03-018-05: 07-03-019-01	021201	021243	Краны на гусеничном ходу до 16 т при работе на других видах строительства	машч	124.98
07-01-012-3÷5: 07-01-036-02÷03: 07-02-001- 05÷07. 13÷18: 07-02-002-02: 07-02-003-01: 07-02-043		021244	Краны на гусеничном ходу 25 т при работе на других видах строительства	машч	147.83

ТЕРм 81-03-07-2001 Республика Карелия

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена. руб.
1	2	3	4	5	6
07-01-012-06; 07-02-001-08÷09; 07-02-002- 03÷04; 07-02-004-02; 07-02-005-01; 07-02- 040-01÷02		021245	Краны на гусеничном ходу 40 т при работе на других видах строительства	машч	226,39
07-01-012-07÷09; 07-01-023-02÷03; 07-02-001-19; 07-02-002-05÷06; 07-02-040-03÷04; 07-03-003-09÷10; 07-03-019-02; 07-03-020-01	021204	021246	Краны на гусеничном ходу 50-63 т при работе на других видах строительства	машч	297.60
07-02-001-15	021104	021143	Краны на автомобильном ходу 16 т	машч	243.27
07-02-041; 07-02-042; 07-02-043	021205	021247	Краны на гусеничном ходу 100 т при работе на других видах строительства	машч	535.69
07-03-001-02÷08; 07-03-002-02÷04; 07-04- 028-03÷06	031894	031895	Тали электрические 5 т общего назначения	маш,-ч	7,54
07-03-003-05÷11; 07-03-005-04; 07-03-018- 05÷06; 07-03-019; 07-03-020; 07-04-004- 01÷05; 07-04-015-02÷04; 07-04-016-	1	132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	17.47

СОДЕРЖАНИЕ

Taxwayaayaa yaati	2
Техническая часть	
Отдел 01. Компрессорные установки, агрегаты и машины поршневые	5
Раздел 1. Компрессорные установки вертикальные, угловые и v-образные воздушные и	_
газовые	
07-01-001. Установки компрессорные вертикальные, угловые и v-образные	
Раздел 2. Компрессорные установки оппозитные воздушные и газовые	5
07-01-012. Компрессорные установки оппозитные	5
Раздел З. Газомоторные компрессоры	5
07-01-023. Компрессоры газомоторные	
Раздел 4. Холодильные установки, агрегаты и машины	
07-01-034. Компрессоры v- и w-образные	
07-01-035. Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные	
07-01-036. Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя	
Раздел 5. Мембранные компрессоры	
07-01-047. Мембранные компрессоры	
	0
Отдел 02. Компрессорные и нагнетательные установки центробежные, винтовые,	
водокольцевые, газотурбинные, газовоздуходувки и турбокомпрессорные	_
холодильные агрегаты и машины	
Вводные указания	
Раздел 1. Компрессорные и нагнетательные установки центробежные	7
07-02-001. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным	
разъемом корпуса	7
07-02-002. Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса	8
07-02-003. Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса	8
07-02-004. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с вертикальным разъемом	
корпуса	
07-02-005. Компрессорные и нагнетательные установки двухкорпусные с вертикальным разъемом	
корпуса	
07-02-006. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным	
разъемом корпуса на общей плите	Q
Раздел 2. Винтовые компрессоры	
07-02-017. Компрессоры винтовые	
Раздел 3. Газовоздуходувки центробежные и роторные	
07-02-028. Газовоздуходувки центробежные	
07-02-029. Газовоздуходувки роторные	
Раздел 4. Газоперекачивающие установки (агрегаты)	9
07-02-040. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенные в	
зданиях (укрытиях)	9
07-02-041. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, в	
блочно-контейнерном исполнении	9
07-02-042. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от электродвигателя через	
редуктор в блочно-контейнерном исполнении	9
07-02-043. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном	
исполнении	.10
Раздел 5. Компрессоры водокольцевые	
07-02-053. Компрессоры водокольцевые	
Раздел 6. Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины	
07-02-064. Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины	
Отдел 03. Приборы и средства автоматизации, устанавливаемые в производственных	. 10
помещениях и помещениях автоматики	11
Вводные указания	
Раздел 1. Вентиляторы	
07-03-001. Вентиляторы радиальные общего назначения	
07-03-002. Вентиляторы осевые	. 1 1
07-03-003. Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывания и	
осевые двухступенчатые	
07-03-004. Вентиляторы горячего дутья	
07-03-005. Вентиляторы мельничные	
07-03-006. Вентиляторы для градирен	
07-03-007. Агрегаты вентиляционные для градирен	
Раздел 2. Лымососы одностороннего и двухстороннего всасывания	13

	_
07-03-018. Дымососы одностороннего всасывания	
07-03-019. Дымососы двухстороннего всасывания	
07-03-020. Дымососы осевые	
Отдел 04. Насосы 14	
Вводные указания	
Раздел 1. Насосные агрегаты общего назначения и специальные (кроме питательных,	
вакуумных, шахтных и артезианских)14	
07-04-001. Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые	
объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите	
или моноблочные14	
07-04-002. Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные	
07-04-003. Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчатые,	
объемные, поршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах	
07-04-004. Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом 15	
Раздел 2. Насосные агрегаты питательные с приводом от электродвигателя и	
паротурбонасосы 16	
07-04-015. Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя	
07-04-016. Паротурбонасосы питательные	
Раздел 3. Насосы вакуумные, шахтные и артезианские16	
07-04-027. Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые	
07-04-028. Насосные агрегаты шахтные	
07-04-029. Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной17	
07-04-030. Насосы артезианские с погружным электродвигателем	
Приложение № 1	
Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования	
Приложение № 2	
Расход и стоимость материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания	
оборудования	
Приложение № 3	
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин в базисных ценах Республики	
Карелия по состоянию на 01.01.2000 г	
Приложение № 4	
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Республики Карелия	
по состоянию на 01.01.2000 г	
Приложение № 5	
Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с	
нормальными условиями труда в базисных ценах Республики Карелия о состоянию	
на 01.01,2000 г	
Приложение № 6	
Таблица замены кодов	,

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01. Подписано к печати 27.06.2005 г. Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

бумага офсетная. 1 ираж 20 экз. зак. 449
Отпечатано в отделе оперативной полиграфии
Карелиястата
185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Красная, 31