

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРп 81-05-06-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРп-2001**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 6**

**ХОЛОДИЛЬНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ  
УСТАНОВКИ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Белгород 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРп 81-05-06-2001**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 6**

**ХОЛОДИЛЬНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ**

**Издание официальное**

**Белгород 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Белгородская область**

**ТЕРп 81-05-06-2001 Часть 6. Холодильные и компрессорные установки**

Белгород, 2014 – 13 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРП-2001

#### Часть 6. Холодильные и компрессорные установки

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Отдел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</b>			
<b>Раздел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</b>			
<b>ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)</b>			
<b>Таблица 06-01-001. Холодильные установки с герметичным компрессором, работающие на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п.</b>			
Измеритель: 1 установка			
Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность:			
06-01-001-01	до 0,53 кВт (0,45 тыс. ккал/ч)	151,73	12,75
06-01-001-02	до 0,825 кВт (0,7 тыс. ккал/ч)	171,96	14,45
<b>Таблица 06-01-002. Холодильные установки с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающие на сборные холодильные камеры</b>			
Измеритель: 1 установка			
Холодильная установка с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность:			
06-01-002-01	до 1,25 кВт (1,1 тыс. ккал/ч)	189,47	17
06-01-002-02	до 1,74 кВт (1,5 тыс. ккал/ч)	208,41	18,7
06-01-002-03	до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)	265,25	23,8
<b>Таблица 06-01-003. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением</b>			
Измеритель: 1 установка			
Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность:			
06-01-003-01	до 4,9 кВт (4,2 тыс. ккал/ч)	265,25	23,8
06-01-003-02	6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	378,93	34
06-01-003-03	7,21 кВт (6,2 тыс. ккал/ч)	407,35	36,55
<b>Таблица 06-01-004. Холодильные установки с сальниковыми компрессорами, работающие на стационарные камеры</b>			
Измеритель: 1 установка			
Холодильная установка с сальниковыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность:			
06-01-004-01	до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)	280,84	23,8

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
06-01-004-02	до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	421,26	35,7

**Таблица 06-01-005. Холодильные установки с бесальниковыми компрессорами, работающие на специальные холодильные камеры**

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка с бесальниковыми компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность:			
06-01-005-01	до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	441,32	37,4
06-01-005-02	до 10,47 кВт (9,0 тыс. ккал/ч)	802,40	68

## Раздел 2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С ПОРШНЕВЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ V И W - ОБРАЗНЫМИ И ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЫШЕ 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)

**Таблица 06-01-015. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором**

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:			
06-01-015-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	2450,38	220,16
06-01-015-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	2635,58	236,8
06-01-015-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	2854,18	256,44
06-01-015-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	3397,37	271,94
06-01-015-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	4073,50	326,06
06-01-015-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	4385,83	351,06
06-01-015-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	6295,77	503,94
06-01-015-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	7641,55	611,66

**Таблица 06-01-016. Холодильные установки безнасосные для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором**

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:			
06-01-016-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	2217,06	195,75
06-01-016-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	2520,60	222,55
06-01-016-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	2864,35	252,9
06-01-016-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	3270,94	261,82
06-01-016-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	4051,24	324,28
06-01-016-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	4393,06	351,64
06-01-016-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	6266,28	501,58
06-01-016-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	7024,60	562,28

**Таблица 06-01-017. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором**

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:			
06-01-017-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	2734,86	245,72

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
06-01-017-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	3046,50	273,72
06-01-017-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	3245,06	291,56
06-01-017-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	4259,40	340,94
06-01-017-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	4460,04	357
06-01-017-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	4987,75	399,24
06-01-017-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	6496,89	520,04
06-01-017-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	7834,68	627,12

**Таблица 06-01-018. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров**

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность:			
06-01-018-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	3324,31	298,68
06-01-018-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	4106,08	368,92
06-01-018-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	4906,99	440,88
06-01-018-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	6298,48	499,8
06-01-018-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	7467,95	592,6
06-01-018-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	8480,52	672,95
06-01-018-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	9785,45	776,5
06-01-018-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	10917,11	866,3

**Таблица 06-01-019. Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров**

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность:			
06-01-019-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	3140,34	265,95
06-01-019-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	3962,76	335,6
06-01-019-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	4812,94	407,6
06-01-019-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	5825,17	470,65
06-01-019-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	7032,69	568,21
06-01-019-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	8071,48	652,14
06-01-019-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	9308,30	752,07
06-01-019-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	10258,71	828,86

**Таблица 06-01-020. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров**

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность:			
06-01-020-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	3615,91	324,88
06-01-020-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	4364,30	392,12
06-01-020-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	5158,98	463,52
06-01-020-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	6556,15	524,78
06-01-020-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	7515,11	601,54
06-01-020-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	8600,51	688,42

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
06-01-020-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	9871,80	790,18
06-01-020-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	10971,95	878,24

### Раздел 3. СИСТЕМЫ ХОЛОДОПОТРЕБЛЯЮЩИХ АППАРАТОВ С СОСУДАМИ И ТРУБОПРОВОДАМИ

**Таблица 06-01-030. Системы охлаждения с хладоносителем**

Измеритель: 1 помещение

Система охлаждения с хладоносителем с батареями в количестве:			
06-01-030-01	до 5 шт.	957,41	84,33
06-01-030-02	до 10 шт.	2018,00	165,92
06-01-030-03	до 15 шт.	3184,56	242,08
06-01-030-04	до 20 шт.	3779,34	299,9
06-01-030-05	до 25 шт.	4867,52	386,25
Система охлаждения с хладоносителем с воздухоохладителями в количестве:			
06-01-030-06	до 2 шт.	579,01	51
06-01-030-07	до 5 шт.	1312,43	115,6
06-01-030-08	до 10 шт.	3479,76	264,52
06-01-030-09	до 15 шт.	3846,52	292,4
06-01-030-10	до 20 шт.	5089,93	386,92
Система охлаждения с хладоносителем с холодопотребляющими теплообменниками для охлаждения продукта в количестве:			
06-01-030-11	до 2 шт.	432,44	38,09
06-01-030-12	до 5 шт.	1136,07	86,36
06-01-030-13	до 10 шт.	2012,72	153
06-01-030-14	до 15 шт.	3113,00	236,64

**Таблица 06-01-031. Системы непосредственного охлаждения**

Измеритель: 1 система

Система непосредственного охлаждения с батареями в количестве:			
06-01-031-01	до 5 шт.	1611,36	142,8
06-01-031-02	до 10 шт.	2762,32	244,8
06-01-031-03	до 15 шт.	4442,92	354,28
06-01-031-04	до 20 шт.	5568,78	444,06
06-01-031-05	до 25 шт.	6515,12	519,52
Система непосредственного охлаждения с воздухоохладителями в количестве:			
06-01-031-06	до 2 шт.	782,55	69,35
06-01-031-07	до 5 шт.	2002,79	177,49
06-01-031-08	до 10 шт.	4212,89	335,94
06-01-031-09	до 15 шт.	5363,83	427,72
06-01-031-10	до 20 шт.	7120,81	567,82
Система непосредственного охлаждения с холодопотребляющими аппаратами для теплообработки продукта в количестве:			
06-01-031-11	до 2 шт.	959,14	85
06-01-031-12	до 5 шт.	2507,37	199,94
06-01-031-13	до 10 шт.	4511,06	359,72
06-01-031-14	до 15 шт.	6386,91	509,3

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Отдел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ</b>			
<b>Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ</b>			
<b>Таблица 06-02-001. Компрессорные установки с поршневым компрессором</b>			
Измеритель: 1 установка			
<b>Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода (производительность установки, давление):</b>			
06-02-001-01	до 40 кВт (240 м³/ч; 0,5 МПа)	2522,80	200,94
06-02-001-02	до 75 кВт (600 м³/ч; 0,8 МПа)	2644,59	210,64
06-02-001-03	до 150 кВт (1200 м³/ч; 0,8 МПа)	3068,88	221,34
06-02-001-04	до 250 кВт (1800 м³/ч; 0,8 МПа)	3350,03	272,36
06-02-001-05	до 300 кВт (600 м³/ч; 25 МПа)	6083,02	460,03
06-02-001-06	до 400 кВт (3000 м³/ч; 0,8 МПа)	6003,87	484
06-02-001-07	до 800 кВт (6000 м³/ч; 0,8 МПа)	7156,07	559,47
06-02-001-08	до 800 кВт (600 м³/ч; 22 МПа)	7957,53	601,79
06-02-001-09	до 1000 кВт (600 м³/ч; 7 МПа)	8227,54	622,21
06-02-001-10	до 2000 кВт (3780 м³/ч; 32 МПа)	8010,63	626,28
06-02-001-11	до 3500 кВт (2160 м³/ч; 1,6 / 17 МПа)	9647,98	754,29
06-02-001-12	до 5000 кВт (2112 м³/ч; 2,2 / 32 МПа)	12397,72	962,37
06-02-001-13	до 5000 кВт (70 м³/ч; 25 / 250 МПа)	13311,11	1033,27
<b>Таблица 06-02-002. Компрессорные установки с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем</b>			
Измеритель: 1 установка			
<b>Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление):</b>			
06-02-002-01	до 300 кВт (6000 м³/ч; 0,18 МПа)	3649,10	316,21
06-02-002-02	до 800 кВт (6000 м³/ч; 0,65 МПа)	6015,32	454,91
06-02-002-03	до 2000 кВт (8100 м³/ч; 0,8 МПа)	8251,98	645,15
06-02-002-04	до 4000 кВт (3150 м³/ч; 0,88 МПа)	9252,46	699,72
06-02-002-05	до 8000 кВт (54900 м³/ч; 0,73 МПа)	10326,39	807,33
06-02-002-06	до 8000 кВт (60000 м³/ч; 11 МПа)	17142,69	1296,42
06-02-002-07	до 10000 кВт (95400 м³/ч; 0,73 МПа)	12539,12	903,72
06-02-002-08	до 10000 кВт (100000 м³/ч; 25 МПа)	23009,78	1740,12
06-02-002-09	до 12500 кВт (48000 м³/ч; 3,63 МПа)	13388,27	964,92
<b>Таблица 06-02-003. Компрессорные установки с поршневым или центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования)</b>			
Измеритель: 1 установка			
<b>Установка компрессорная с поршневым компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования) на оппозитной базе; мощность электропривода:</b>			
06-02-003-01	до 250 кВт	4955,14	470,9
06-02-003-02	до 1000 кВт	11451,14	1179,8
06-02-003-03	до 5000 кВт	14419,90	1503,378
<b>Установка компрессорная с центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования):</b>			
06-02-003-04	или нагнетателем, с горизонтальным разъемом и одним корпусом, мощность электропривода до 300 кВт	10251,64	1105
06-02-003-05	с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода до 4000 кВт	11040,23	1190
06-02-003-06	с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода до 8000 кВт	22651,53	2414



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
06-02-003-07	с горизонтальным разъемом и тремя корпусами, мощность электропривода до 12500 кВт	27397,18	2919,75

## Раздел 2. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 КГ/Ч, АБСОРБЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ОТБОРА СО<sub>2</sub> ИЗ ДЫМОВЫХ (И ДРУГИХ) ГАЗОВ, СИСТЕМЫ НАКАПЛИВАНИЯ УГЛЕКИСЛОТЫ И ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО ЛЬДА

**Таблица 06-02-013. Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия**

Измеритель: 1 установка

Углекислотная установка для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия, производительность:			
06-02-013-01	до 100 кг/ч	1967,89	173,75
06-02-013-02	до 200 кг/ч	3052,92	269,55
06-02-013-03	до 400 кг/ч	4683,29	396,28
06-02-013-04	до 1000 кг/ч	5555,27	470,06

**Таблица 06-02-014. Системы для накопления жидкой углекислоты среднего давления**

Измеритель: 1 система

Система для накопления жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических сосудов:			
06-02-014-01	до 2 шт.	916,27	80,9
06-02-014-02	до 4 шт.	1024,44	90,45
06-02-014-03	до 6 шт.	1244,47	105,3

**Таблица 06-02-015. Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах)**

Измеритель: 1 система

Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах), производительность:			
06-02-015-01	до 200 кг/ч	1328,23	104,72
06-02-015-02	до 400 кг/ч	1562,08	123,16
06-02-015-03	до 1000 кг/ч	2212,88	163,65

**Таблица 06-02-016. Установки абсорбционные для отделения СО<sub>2</sub> из дымовых (и других) газов**

Измеритель: 1 установка

Установка абсорбционная для отделения СО <sub>2</sub> из дымовых (и других) газов, производительность:			
06-02-016-01	до 200 кг/ч	5994,30	443,3
06-02-016-02	до 500 кг/ч	7884,68	583,1
06-02-016-03	до 1000 кг/ч	10979,88	788,36
06-02-016-04	до 1500 кг/ч	11949,80	858

**Таблица 06-02-017. Установки для получения компремированного СО<sub>2</sub> с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия**

Измеритель: 1 установка

Установка для получения компремированного СО <sub>2</sub> с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность:			
06-02-017-01	до 3 м <sup>3</sup> /мин	1728,24	145,2
06-02-017-02	до 5 м <sup>3</sup> /мин	1961,82	166

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
06-02-017-03	до 10 м³/мин	2247,86	180,9
06-02-017-04	до 15 м³/мин	2471,44	207,64

### Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ, ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА

#### Раздел 1. УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ

**Таблица 06-03-001. Блоки разделения воздуха (независимо от давления)**

Измеритель: 1 компл.

Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха:			
06-03-001-01	до 0,5 тыс. м³/ч	12949,81	1050,61
06-03-001-02	до 1 тыс. м³/ч	14709,73	1193,39
06-03-001-03	до 3 тыс. м³/ч	16532,86	1341,3
06-03-001-04	до 10 тыс. м³/ч	25555,93	1994,08
06-03-001-05	до 20 тыс. м³/ч	56693,36	4531,88
06-03-001-06	до 50 тыс. м³/ч	58761,26	4804,21
06-03-001-07	до 100 тыс. м³/ч	71246,26	5695,19
06-03-001-08	до 300 тыс. м³/ч	74117,04	5924,67
06-03-001-09	до 400 тыс. м³/ч	86641,07	6925,8

**Таблица 06-03-002. Установки осушки воздуха**

Измеритель: 1 установка

06-03-002-01	Установка осушки воздуха	7067,60	614,04
--------------	--------------------------	---------	--------

**Таблица 06-03-003. Блоки комплексной очистки**

Измеритель: 1 компл.

06-03-003-01	Блок комплексной очистки	8335,54	724,2
--------------	--------------------------	---------	-------

**Таблица 06-03-004. Установки очистки сырого аргона от кислорода**

Измеритель: 1 установка

Установка очистки сырого аргона от кислорода, количество перерабатываемого сырого аргона:			
06-03-004-01	до 250 м³/ч	8298,10	673,22
06-03-004-02	до 1200 м³/ч	10271,51	833,32

**Таблица 06-03-005. Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения**

Измеритель: 1 установка

Установка азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения, производительность:			
06-03-005-01	до 50 м³/ч	6222,31	540,6
06-03-005-02	до 300 м³/ч	8177,16	710,44

**Таблица 06-03-006. Установки газификационные или газификаторы теплые**

Измеритель: 1 установка

Установка газификационная или газификатор теплый, производительность по газу:			
06-03-006-01	до 500 м³/ч	6410,15	556,92
06-03-006-02	до 1000 м³/ч	6691,91	581,4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 06-03-007. Системы хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия)</b>			
Измеритель: 1 система			
<b>Система хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия) с резервуаром вместимостью:</b>			
06-03-007-01	до 100 т	8335,54	724,2
06-03-007-02	до 800 т	10566,18	918
<b>Таблица 06-03-008. Системы хранения и транспортирования перлита</b>			
Измеритель: 1 система			
<b>Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилищем вместимостью:</b>			
06-03-008-01	до 1 тыс. м³/ч	6303,61	531,95
06-03-008-02	до 10 тыс. м³/ч	7312,64	617,1
<b>Таблица 06-03-009. Станции наполнения и хранения баллонов</b>			
Измеритель: 1 компл.			
<b>Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью по газу:</b>			
06-03-009-01	до 1,5 тыс. м³/ч	5378,72	453,9
06-03-009-02	до 5 тыс. м³/ч	5741,33	484,5
<b>Таблица 06-03-010. Реципиентные станции</b>			
Измеритель: 1 компл.			
<b>Станция реципиентная вместимостью:</b>			
06-03-010-01	до 3 тыс. м³/ч	4919,37	427,4
06-03-010-02	до 8 тыс. м³/ч	5765,62	486,55
<b>Таблица 06-03-011. Газгольдеры стальные</b>			
Измеритель: 1 компл.			
<b>Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью:</b>			
06-03-011-01	до 6 тыс. м³	5825,42	401,2
06-03-011-02	до 30 тыс. м³	6578,29	453,05
<b>Таблица 06-03-012. Установки разделения отходящих и танковых газов</b>			
Измеритель: 1 установка			
06-03-012-01	Установка разделения отходящих и танковых газов	109932,81	7928,8
<b>Таблица 06-03-013. Криогенные гелиевые установки</b>			
Измеритель: 1 установка			
<b>Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность:</b>			
06-03-013-01	до 0,15 кВт (0,04 м³/ч)	59556,10	4505
06-03-013-02	до 0,25 кВт (0,09 м³/ч)	76243,05	5767,25
06-03-013-03	до 0,05 кВт (0,14 м³/ч)	91019,70	6885

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Содержание

Часть 6. Холодильные и компрессорные установки .....	3
Отдел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ .....	3
Раздел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч) .....	3
Таблица 06-01-001. Холодильные установки с герметичным компрессором, работающие на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п. ....	3
Таблица 06-01-002. Холодильные установки с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающие на сборные холодильные камеры .....	3
Таблица 06-01-003. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением .....	3
Таблица 06-01-004. Холодильные установки с сальниковыми компрессорами, работающие на стационарные камеры .....	3
Таблица 06-01-005. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на специальные холодильные камеры .....	4
Раздел 2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С ПОРШНЕВЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ V И W - ОБРАЗНЫМИ И ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЫШЕ 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч) .....	4
Таблица 06-01-015. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором .....	4
Таблица 06-01-016. Холодильные установки безнасосные для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором .....	4
Таблица 06-01-017. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором .....	4
Таблица 06-01-018. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров .....	5
Таблица 06-01-019. Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров .....	5
Таблица 06-01-020. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров .....	5
Раздел 3. СИСТЕМЫ ХОЛОДОПОТРЕБЛЯЮЩИХ АППАРАТОВ С СОСУДАМИ И ТРУБОПРОВОДАМИ .....	6
Таблица 06-01-030. Системы охлаждения с хладоносителем .....	6
Таблица 06-01-031. Системы непосредственного охлаждения .....	6
Отдел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ .....	7
Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ .....	7
Таблица 06-02-001. Компрессорные установки с поршневым компрессором .....	7
Таблица 06-02-002. Компрессорные установки с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем .....	7
Таблица 06-02-003. Компрессорные установки с поршневым или центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования) .....	7
Раздел 2. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ МНОГООСТУПЕНЧАТЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 КТ/Ч, АБСОРБЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ОТБОРА СО <sub>2</sub> ИЗ ДЫМОВЫХ (И ДРУГИХ) ГАЗОВ, СИСТЕМЫ НАКАПЛИВАНИЯ УГЛЕКИСЛОТЫ И ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО ЛЬДА .....	8
Таблица 06-02-013. Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия .....	8
Таблица 06-02-014. Системы для накопления жидкой углекислоты среднего давления .....	8
Таблица 06-02-015. Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах) .....	8
Таблица 06-02-016. Установки абсорбционные для отделения СО <sub>2</sub> из дымовых (и других) газов .....	8
Таблица 06-02-017. Установки для получения компремированного СО <sub>2</sub> с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия .....	8
Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ, ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА .....	9
Раздел 1. УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ .....	9
Таблица 06-03-001. Блоки разделения воздуха (независимо от давления) .....	9
Таблица 06-03-002. Установки осушки воздуха .....	9
Таблица 06-03-003. Блоки комплексной очистки .....	9
Таблица 06-03-004. Установки очистки сырого аргона от кислорода .....	9

Таблица 06-03-005. Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения .....	9
Таблица 06-03-006. Установки газификационные или газификаторы теплые .....	9
Таблица 06-03-007. Системы хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия) .....	10
Таблица 06-03-008. Системы хранения и транспортирования перлита .....	10
Таблица 06-03-009. Станции наполнения и хранения баллонов .....	10
Таблица 06-03-010. Реципиентные станции .....	10
Таблица 06-03-011. Газгольдеры стальные .....	10
Таблица 06-03-012. Установки разделения отходящих и танковых газов .....	10
Таблица 06-03-013. Криогенные гелиевые установки .....	10