

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
Кемеровская область**

ТЕРМ-07-2001

**Часть 07. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ НАСОСЫ И
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

Позиция расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.		материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**ОТДЕЛ 01. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ
ПОРШНЕВЫЕ**

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

Таблица 07-01-001

**Установки компрессорные вертикальные, угловые и
V-образные.**

Измеритель: 1 шт.

Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса:							
07-01-001-01	0,22 т						94,9
	(зона: 1)	4037,11	1097,04	1777,33	191,25	1162,74	
	(зона: 2)	4037,11	1097,04	1777,33	191,25	1162,74	
	(зона: 3)	4037,11	1097,04	1777,33	191,25	1162,74	
	(зона: 4)	4037,11	1097,04	1777,33	191,25	1162,74	
	(зона: 5)	4037,11	1097,04	1777,33	191,25	1162,74	
	(зона: 6)	4037,11	1097,04	1777,33	191,25	1162,74	
	(зона: 7)	4037,11	1097,04	1777,33	191,25	1162,74	
07-01-001-02	1,2 т						129
	(зона: 1)	5203,25	1491,24	2535,67	232,49	1176,34	
	(зона: 2)	5203,25	1491,24	2535,67	232,49	1176,34	
	(зона: 3)	5203,25	1491,24	2535,67	232,49	1176,34	
	(зона: 4)	5203,25	1491,24	2535,67	232,49	1176,34	
	(зона: 5)	5203,25	1491,24	2535,67	232,49	1176,34	
	(зона: 6)	5203,25	1491,24	2535,67	232,49	1176,34	
	(зона: 7)	5203,25	1491,24	2535,67	232,49	1176,34	
07-01-001-03	4,1 т						250
	(зона: 1)	9737,16	2890,00	5472,44	527,20	1374,72	
	(зона: 2)	9737,16	2890,00	5472,44	527,20	1374,72	
	(зона: 3)	9737,16	2890,00	5472,44	527,20	1374,72	
	(зона: 4)	9737,16	2890,00	5472,44	527,20	1374,72	
	(зона: 5)	9737,16	2890,00	5472,44	527,20	1374,72	
	(зона: 6)	9737,16	2890,00	5472,44	527,20	1374,72	
	(зона: 7)	9737,16	2890,00	5472,44	527,20	1374,72	
07-01-001-04	7,8 т						577
	(зона: 1)	22408,27	6670,12	11227,66	1484,23	4510,49	
	(зона: 2)	22408,27	6670,12	11227,66	1484,23	4510,49	
	(зона: 3)	22408,27	6670,12	11227,66	1484,23	4510,49	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных затрат на материалы, единица измерения	Прямые затраты, руб.				исходн. потребности материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	22408,27	6670,12	11227,66	1484,23	4510,49	
	(зона: 5)	22408,27	6670,12	11227,66	1484,23	4510,49	
	(зона: 6)	22408,27	6670,12	11227,66	1484,23	4510,49	
	(зона: 7)	22408,27	6670,12	11227,66	1484,23	4510,49	
07-01-001-05	15,6 т						730
	(зона: 1)	29926,53	8438,80	14720,66	1901,86	6767,07	
	(зона: 2)	29926,53	8438,80	14720,66	1901,86	6767,07	
	(зона: 3)	29926,53	8438,80	14720,66	1901,86	6767,07	
	(зона: 4)	29926,53	8438,80	14720,66	1901,86	6767,07	
	(зона: 5)	29926,53	8438,80	14720,66	1901,86	6767,07	
	(зона: 6)	29926,53	8438,80	14720,66	1901,86	6767,07	
	(зона: 7)	29926,53	8438,80	14720,66	1901,86	6767,07	

Раздел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ

Таблица 07-01-012

Компрессорные установки оппозитные.

Измеритель: 1 компл.

Компрессорная установка оппозитная, масса:

07-01-012-01	5 т						378
	(зона: 1)	11390,14	4369,68	6031,06	985,93	989,40	
	(зона: 2)	11390,14	4369,68	6031,06	985,93	989,40	
	(зона: 3)	11390,14	4369,68	6031,06	985,93	989,40	
	(зона: 4)	11390,14	4369,68	6031,06	985,93	989,40	
	(зона: 5)	11390,14	4369,68	6031,06	985,93	989,40	
	(зона: 6)	11390,14	4369,68	6031,06	985,93	989,40	
	(зона: 7)	11390,14	4369,68	6031,06	985,93	989,40	
07-01-012-02	12 т						933
	(зона: 1)	28904,76	10785,48	16540,36	2226,39	1578,92	
	(зона: 2)	28904,76	10785,48	16540,36	2226,39	1578,92	
	(зона: 3)	28904,76	10785,48	16540,36	2226,39	1578,92	
	(зона: 4)	28904,76	10785,48	16540,36	2226,39	1578,92	
	(зона: 5)	28904,76	10785,48	16540,36	2226,39	1578,92	
	(зона: 6)	28904,76	10785,48	16540,36	2226,39	1578,92	
	(зона: 7)	28904,76	10785,48	16540,36	2226,39	1578,92	
07-01-012-03	25,6 т						1525
	(зона: 1)	50367,16	17629,00	28194,26	3549,64	4543,90	
	(зона: 2)	50367,16	17629,00	28194,26	3549,64	4543,90	
	(зона: 3)	50367,16	17629,00	28194,26	3549,64	4543,90	
	(зона: 4)	50367,16	17629,00	28194,26	3549,64	4543,90	
	(зона: 5)	50367,16	17629,00	28194,26	3549,64	4543,90	
	(зона: 6)	50367,16	17629,00	28194,26	3549,64	4543,90	
	(зона: 7)	50367,16	17629,00	28194,26	3549,64	4543,90	
07-01-012-04	34,7 т						1776
	(зона: 1)	60880,59	20530,56	34338,65	4321,07	6011,38	
	(зона: 2)	60880,59	20530,56	34338,65	4321,07	6011,38	
	(зона: 3)	60880,59	20530,56	34338,65	4321,07	6011,38	
	(зона: 4)	60880,59	20530,56	34338,65	4321,07	6011,38	
	(зона: 5)	60880,59	20530,56	34338,65	4321,07	6011,38	
	(зона: 6)	60880,59	20530,56	34338,65	4321,07	6011,38	
	(зона: 7)	60880,59	20530,56	34338,65	4321,07	6011,38	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-012-05	45 т						2047
	(зона: 1)	79264,09	23663,32	48755,08	5047,86	6845,69	
	(зона: 2)	79264,09	23663,32	48755,08	5047,86	6845,69	
	(зона: 3)	79264,09	23663,32	48755,08	5047,86	6845,69	
	(зона: 4)	79264,09	23663,32	48755,08	5047,86	6845,69	
	(зона: 5)	79264,09	23663,32	48755,08	5047,86	6845,69	
	(зона: 6)	79264,09	23663,32	48755,08	5047,86	6845,69	
	(зона: 7)	79264,09	23663,32	48755,08	5047,86	6845,69	
07-01-012-06	68 т						3130
	(зона: 1)	168559,98	36182,80	123017,39	11858,47	9359,79	
	(зона: 2)	168559,98	36182,80	123017,39	11858,47	9359,79	
	(зона: 3)	168559,98	36182,80	123017,39	11858,47	9359,79	
	(зона: 4)	168559,98	36182,80	123017,39	11858,47	9359,79	
	(зона: 5)	168559,98	36182,80	123017,39	11858,47	9359,79	
	(зона: 6)	168559,98	36182,80	123017,39	11858,47	9359,79	
	(зона: 7)	168559,98	36182,80	123017,39	11858,47	9359,79	
07-01-012-07	103 т						3491
	(зона: 1)	236154,02	40355,96	179068,65	16419,00	16729,41	
	(зона: 2)	236154,02	40355,96	179068,65	16419,00	16729,41	
	(зона: 3)	236154,02	40355,96	179068,65	16419,00	16729,41	
	(зона: 4)	236154,02	40355,96	179068,65	16419,00	16729,41	
	(зона: 5)	236154,02	40355,96	179068,65	16419,00	16729,41	
	(зона: 6)	236154,02	40355,96	179068,65	16419,00	16729,41	
	(зона: 7)	236154,02	40355,96	179068,65	16419,00	16729,41	
07-01-012-08	114 т						3854
	(зона: 1)	271517,11	44552,24	208833,61	17119,61	18131,26	
	(зона: 2)	271517,11	44552,24	208833,61	17119,61	18131,26	
	(зона: 3)	271517,11	44552,24	208833,61	17119,61	18131,26	
	(зона: 4)	271517,11	44552,24	208833,61	17119,61	18131,26	
	(зона: 5)	271517,11	44552,24	208833,61	17119,61	18131,26	
	(зона: 6)	271517,11	44552,24	208833,61	17119,61	18131,26	
	(зона: 7)	271517,11	44552,24	208833,61	17119,61	18131,26	
07-01-012-09	155 т						4956
	(зона: 1)	307776,71	57291,36	230266,36	19278,60	20218,99	
	(зона: 2)	307776,71	57291,36	230266,36	19278,60	20218,99	
	(зона: 3)	307776,71	57291,36	230266,36	19278,60	20218,99	
	(зона: 4)	307776,71	57291,36	230266,36	19278,60	20218,99	
	(зона: 5)	307776,71	57291,36	230266,36	19278,60	20218,99	
	(зона: 6)	307776,71	57291,36	230266,36	19278,60	20218,99	
	(зона: 7)	307776,71	57291,36	230266,36	19278,60	20218,99	

Раздел 3. ГАЗОМОТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Таблица 07-01-023

Компрессоры газомоторные.

Измеритель: 1 компл.

Компрессор газомоторный, масса:

07-01-023-01	70 т						1595
	(зона: 1)	75606,49	20112,95	45161,99	4585,38	10331,55	
	(зона: 2)	75606,49	20112,95	45161,99	4585,38	10331,55	
	(зона: 3)	75606,49	20112,95	45161,99	4585,38	10331,55	
	(зона: 4)	75606,49	20112,95	45161,99	4585,38	10331,55	

Номер расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неисчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	75606,49	20112,95	45161,99	4585,38	10331,55	
	(зона: 6)	75606,49	20112,95	45161,99	4585,38	10331,55	
	(зона: 7)	75606,49	20112,95	45161,99	4585,38	10331,55	
07-01-023-02	126 т						4857
	(зона: 1)	191927,12	61246,77	116979,87	10486,89	13700,48	
	(зона: 2)	191927,12	61246,77	116979,87	10486,89	13700,48	
	(зона: 3)	191927,12	61246,77	116979,87	10486,89	13700,48	
	(зона: 4)	191927,12	61246,77	116979,87	10486,89	13700,48	
	(зона: 5)	191927,12	61246,77	116979,87	10486,89	13700,48	
	(зона: 6)	191927,12	61246,77	116979,87	10486,89	13700,48	
	(зона: 7)	191927,12	61246,77	116979,87	10486,89	13700,48	
07-01-023-03	270 т						9550
	(зона: 1)	426107,57	120425,50	285079,52	27481,05	20602,55	
	(зона: 2)	426107,57	120425,50	285079,52	27481,05	20602,55	
	(зона: 3)	426107,57	120425,50	285079,52	27481,05	20602,55	
	(зона: 4)	426107,57	120425,50	285079,52	27481,05	20602,55	
	(зона: 5)	426107,57	120425,50	285079,52	27481,05	20602,55	
	(зона: 6)	426107,57	120425,50	285079,52	27481,05	20602,55	
	(зона: 7)	426107,57	120425,50	285079,52	27481,05	20602,55	

Раздел 4. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

Таблица 07-01-034

Компрессоры V- и W-образные.

Измеритель: 1 шт.

Компрессоры V- и W-образные, масса:

07-01-034-01	0,13 т						30,3
	(зона: 1)	864,00	366,33	34,08	1,06	463,59	
	(зона: 2)	864,00	366,33	34,08	1,06	463,59	
	(зона: 3)	864,00	366,33	34,08	1,06	463,59	
	(зона: 4)	864,00	366,33	34,08	1,06	463,59	
	(зона: 5)	864,00	366,33	34,08	1,06	463,59	
	(зона: 6)	864,00	366,33	34,08	1,06	463,59	
	(зона: 7)	864,00	366,33	34,08	1,06	463,59	
07-01-034-02	0,43 т						49,4
	(зона: 1)	1217,64	597,25	86,74	3,19	533,65	
	(зона: 2)	1217,64	597,25	86,74	3,19	533,65	
	(зона: 3)	1217,64	597,25	86,74	3,19	533,65	
	(зона: 4)	1217,64	597,25	86,74	3,19	533,65	
	(зона: 5)	1217,64	597,25	86,74	3,19	533,65	
	(зона: 6)	1217,64	597,25	86,74	3,19	533,65	
	(зона: 7)	1217,64	597,25	86,74	3,19	533,65	
07-01-034-03	0,79 т						55,1
	(зона: 1)	1366,98	666,16	156,49	5,99	544,33	
	(зона: 2)	1366,98	666,16	156,49	5,99	544,33	
	(зона: 3)	1366,98	666,16	156,49	5,99	544,33	
	(зона: 4)	1366,98	666,16	156,49	5,99	544,33	
	(зона: 5)	1366,98	666,16	156,49	5,99	544,33	
	(зона: 6)	1366,98	666,16	156,49	5,99	544,33	
	(зона: 7)	1366,98	666,16	156,49	5,99	544,33	
07-01-034-04	1,15 т						89,6
	(зона: 1)	3078,12	1083,26	712,81	39,50	1282,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая из указанных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	3078,12	1083,26	712,81	39,50	1282,05	
	(зона: 3)	3078,12	1083,26	712,81	39,50	1282,05	
	(зона: 4)	3078,12	1083,26	712,81	39,50	1282,05	
	(зона: 5)	3078,12	1083,26	712,81	39,50	1282,05	
	(зона: 6)	3078,12	1083,26	712,81	39,50	1282,05	
	(зона: 7)	3078,12	1083,26	712,81	39,50	1282,05	
07-01-034-05	2,82 т						116
	(зона: 1)	3890,85	1402,44	1115,46	58,92	1372,95	
	(зона: 2)	3890,85	1402,44	1115,46	58,92	1372,95	
	(зона: 3)	3890,85	1402,44	1115,46	58,92	1372,95	
	(зона: 4)	3890,85	1402,44	1115,46	58,92	1372,95	
	(зона: 5)	3890,85	1402,44	1115,46	58,92	1372,95	
	(зона: 6)	3890,85	1402,44	1115,46	58,92	1372,95	
	(зона: 7)	3890,85	1402,44	1115,46	58,92	1372,95	
07-01-034-06	5,79 т						205
	(зона: 1)	8724,14	2478,45	2822,27	249,00	3423,42	
	(зона: 2)	8724,14	2478,45	2822,27	249,00	3423,42	
	(зона: 3)	8724,14	2478,45	2822,27	249,00	3423,42	
	(зона: 4)	8724,14	2478,45	2822,27	249,00	3423,42	
	(зона: 5)	8724,14	2478,45	2822,27	249,00	3423,42	
	(зона: 6)	8724,14	2478,45	2822,27	249,00	3423,42	
	(зона: 7)	8724,14	2478,45	2822,27	249,00	3423,42	

Таблица 07-01-035

Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные.

Измеритель: 1 шт.

Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса:

07-01-035-01	0,18 т						31,4
	(зона: 1)	716,36	373,97	45,58	1,60	296,81	
	(зона: 2)	716,36	373,97	45,58	1,60	296,81	
	(зона: 3)	716,36	373,97	45,58	1,60	296,81	
	(зона: 4)	716,36	373,97	45,58	1,60	296,81	
	(зона: 5)	716,36	373,97	45,58	1,60	296,81	
	(зона: 6)	716,36	373,97	45,58	1,60	296,81	
	(зона: 7)	716,36	373,97	45,58	1,60	296,81	
07-01-035-02	0,7 т						36
	(зона: 1)	867,52	428,76	140,85	5,45	297,91	
	(зона: 2)	867,52	428,76	140,85	5,45	297,91	
	(зона: 3)	867,52	428,76	140,85	5,45	297,91	
	(зона: 4)	867,52	428,76	140,85	5,45	297,91	
	(зона: 5)	867,52	428,76	140,85	5,45	297,91	
	(зона: 6)	867,52	428,76	140,85	5,45	297,91	
	(зона: 7)	867,52	428,76	140,85	5,45	297,91	
07-01-035-03	1,2 т						57,2
	(зона: 1)	1216,32	681,25	232,11	9,18	302,96	
	(зона: 2)	1216,32	681,25	232,11	9,18	302,96	
	(зона: 3)	1216,32	681,25	232,11	9,18	302,96	
	(зона: 4)	1216,32	681,25	232,11	9,18	302,96	
	(зона: 5)	1216,32	681,25	232,11	9,18	302,96	
	(зона: 6)	1216,32	681,25	232,11	9,18	302,96	
	(зона: 7)	1216,32	681,25	232,11	9,18	302,96	
07-01-035-04	2,6 т						65,4
	(зона: 1)	1457,72	778,91	364,60	14,50	314,21	
	(зона: 2)	1457,72	778,91	364,60	14,50	314,21	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неисчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1457,72	778,91	364,60	14,50	314,21	
	(зона: 4)	1457,72	778,91	364,60	14,50	314,21	
	(зона: 5)	1457,72	778,91	364,60	14,50	314,21	
	(зона: 6)	1457,72	778,91	364,60	14,50	314,21	
	(зона: 7)	1457,72	778,91	364,60	14,50	314,21	
07-01-035-05	4,45 т						147
	(зона: 1)	4548,23	1750,77	1343,69	106,10	1453,77	
	(зона: 2)	4548,23	1750,77	1343,69	106,10	1453,77	
	(зона: 3)	4548,23	1750,77	1343,69	106,10	1453,77	
	(зона: 4)	4548,23	1750,77	1343,69	106,10	1453,77	
	(зона: 5)	4548,23	1750,77	1343,69	106,10	1453,77	
	(зона: 6)	4548,23	1750,77	1343,69	106,10	1453,77	
	(зона: 7)	4548,23	1750,77	1343,69	106,10	1453,77	

Таблица 07-01-036

Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя.

Измеритель: 1 компл.

Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса:

07-01-036-01	9,3 т						459
	(зона: 1)	10877,66	5549,31	3342,45	484,91	1985,90	
	(зона: 2)	10877,66	5549,31	3342,45	484,91	1985,90	
	(зона: 3)	10877,66	5549,31	3342,45	484,91	1985,90	
	(зона: 4)	10877,66	5549,31	3342,45	484,91	1985,90	
	(зона: 5)	10877,66	5549,31	3342,45	484,91	1985,90	
	(зона: 6)	10877,66	5549,31	3342,45	484,91	1985,90	
	(зона: 7)	10877,66	5549,31	3342,45	484,91	1985,90	
07-01-036-02	16,6 т						551
	(зона: 1)	18869,19	6661,59	6123,38	595,67	6084,22	
	(зона: 2)	18869,19	6661,59	6123,38	595,67	6084,22	
	(зона: 3)	18869,19	6661,59	6123,38	595,67	6084,22	
	(зона: 4)	18869,19	6661,59	6123,38	595,67	6084,22	
	(зона: 5)	18869,19	6661,59	6123,38	595,67	6084,22	
	(зона: 6)	18869,19	6661,59	6123,38	595,67	6084,22	
	(зона: 7)	18869,19	6661,59	6123,38	595,67	6084,22	
07-01-036-03	19 т						677
	(зона: 1)	23308,34	8184,93	8156,12	770,65	6967,29	
	(зона: 2)	23308,34	8184,93	8156,12	770,65	6967,29	
	(зона: 3)	23308,34	8184,93	8156,12	770,65	6967,29	
	(зона: 4)	23308,34	8184,93	8156,12	770,65	6967,29	
	(зона: 5)	23308,34	8184,93	8156,12	770,65	6967,29	
	(зона: 6)	23308,34	8184,93	8156,12	770,65	6967,29	
	(зона: 7)	23308,34	8184,93	8156,12	770,65	6967,29	

Раздел 5. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Таблица 07-01-047

Мембранные компрессоры.

Измеритель: 1 шт.

Компрессор, мембранный масса:

07-01-047-01	0,76 т						41,6
	(зона: 1)	1634,69	475,49	296,26	21,01	862,94	
	(зона: 2)	1634,69	475,49	296,26	21,01	862,94	

Номера расцены	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1634,69	475,49	296,26	21,01	862,94	
	(зона: 4)	1634,69	475,49	296,26	21,01	862,94	
	(зона: 5)	1634,69	475,49	296,26	21,01	862,94	
	(зона: 6)	1634,69	475,49	296,26	21,01	862,94	
	(зона: 7)	1634,69	475,49	296,26	21,01	862,94	
07-01-047-02	1,27 т						46,2
	(зона: 1)	1784,86	528,07	390,64	24,87	866,15	
	(зона: 2)	1784,86	528,07	390,64	24,87	866,15	
	(зона: 3)	1784,86	528,07	390,64	24,87	866,15	
	(зона: 4)	1784,86	528,07	390,64	24,87	866,15	
	(зона: 5)	1784,86	528,07	390,64	24,87	866,15	
	(зона: 6)	1784,86	528,07	390,64	24,87	866,15	
	(зона: 7)	1784,86	528,07	390,64	24,87	866,15	
07-01-047-03	2,6 т						52,9
	(зона: 1)	2019,95	604,65	528,36	30,86	886,94	
	(зона: 2)	2019,95	604,65	528,36	30,86	886,94	
	(зона: 3)	2019,95	604,65	528,36	30,86	886,94	
	(зона: 4)	2019,95	604,65	528,36	30,86	886,94	
	(зона: 5)	2019,95	604,65	528,36	30,86	886,94	
	(зона: 6)	2019,95	604,65	528,36	30,86	886,94	
	(зона: 7)	2019,95	604,65	528,36	30,86	886,94	

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

Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Таблица 07-02-001

**Компрессорные и нагнетательные установки одно-
корпусные с горизонтальным разъемом корпуса.**

Измеритель: 1 компл.

**Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с
приводом от:**

07-02-001-01	электродвигателя через редуктор, масса 5,8 т						741
	(зона: 1)	16720,59	8958,69	4657,64	848,66	3104,26	
	(зона: 2)	16720,59	8958,69	4657,64	848,66	3104,26	
	(зона: 3)	16720,59	8958,69	4657,64	848,66	3104,26	
	(зона: 4)	16720,59	8958,69	4657,64	848,66	3104,26	
	(зона: 5)	16720,59	8958,69	4657,64	848,66	3104,26	
	(зона: 6)	16720,59	8958,69	4657,64	848,66	3104,26	
	(зона: 7)	16720,59	8958,69	4657,64	848,66	3104,26	
07-02-001-02	электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т						813
	(зона: 1)	18908,55	9829,17	5230,84	1123,54	3848,54	
	(зона: 2)	18908,55	9829,17	5230,84	1123,54	3848,54	
	(зона: 3)	18908,55	9829,17	5230,84	1123,54	3848,54	
	(зона: 4)	18908,55	9829,17	5230,84	1123,54	3848,54	
	(зона: 5)	18908,55	9829,17	5230,84	1123,54	3848,54	
	(зона: 6)	18908,55	9829,17	5230,84	1123,54	3848,54	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	18908,55	9829,17	5230,84	1123,54	3848,54	
07-02-001-03	электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т						1249
	(зона: 1)	35074,15	15100,41	15033,46	2633,90	4940,28	
	(зона: 2)	35074,15	15100,41	15033,46	2633,90	4940,28	
	(зона: 3)	35074,15	15100,41	15033,46	2633,90	4940,28	
	(зона: 4)	35074,15	15100,41	15033,46	2633,90	4940,28	
	(зона: 5)	35074,15	15100,41	15033,46	2633,90	4940,28	
	(зона: 6)	35074,15	15100,41	15033,46	2633,90	4940,28	
	(зона: 7)	35074,15	15100,41	15033,46	2633,90	4940,28	
07-02-001-04	электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т						1590
	(зона: 1)	51242,72	19223,10	26148,43	2849,11	5871,19	
	(зона: 2)	51242,72	19223,10	26148,43	2849,11	5871,19	
	(зона: 3)	51242,72	19223,10	26148,43	2849,11	5871,19	
	(зона: 4)	51242,72	19223,10	26148,43	2849,11	5871,19	
	(зона: 5)	51242,72	19223,10	26148,43	2849,11	5871,19	
	(зона: 6)	51242,72	19223,10	26148,43	2849,11	5871,19	
	(зона: 7)	51242,72	19223,10	26148,43	2849,11	5871,19	
07-02-001-05	электродвигателя через редуктор, масса 41 т						1622
	(зона: 1)	56752,57	19609,98	29770,10	3085,84	7372,49	
	(зона: 2)	56752,57	19609,98	29770,10	3085,84	7372,49	
	(зона: 3)	56752,57	19609,98	29770,10	3085,84	7372,49	
	(зона: 4)	56752,57	19609,98	29770,10	3085,84	7372,49	
	(зона: 5)	56752,57	19609,98	29770,10	3085,84	7372,49	
	(зона: 6)	56752,57	19609,98	29770,10	3085,84	7372,49	
	(зона: 7)	56752,57	19609,98	29770,10	3085,84	7372,49	
07-02-001-06	электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т						2667
	(зона: 1)	94042,09	32244,03	52692,82	5655,83	9105,24	
	(зона: 2)	94042,09	32244,03	52692,82	5655,83	9105,24	
	(зона: 3)	94042,09	32244,03	52692,82	5655,83	9105,24	
	(зона: 4)	94042,09	32244,03	52692,82	5655,83	9105,24	
	(зона: 5)	94042,09	32244,03	52692,82	5655,83	9105,24	
	(зона: 6)	94042,09	32244,03	52692,82	5655,83	9105,24	
	(зона: 7)	94042,09	32244,03	52692,82	5655,83	9105,24	
07-02-001-07	электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т						3200
	(зона: 1)	121160,50	38688,00	72986,46	6426,29	9486,04	
	(зона: 2)	121160,50	38688,00	72986,46	6426,29	9486,04	
	(зона: 3)	121160,50	38688,00	72986,46	6426,29	9486,04	
	(зона: 4)	121160,50	38688,00	72986,46	6426,29	9486,04	
	(зона: 5)	121160,50	38688,00	72986,46	6426,29	9486,04	
	(зона: 6)	121160,50	38688,00	72986,46	6426,29	9486,04	
	(зона: 7)	121160,50	38688,00	72986,46	6426,29	9486,04	
07-02-001-08	электродвигателя через редуктор, масса 112 т						4083
	(зона: 1)	163329,17	49363,47	103236,27	9044,91	10729,43	
	(зона: 2)	163329,17	49363,47	103236,27	9044,91	10729,43	
	(зона: 3)	163329,17	49363,47	103236,27	9044,91	10729,43	
	(зона: 4)	163329,17	49363,47	103236,27	9044,91	10729,43	
	(зона: 5)	163329,17	49363,47	103236,27	9044,91	10729,43	
	(зона: 6)	163329,17	49363,47	103236,27	9044,91	10729,43	
	(зона: 7)	163329,17	49363,47	103236,27	9044,91	10729,43	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
07-02-001-09	электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т						5760
	(зона: 1)	218708,42	69638,40	137833,99	12375,89	11236,03	
	(зона: 2)	218708,42	69638,40	137833,99	12375,89	11236,03	
	(зона: 3)	218708,42	69638,40	137833,99	12375,89	11236,03	
	(зона: 4)	218708,42	69638,40	137833,99	12375,89	11236,03	
	(зона: 5)	218708,42	69638,40	137833,99	12375,89	11236,03	
	(зона: 6)	218708,42	69638,40	137833,99	12375,89	11236,03	
	(зона: 7)	218708,42	69638,40	137833,99	12375,89	11236,03	
07-02-001-10	электродвигателя, масса 5,9 т						596
	(зона: 1)	13679,79	7205,64	3331,50	655,42	3142,65	
	(зона: 2)	13679,79	7205,64	3331,50	655,42	3142,65	
	(зона: 3)	13679,79	7205,64	3331,50	655,42	3142,65	
	(зона: 4)	13679,79	7205,64	3331,50	655,42	3142,65	
	(зона: 5)	13679,79	7205,64	3331,50	655,42	3142,65	
	(зона: 6)	13679,79	7205,64	3331,50	655,42	3142,65	
	(зона: 7)	13679,79	7205,64	3331,50	655,42	3142,65	
07-02-001-11	электродвигателя, масса 9,5 т						652
	(зона: 1)	15904,16	7882,68	4766,91	803,86	3254,57	
	(зона: 2)	15904,16	7882,68	4766,91	803,86	3254,57	
	(зона: 3)	15904,16	7882,68	4766,91	803,86	3254,57	
	(зона: 4)	15904,16	7882,68	4766,91	803,86	3254,57	
	(зона: 5)	15904,16	7882,68	4766,91	803,86	3254,57	
	(зона: 6)	15904,16	7882,68	4766,91	803,86	3254,57	
	(зона: 7)	15904,16	7882,68	4766,91	803,86	3254,57	
07-02-001-12	электродвигателя, масса 14,4 т						778
	(зона: 1)	19655,55	9406,02	5606,12	927,14	4643,41	
	(зона: 2)	19655,55	9406,02	5606,12	927,14	4643,41	
	(зона: 3)	19655,55	9406,02	5606,12	927,14	4643,41	
	(зона: 4)	19655,55	9406,02	5606,12	927,14	4643,41	
	(зона: 5)	19655,55	9406,02	5606,12	927,14	4643,41	
	(зона: 6)	19655,55	9406,02	5606,12	927,14	4643,41	
	(зона: 7)	19655,55	9406,02	5606,12	927,14	4643,41	
07-02-001-13	электродвигателя, масса 26,1 т						1260
	(зона: 1)	40412,42	15233,40	18496,30	1936,42	6682,72	
	(зона: 2)	40412,42	15233,40	18496,30	1936,42	6682,72	
	(зона: 3)	40412,42	15233,40	18496,30	1936,42	6682,72	
	(зона: 4)	40412,42	15233,40	18496,30	1936,42	6682,72	
	(зона: 5)	40412,42	15233,40	18496,30	1936,42	6682,72	
	(зона: 6)	40412,42	15233,40	18496,30	1936,42	6682,72	
	(зона: 7)	40412,42	15233,40	18496,30	1936,42	6682,72	
07-02-001-14	электродвигателя, масса 37,8 т						2954
	(зона: 1)	64150,30	35713,86	22097,92	2398,00	6338,52	
	(зона: 2)	64150,30	35713,86	22097,92	2398,00	6338,52	
	(зона: 3)	64150,30	35713,86	22097,92	2398,00	6338,52	
	(зона: 4)	64150,30	35713,86	22097,92	2398,00	6338,52	
	(зона: 5)	64150,30	35713,86	22097,92	2398,00	6338,52	
	(зона: 6)	64150,30	35713,86	22097,92	2398,00	6338,52	
	(зона: 7)	64150,30	35713,86	22097,92	2398,00	6338,52	
07-02-001-15	паровой турбины, масса 9,3 т						642
	(зона: 1)	18224,51	7877,34	5602,16	876,94	4745,01	
	(зона: 2)	18224,51	7877,34	5602,16	876,94	4745,01	
	(зона: 3)	18224,51	7877,34	5602,16	876,94	4745,01	
	(зона: 4)	18224,51	7877,34	5602,16	876,94	4745,01	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. нетрудовых материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	18224,51	7877,34	5602,16	876,94	4745,01	
	(зона: 6)	18224,51	7877,34	5602,16	876,94	4745,01	
	(зона: 7)	18224,51	7877,34	5602,16	876,94	4745,01	
07-02-001-16	паровой турбины, масса 13 т						979
	(зона: 1)	31653,75	12012,33	12823,41	1402,95	6818,01	
	(зона: 2)	31653,75	12012,33	12823,41	1402,95	6818,01	
	(зона: 3)	31653,75	12012,33	12823,41	1402,95	6818,01	
	(зона: 4)	31653,75	12012,33	12823,41	1402,95	6818,01	
	(зона: 5)	31653,75	12012,33	12823,41	1402,95	6818,01	
	(зона: 6)	31653,75	12012,33	12823,41	1402,95	6818,01	
	(зона: 7)	31653,75	12012,33	12823,41	1402,95	6818,01	
07-02-001-17	паровой турбины, масса 18,6 т						1519
	(зона: 1)	68051,26	18638,13	18168,13	1962,09	31245,00	
	(зона: 2)	68051,26	18638,13	18168,13	1962,09	31245,00	
	(зона: 3)	68051,26	18638,13	18168,13	1962,09	31245,00	
	(зона: 4)	68051,26	18638,13	18168,13	1962,09	31245,00	
	(зона: 5)	68051,26	18638,13	18168,13	1962,09	31245,00	
	(зона: 6)	68051,26	18638,13	18168,13	1962,09	31245,00	
	(зона: 7)	68051,26	18638,13	18168,13	1962,09	31245,00	
07-02-001-18	паровой турбины, масса 83,6 т						4148
	(зона: 1)	213227,55	50895,96	94580,29	8525,07	67751,30	
	(зона: 2)	213227,55	50895,96	94580,29	8525,07	67751,30	
	(зона: 3)	213227,55	50895,96	94580,29	8525,07	67751,30	
	(зона: 4)	213227,55	50895,96	94580,29	8525,07	67751,30	
	(зона: 5)	213227,55	50895,96	94580,29	8525,07	67751,30	
	(зона: 6)	213227,55	50895,96	94580,29	8525,07	67751,30	
	(зона: 7)	213227,55	50895,96	94580,29	8525,07	67751,30	
07-02-001-19	паровой турбины, масса 130 т						5160
	(зона: 1)	368806,09	63313,20	143554,84	12041,45	161938,05	
	(зона: 2)	368806,09	63313,20	143554,84	12041,45	161938,05	
	(зона: 3)	368806,09	63313,20	143554,84	12041,45	161938,05	
	(зона: 4)	368806,09	63313,20	143554,84	12041,45	161938,05	
	(зона: 5)	368806,09	63313,20	143554,84	12041,45	161938,05	
	(зона: 6)	368806,09	63313,20	143554,84	12041,45	161938,05	
	(зона: 7)	368806,09	63313,20	143554,84	12041,45	161938,05	

Таблица 07-02-002

Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса.

Измеритель: 1 компл.

Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от:

07-02-002-01	электродвигателя через редуктор, масса 21,1 т						3070
	(зона: 1)	87005,12	38190,80	41540,64	5526,31	7273,68	
	(зона: 2)	87005,12	38190,80	41540,64	5526,31	7273,68	
	(зона: 3)	87005,12	38190,80	41540,64	5526,31	7273,68	
	(зона: 4)	87005,12	38190,80	41540,64	5526,31	7273,68	
	(зона: 5)	87005,12	38190,80	41540,64	5526,31	7273,68	
	(зона: 6)	87005,12	38190,80	41540,64	5526,31	7273,68	
	(зона: 7)	87005,12	38190,80	41540,64	5526,31	7273,68	
07-02-002-02	электродвигателя через редуктор, масса 54,7 т						3651
	(зона: 1)	114272,98	45418,44	57082,97	6111,56	11771,57	
	(зона: 2)	114272,98	45418,44	57082,97	6111,56	11771,57	
	(зона: 3)	114272,98	45418,44	57082,97	6111,56	11771,57	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	114272,98	45418,44	57082,97	6111,56	11771,57	
	(зона: 5)	114272,98	45418,44	57082,97	6111,56	11771,57	
	(зона: 6)	114272,98	45418,44	57082,97	6111,56	11771,57	
	(зона: 7)	114272,98	45418,44	57082,97	6111,56	11771,57	
07-02-002-03	электродвигателя через редуктор, масса 87,8 т						4504
	(зона: 1)	154287,60	56029,76	83121,92	7254,91	15135,92	
	(зона: 2)	154287,60	56029,76	83121,92	7254,91	15135,92	
	(зона: 3)	154287,60	56029,76	83121,92	7254,91	15135,92	
	(зона: 4)	154287,60	56029,76	83121,92	7254,91	15135,92	
	(зона: 5)	154287,60	56029,76	83121,92	7254,91	15135,92	
	(зона: 6)	154287,60	56029,76	83121,92	7254,91	15135,92	
	(зона: 7)	154287,60	56029,76	83121,92	7254,91	15135,92	
07-02-002-04	электродвигателя через редуктор, масса 120,7 т						5136
	(зона: 1)	198237,07	63891,84	117327,28	9521,86	17017,95	
	(зона: 2)	198237,07	63891,84	117327,28	9521,86	17017,95	
	(зона: 3)	198237,07	63891,84	117327,28	9521,86	17017,95	
	(зона: 4)	198237,07	63891,84	117327,28	9521,86	17017,95	
	(зона: 5)	198237,07	63891,84	117327,28	9521,86	17017,95	
	(зона: 6)	198237,07	63891,84	117327,28	9521,86	17017,95	
	(зона: 7)	198237,07	63891,84	117327,28	9521,86	17017,95	
07-02-002-05	паровой турбины через редуктор, масса 98,3 т						6151
	(зона: 1)	396625,82	76518,44	180885,05	15180,06	139222,33	
	(зона: 2)	396625,82	76518,44	180885,05	15180,06	139222,33	
	(зона: 3)	396625,82	76518,44	180885,05	15180,06	139222,33	
	(зона: 4)	396625,82	76518,44	180885,05	15180,06	139222,33	
	(зона: 5)	396625,82	76518,44	180885,05	15180,06	139222,33	
	(зона: 6)	396625,82	76518,44	180885,05	15180,06	139222,33	
	(зона: 7)	396625,82	76518,44	180885,05	15180,06	139222,33	
07-02-002-06	паровой турбины, масса 154 т						7117
	(зона: 1)	475737,36	88535,48	231294,57	19485,07	155907,31	
	(зона: 2)	475737,36	88535,48	231294,57	19485,07	155907,31	
	(зона: 3)	475737,36	88535,48	231294,57	19485,07	155907,31	
	(зона: 4)	475737,36	88535,48	231294,57	19485,07	155907,31	
	(зона: 5)	475737,36	88535,48	231294,57	19485,07	155907,31	
	(зона: 6)	475737,36	88535,48	231294,57	19485,07	155907,31	
	(зона: 7)	475737,36	88535,48	231294,57	19485,07	155907,31	

Таблица 07-02-003

Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса.

Измеритель: 1 компл.

07-02-003-01	Установка компрессорная трехкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 55,8 т						5937
	(зона: 1)	244454,45	72846,99	162026,81	18009,59	9580,65	
	(зона: 2)	244454,45	72846,99	162026,81	18009,59	9580,65	
	(зона: 3)	244454,45	72846,99	162026,81	18009,59	9580,65	
	(зона: 4)	244454,45	72846,99	162026,81	18009,59	9580,65	
	(зона: 5)	244454,45	72846,99	162026,81	18009,59	9580,65	
	(зона: 6)	244454,45	72846,99	162026,81	18009,59	9580,65	
	(зона: 7)	244454,45	72846,99	162026,81	18009,59	9580,65	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 07-02-004 Компрессорные и нагнетательные установки одно-корпусные с вертикальным разъемом корпуса. Измеритель: 1 компл.							
Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса:							
07-02-004-01	44,1 т						1243
	(зона: 1)	41985,68	15462,92	21944,58	3731,07	4578,18	
	(зона: 2)	41985,68	15462,92	21944,58	3731,07	4578,18	
	(зона: 3)	41985,68	15462,92	21944,58	3731,07	4578,18	
	(зона: 4)	41985,68	15462,92	21944,58	3731,07	4578,18	
	(зона: 5)	41985,68	15462,92	21944,58	3731,07	4578,18	
	(зона: 6)	41985,68	15462,92	21944,58	3731,07	4578,18	
	(зона: 7)	41985,68	15462,92	21944,58	3731,07	4578,18	
07-02-004-02	58,6 т						1594
	(зона: 1)	63423,21	19829,36	36829,53	3242,52	6764,32	
	(зона: 2)	63423,21	19829,36	36829,53	3242,52	6764,32	
	(зона: 3)	63423,21	19829,36	36829,53	3242,52	6764,32	
	(зона: 4)	63423,21	19829,36	36829,53	3242,52	6764,32	
	(зона: 5)	63423,21	19829,36	36829,53	3242,52	6764,32	
	(зона: 6)	63423,21	19829,36	36829,53	3242,52	6764,32	
	(зона: 7)	63423,21	19829,36	36829,53	3242,52	6764,32	
Таблица 07-02-005 Компрессорные и нагнетательные установки двух-корпусные с вертикальным разъемом корпуса. Измеритель: 1 компл.							
07-02-005-01	Установка компрессорная или нагнетательная двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 77 т						2050
	(зона: 1)	89216,54	25502,00	53188,77	4377,88	10525,77	
	(зона: 2)	89216,54	25502,00	53188,77	4377,88	10525,77	
	(зона: 3)	89216,54	25502,00	53188,77	4377,88	10525,77	
	(зона: 4)	89216,54	25502,00	53188,77	4377,88	10525,77	
	(зона: 5)	89216,54	25502,00	53188,77	4377,88	10525,77	
	(зона: 6)	89216,54	25502,00	53188,77	4377,88	10525,77	
	(зона: 7)	89216,54	25502,00	53188,77	4377,88	10525,77	
Таблица 07-02-006 Компрессорные и нагнетательные установки одно-корпусные с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите. Измеритель: 1 шт.							
Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса:							
07-02-006-01	0,5 т						123
	(зона: 1)	3907,77	1464,93	1278,30	227,25	1164,54	
	(зона: 2)	3907,77	1464,93	1278,30	227,25	1164,54	
	(зона: 3)	3907,77	1464,93	1278,30	227,25	1164,54	
	(зона: 4)	3907,77	1464,93	1278,30	227,25	1164,54	
	(зона: 5)	3907,77	1464,93	1278,30	227,25	1164,54	
	(зона: 6)	3907,77	1464,93	1278,30	227,25	1164,54	
	(зона: 7)	3907,77	1464,93	1278,30	227,25	1164,54	
07-02-006-02	1,1 т						195
	(зона: 1)	5974,06	2357,55	1851,47	320,28	1765,04	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	5974,06	2357,55	1851,47	320,28	1765,04	
	(зона: 3)	5974,06	2357,55	1851,47	320,28	1765,04	
	(зона: 4)	5974,06	2357,55	1851,47	320,28	1765,04	
	(зона: 5)	5974,06	2357,55	1851,47	320,28	1765,04	
	(зона: 6)	5974,06	2357,55	1851,47	320,28	1765,04	
	(зона: 7)	5974,06	2357,55	1851,47	320,28	1765,04	
07-02-006-03	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 12 т						473
	(зона: 1)	13880,67	5884,12	6227,01	918,85	1769,54	
	(зона: 2)	13880,67	5884,12	6227,01	918,85	1769,54	
	(зона: 3)	13880,67	5884,12	6227,01	918,85	1769,54	
	(зона: 4)	13880,67	5884,12	6227,01	918,85	1769,54	
	(зона: 5)	13880,67	5884,12	6227,01	918,85	1769,54	
	(зона: 6)	13880,67	5884,12	6227,01	918,85	1769,54	
	(зона: 7)	13880,67	5884,12	6227,01	918,85	1769,54	

Раздел 2. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Таблица 07-02-017

Компрессоры винтовые.

Измеритель: 1 комп.

07-02-017-01	Компрессор винтовой, масса 10,7 т						295
	(зона: 1)	10779,63	3619,65	5585,70	331,17	1574,28	
	(зона: 2)	10779,63	3619,65	5585,70	331,17	1574,28	
	(зона: 3)	10779,63	3619,65	5585,70	331,17	1574,28	
	(зона: 4)	10779,63	3619,65	5585,70	331,17	1574,28	
	(зона: 5)	10779,63	3619,65	5585,70	331,17	1574,28	
	(зона: 6)	10779,63	3619,65	5585,70	331,17	1574,28	
	(зона: 7)	10779,63	3619,65	5585,70	331,17	1574,28	

Раздел 3. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ

Таблица 07-02-028

Газовоздуходувки центробежные.

Измеритель: 1 шт.

Газовоздуходувка центробежная, масса:

07-02-028-01	1,3 т						74,1
	(зона: 1)	4163,51	882,53	2114,89	214,61	1166,09	
	(зона: 2)	4163,51	882,53	2114,89	214,61	1166,09	
	(зона: 3)	4163,51	882,53	2114,89	214,61	1166,09	
	(зона: 4)	4163,51	882,53	2114,89	214,61	1166,09	
	(зона: 5)	4163,51	882,53	2114,89	214,61	1166,09	
	(зона: 6)	4163,51	882,53	2114,89	214,61	1166,09	
	(зона: 7)	4163,51	882,53	2114,89	214,61	1166,09	
07-02-028-02	3,2 т						121
	(зона: 1)	6800,17	1441,11	4031,65	413,12	1327,41	
	(зона: 2)	6800,17	1441,11	4031,65	413,12	1327,41	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	6800,17	1441,11	4031,65	413,12	1327,41	
	(зона: 4)	6800,17	1441,11	4031,65	413,12	1327,41	
	(зона: 5)	6800,17	1441,11	4031,65	413,12	1327,41	
	(зона: 6)	6800,17	1441,11	4031,65	413,12	1327,41	
	(зона: 7)	6800,17	1441,11	4031,65	413,12	1327,41	
07-02-028-03	6,3 т						197
	(зона: 1)	11120,24	2381,73	7093,57	750,85	1644,94	
	(зона: 2)	11120,24	2381,73	7093,57	750,85	1644,94	
	(зона: 3)	11120,24	2381,73	7093,57	750,85	1644,94	
	(зона: 4)	11120,24	2381,73	7093,57	750,85	1644,94	
	(зона: 5)	11120,24	2381,73	7093,57	750,85	1644,94	
	(зона: 6)	11120,24	2381,73	7093,57	750,85	1644,94	
	(зона: 7)	11120,24	2381,73	7093,57	750,85	1644,94	

Таблица 07-02-029

Газовоздуховодки роторные.

Измеритель: 1 шт.

Газовоздуховодка роторная, масса:

07-02-029-01	0,1 т						30,3
	(зона: 1)	893,88	338,15	59,33	0,93	496,40	
	(зона: 2)	893,88	338,15	59,33	0,93	496,40	
	(зона: 3)	893,88	338,15	59,33	0,93	496,40	
	(зона: 4)	893,88	338,15	59,33	0,93	496,40	
	(зона: 5)	893,88	338,15	59,33	0,93	496,40	
	(зона: 6)	893,88	338,15	59,33	0,93	496,40	
	(зона: 7)	893,88	338,15	59,33	0,93	496,40	
07-02-029-02	0,37 т						32,6
	(зона: 1)	971,91	363,82	108,47	2,93	499,62	
	(зона: 2)	971,91	363,82	108,47	2,93	499,62	
	(зона: 3)	971,91	363,82	108,47	2,93	499,62	
	(зона: 4)	971,91	363,82	108,47	2,93	499,62	
	(зона: 5)	971,91	363,82	108,47	2,93	499,62	
	(зона: 6)	971,91	363,82	108,47	2,93	499,62	
	(зона: 7)	971,91	363,82	108,47	2,93	499,62	
07-02-029-03	0,82 т						36
	(зона: 1)	1096,45	401,76	191,04	6,25	503,65	
	(зона: 2)	1096,45	401,76	191,04	6,25	503,65	
	(зона: 3)	1096,45	401,76	191,04	6,25	503,65	
	(зона: 4)	1096,45	401,76	191,04	6,25	503,65	
	(зона: 5)	1096,45	401,76	191,04	6,25	503,65	
	(зона: 6)	1096,45	401,76	191,04	6,25	503,65	
	(зона: 7)	1096,45	401,76	191,04	6,25	503,65	
07-02-029-04	1,01 т						40,3
	(зона: 1)	1182,29	449,75	226,59	7,71	505,95	
	(зона: 2)	1182,29	449,75	226,59	7,71	505,95	
	(зона: 3)	1182,29	449,75	226,59	7,71	505,95	
	(зона: 4)	1182,29	449,75	226,59	7,71	505,95	
	(зона: 5)	1182,29	449,75	226,59	7,71	505,95	
	(зона: 6)	1182,29	449,75	226,59	7,71	505,95	
	(зона: 7)	1182,29	449,75	226,59	7,71	505,95	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)

Таблица 07-02-040

Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенные в зданиях (укрытиях).

Измеритель: 1 компл.

Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса:							
07-02-040-01	87,6 т						4945
	(зона: 1)	222362,75	61515,80	143729,74	11899,61	17117,21	
	(зона: 2)	222362,75	61515,80	143729,74	11899,61	17117,21	
	(зона: 3)	222362,75	61515,80	143729,74	11899,61	17117,21	
	(зона: 4)	222362,75	61515,80	143729,74	11899,61	17117,21	
	(зона: 5)	222362,75	61515,80	143729,74	11899,61	17117,21	
	(зона: 6)	222362,75	61515,80	143729,74	11899,61	17117,21	
	(зона: 7)	222362,75	61515,80	143729,74	11899,61	17117,21	
07-02-040-02	120 т						5948
	(зона: 1)	432980,13	73993,12	339238,51	15161,97	19748,50	
	(зона: 2)	432980,13	73993,12	339238,51	15161,97	19748,50	
	(зона: 3)	432980,13	73993,12	339238,51	15161,97	19748,50	
	(зона: 4)	432980,13	73993,12	339238,51	15161,97	19748,50	
	(зона: 5)	432980,13	73993,12	339238,51	15161,97	19748,50	
	(зона: 6)	432980,13	73993,12	339238,51	15161,97	19748,50	
	(зона: 7)	432980,13	73993,12	339238,51	15161,97	19748,50	
07-02-040-03	157 т						10764
	(зона: 1)	761993,87	133904,16	595742,77	26714,32	32346,94	
	(зона: 2)	761993,87	133904,16	595742,77	26714,32	32346,94	
	(зона: 3)	761993,87	133904,16	595742,77	26714,32	32346,94	
	(зона: 4)	761993,87	133904,16	595742,77	26714,32	32346,94	
	(зона: 5)	761993,87	133904,16	595742,77	26714,32	32346,94	
	(зона: 6)	761993,87	133904,16	595742,77	26714,32	32346,94	
	(зона: 7)	761993,87	133904,16	595742,77	26714,32	32346,94	
07-02-040-04	164 т						11688
	(зона: 1)	817908,58	145398,72	641082,88	28730,97	31426,98	
	(зона: 2)	817908,58	145398,72	641082,88	28730,97	31426,98	
	(зона: 3)	817908,58	145398,72	641082,88	28730,97	31426,98	
	(зона: 4)	817908,58	145398,72	641082,88	28730,97	31426,98	
	(зона: 5)	817908,58	145398,72	641082,88	28730,97	31426,98	
	(зона: 6)	817908,58	145398,72	641082,88	28730,97	31426,98	
	(зона: 7)	817908,58	145398,72	641082,88	28730,97	31426,98	

Таблица 07-02-041

Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении.

Измеритель: 1 компл.

Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса:							
07-02-041-01	73,6 т						1639
	(зона: 1)	122294,71	20110,53	89072,15	5678,98	13112,03	
	(зона: 2)	122294,71	20110,53	89072,15	5678,98	13112,03	
	(зона: 3)	122294,71	20110,53	89072,15	5678,98	13112,03	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	122294,71	20110,53	89072,15	5678,98	13112,03	
	(зона: 5)	122294,71	20110,53	89072,15	5678,98	13112,03	
	(зона: 6)	122294,71	20110,53	89072,15	5678,98	13112,03	
	(зона: 7)	122294,71	20110,53	89072,15	5678,98	13112,03	
07-02-041-02	104 т						1862
	(зона: 1)	146245,77	22846,74	108959,18	6753,98	14439,85	
	(зона: 2)	146245,77	22846,74	108959,18	6753,98	14439,85	
	(зона: 3)	146245,77	22846,74	108959,18	6753,98	14439,85	
	(зона: 4)	146245,77	22846,74	108959,18	6753,98	14439,85	
	(зона: 5)	146245,77	22846,74	108959,18	6753,98	14439,85	
	(зона: 6)	146245,77	22846,74	108959,18	6753,98	14439,85	
	(зона: 7)	146245,77	22846,74	108959,18	6753,98	14439,85	
07-02-041-03	160 т						2578
	(зона: 1)	176864,80	31632,06	126247,48	8399,34	18985,26	
	(зона: 2)	176864,80	31632,06	126247,48	8399,34	18985,26	
	(зона: 3)	176864,80	31632,06	126247,48	8399,34	18985,26	
	(зона: 4)	176864,80	31632,06	126247,48	8399,34	18985,26	
	(зона: 5)	176864,80	31632,06	126247,48	8399,34	18985,26	
	(зона: 6)	176864,80	31632,06	126247,48	8399,34	18985,26	
	(зона: 7)	176864,80	31632,06	126247,48	8399,34	18985,26	

Таблица 07-02-042

Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении.

Измеритель: 1 компл.

Газоперекачивающая установка (агрегат) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса:

07-02-042-01	100 т						1658
	(зона: 1)	111428,63	20625,52	75745,50	4730,50	15057,61	
	(зона: 2)	111428,63	20625,52	75745,50	4730,50	15057,61	
	(зона: 3)	111428,63	20625,52	75745,50	4730,50	15057,61	
	(зона: 4)	111428,63	20625,52	75745,50	4730,50	15057,61	
	(зона: 5)	111428,63	20625,52	75745,50	4730,50	15057,61	
	(зона: 6)	111428,63	20625,52	75745,50	4730,50	15057,61	
	(зона: 7)	111428,63	20625,52	75745,50	4730,50	15057,61	
07-02-042-02	117,7 т						2198
	(зона: 1)	182685,98	27343,12	139047,68	8459,02	16295,18	
	(зона: 2)	182685,98	27343,12	139047,68	8459,02	16295,18	
	(зона: 3)	182685,98	27343,12	139047,68	8459,02	16295,18	
	(зона: 4)	182685,98	27343,12	139047,68	8459,02	16295,18	
	(зона: 5)	182685,98	27343,12	139047,68	8459,02	16295,18	
	(зона: 6)	182685,98	27343,12	139047,68	8459,02	16295,18	
	(зона: 7)	182685,98	27343,12	139047,68	8459,02	16295,18	

Таблица 07-02-043

Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении.

Измеритель: 1 компл.

Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении, масса:

07-02-043-01	184 т						2682
	(зона: 1)	160129,24	32908,14	111948,47	6665,61	15272,63	
	(зона: 2)	160129,24	32908,14	111948,47	6665,61	15272,63	
	(зона: 3)	160129,24	32908,14	111948,47	6665,61	15272,63	
	(зона: 4)	160129,24	32908,14	111948,47	6665,61	15272,63	
	(зона: 5)	160129,24	32908,14	111948,47	6665,61	15272,63	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска технических материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	160129,24	32908,14	111948,47	6665,61	15272,63	
	(зона: 7)	160129,24	32908,14	111948,47	6665,61	15272,63	
07-02-043-02	219 т						2925
	(зона: 1)	167894,02	35889,75	115894,01	6899,55	16110,26	
	(зона: 2)	167894,02	35889,75	115894,01	6899,55	16110,26	
	(зона: 3)	167894,02	35889,75	115894,01	6899,55	16110,26	
	(зона: 4)	167894,02	35889,75	115894,01	6899,55	16110,26	
	(зона: 5)	167894,02	35889,75	115894,01	6899,55	16110,26	
	(зона: 6)	167894,02	35889,75	115894,01	6899,55	16110,26	
	(зона: 7)	167894,02	35889,75	115894,01	6899,55	16110,26	

Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

Таблица 07-02-053

Компрессоры водокольцевые.

Измеритель: 1 шт.

Компрессор водокольцевой, масса:

07-02-053-01	0,4 т						53
	(зона: 1)	2097,44	650,31	690,99	42,51	756,14	
	(зона: 2)	2097,44	650,31	690,99	42,51	756,14	
	(зона: 3)	2097,44	650,31	690,99	42,51	756,14	
	(зона: 4)	2097,44	650,31	690,99	42,51	756,14	
	(зона: 5)	2097,44	650,31	690,99	42,51	756,14	
	(зона: 6)	2097,44	650,31	690,99	42,51	756,14	
	(зона: 7)	2097,44	650,31	690,99	42,51	756,14	
07-02-053-02	0,77 т						59,7
	(зона: 1)	2507,64	732,52	1010,97	61,20	764,15	
	(зона: 2)	2507,64	732,52	1010,97	61,20	764,15	
	(зона: 3)	2507,64	732,52	1010,97	61,20	764,15	
	(зона: 4)	2507,64	732,52	1010,97	61,20	764,15	
	(зона: 5)	2507,64	732,52	1010,97	61,20	764,15	
	(зона: 6)	2507,64	732,52	1010,97	61,20	764,15	
	(зона: 7)	2507,64	732,52	1010,97	61,20	764,15	
07-02-053-03	1,4 т						65,1
	(зона: 1)	2703,29	798,78	1147,51	69,84	757,00	
	(зона: 2)	2703,29	798,78	1147,51	69,84	757,00	
	(зона: 3)	2703,29	798,78	1147,51	69,84	757,00	
	(зона: 4)	2703,29	798,78	1147,51	69,84	757,00	
	(зона: 5)	2703,29	798,78	1147,51	69,84	757,00	
	(зона: 6)	2703,29	798,78	1147,51	69,84	757,00	
	(зона: 7)	2703,29	798,78	1147,51	69,84	757,00	

Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

Таблица 07-02-064

Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины.

Измеритель: 1 компл.

Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса:

07-02-064-01	26,3 т						676
--------------	--------	--	--	--	--	--	-----

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходный материал	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	19193,98	8409,44	6031,24	1013,00	4753,30	
	(зона: 2)	19193,98	8409,44	6031,24	1013,00	4753,30	
	(зона: 3)	19193,98	8409,44	6031,24	1013,00	4753,30	
	(зона: 4)	19193,98	8409,44	6031,24	1013,00	4753,30	
	(зона: 5)	19193,98	8409,44	6031,24	1013,00	4753,30	
	(зона: 6)	19193,98	8409,44	6031,24	1013,00	4753,30	
	(зона: 7)	19193,98	8409,44	6031,24	1013,00	4753,30	
07-02-064-02	47,1 т						769
	(зона: 1)	24634,85	9566,36	7514,16	1275,28	7554,33	
	(зона: 2)	24634,85	9566,36	7514,16	1275,28	7554,33	
	(зона: 3)	24634,85	9566,36	7514,16	1275,28	7554,33	
	(зона: 4)	24634,85	9566,36	7514,16	1275,28	7554,33	
	(зона: 5)	24634,85	9566,36	7514,16	1275,28	7554,33	
	(зона: 6)	24634,85	9566,36	7514,16	1275,28	7554,33	
	(зона: 7)	24634,85	9566,36	7514,16	1275,28	7554,33	
07-02-064-03	57 т						1540
	(зона: 1)	43776,52	19157,60	16632,21	2958,50	7986,71	
	(зона: 2)	43776,52	19157,60	16632,21	2958,50	7986,71	
	(зона: 3)	43776,52	19157,60	16632,21	2958,50	7986,71	
	(зона: 4)	43776,52	19157,60	16632,21	2958,50	7986,71	
	(зона: 5)	43776,52	19157,60	16632,21	2958,50	7986,71	
	(зона: 6)	43776,52	19157,60	16632,21	2958,50	7986,71	
	(зона: 7)	43776,52	19157,60	16632,21	2958,50	7986,71	

ОТДЕЛ 03. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ

Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Таблица 07-03-001

Вентиляторы радиальные общего назначения.

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор радиальный с электродвигателем на:

07-03-001-01	одной оси, масса до 0,05 т						8,94
	(зона: 1)	156,07	98,61	8,36	0,27	49,10	
	(зона: 2)	156,07	98,61	8,36	0,27	49,10	
	(зона: 3)	156,07	98,61	8,36	0,27	49,10	
	(зона: 4)	156,07	98,61	8,36	0,27	49,10	
	(зона: 5)	156,07	98,61	8,36	0,27	49,10	
	(зона: 6)	156,07	98,61	8,36	0,27	49,10	
	(зона: 7)	156,07	98,61	8,36	0,27	49,10	
07-03-001-02	одной оси, масса до 0,1 т						10,1
	(зона: 1)	196,61	111,40	35,52	1,06	49,69	
	(зона: 2)	196,61	111,40	35,52	1,06	49,69	
	(зона: 3)	196,61	111,40	35,52	1,06	49,69	
	(зона: 4)	196,61	111,40	35,52	1,06	49,69	
	(зона: 5)	196,61	111,40	35,52	1,06	49,69	
	(зона: 6)	196,61	111,40	35,52	1,06	49,69	
	(зона: 7)	196,61	111,40	35,52	1,06	49,69	
07-03-001-03	одной оси, масса до 0,35 т						12,3
	(зона: 1)	282,95	135,67	95,51	3,46	51,77	
	(зона: 2)	282,95	135,67	95,51	3,46	51,77	
	(зона: 3)	282,95	135,67	95,51	3,46	51,77	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая из перечисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	282,95	135,67	95,51	3,46	51,77	
	(зона: 5)	282,95	135,67	95,51	3,46	51,77	
	(зона: 6)	282,95	135,67	95,51	3,46	51,77	
	(зона: 7)	282,95	135,67	95,51	3,46	51,77	
07-03-001-04	одной оси, масса до 0,5 т						14,6
	(зона: 1)	350,58	161,04	136,10	5,05	53,44	
	(зона: 2)	350,58	161,04	136,10	5,05	53,44	
	(зона: 3)	350,58	161,04	136,10	5,05	53,44	
	(зона: 4)	350,58	161,04	136,10	5,05	53,44	
	(зона: 5)	350,58	161,04	136,10	5,05	53,44	
	(зона: 6)	350,58	161,04	136,10	5,05	53,44	
	(зона: 7)	350,58	161,04	136,10	5,05	53,44	
07-03-001-05	клиноременной передаче, масса до 0,7 т						20,4
	(зона: 1)	706,39	225,01	226,43	8,65	254,95	
	(зона: 2)	706,39	225,01	226,43	8,65	254,95	
	(зона: 3)	706,39	225,01	226,43	8,65	254,95	
	(зона: 4)	706,39	225,01	226,43	8,65	254,95	
	(зона: 5)	706,39	225,01	226,43	8,65	254,95	
	(зона: 6)	706,39	225,01	226,43	8,65	254,95	
	(зона: 7)	706,39	225,01	226,43	8,65	254,95	
07-03-001-06	клиноременной передаче, масса до 1,3 т						26,2
	(зона: 1)	953,17	288,99	407,95	15,96	256,23	
	(зона: 2)	953,17	288,99	407,95	15,96	256,23	
	(зона: 3)	953,17	288,99	407,95	15,96	256,23	
	(зона: 4)	953,17	288,99	407,95	15,96	256,23	
	(зона: 5)	953,17	288,99	407,95	15,96	256,23	
	(зона: 6)	953,17	288,99	407,95	15,96	256,23	
	(зона: 7)	953,17	288,99	407,95	15,96	256,23	
07-03-001-07	клиноременной передаче, масса до 2,5 т						45,2
	(зона: 1)	1381,20	498,56	622,22	24,61	260,42	
	(зона: 2)	1381,20	498,56	622,22	24,61	260,42	
	(зона: 3)	1381,20	498,56	622,22	24,61	260,42	
	(зона: 4)	1381,20	498,56	622,22	24,61	260,42	
	(зона: 5)	1381,20	498,56	622,22	24,61	260,42	
	(зона: 6)	1381,20	498,56	622,22	24,61	260,42	
	(зона: 7)	1381,20	498,56	622,22	24,61	260,42	
07-03-001-08	клиноременной передаче, масса до 2,9 т						55,4
	(зона: 1)	1575,63	611,06	701,90	27,53	262,67	
	(зона: 2)	1575,63	611,06	701,90	27,53	262,67	
	(зона: 3)	1575,63	611,06	701,90	27,53	262,67	
	(зона: 4)	1575,63	611,06	701,90	27,53	262,67	
	(зона: 5)	1575,63	611,06	701,90	27,53	262,67	
	(зона: 6)	1575,63	611,06	701,90	27,53	262,67	
	(зона: 7)	1575,63	611,06	701,90	27,53	262,67	

Таблица 07-03-002

Вентиляторы осевые.

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор осевой, масса:

07-03-002-01	до 0,05 т						5,61
	(зона: 1)	102,64	63,39	9,69	0,40	29,56	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	102,64	63,39	9,69	0,40	29,56	
	(зона: 3)	102,64	63,39	9,69	0,40	29,56	
	(зона: 4)	102,64	63,39	9,69	0,40	29,56	
	(зона: 5)	102,64	63,39	9,69	0,40	29,56	
	(зона: 6)	102,64	63,39	9,69	0,40	29,56	
	(зона: 7)	102,64	63,39	9,69	0,40	29,56	
07-03-002-02	до 0,1 т						11,2
	(зона: 1)	201,19	126,56	42,77	1,06	31,86	
	(зона: 2)	201,19	126,56	42,77	1,06	31,86	
	(зона: 3)	201,19	126,56	42,77	1,06	31,86	
	(зона: 4)	201,19	126,56	42,77	1,06	31,86	
	(зона: 5)	201,19	126,56	42,77	1,06	31,86	
	(зона: 6)	201,19	126,56	42,77	1,06	31,86	
	(зона: 7)	201,19	126,56	42,77	1,06	31,86	
07-03-002-03	до 0,2 т						14,6
	(зона: 1)	273,34	164,98	76,89	2,13	31,47	
	(зона: 2)	273,34	164,98	76,89	2,13	31,47	
	(зона: 3)	273,34	164,98	76,89	2,13	31,47	
	(зона: 4)	273,34	164,98	76,89	2,13	31,47	
	(зона: 5)	273,34	164,98	76,89	2,13	31,47	
	(зона: 6)	273,34	164,98	76,89	2,13	31,47	
	(зона: 7)	273,34	164,98	76,89	2,13	31,47	
07-03-002-04	до 0,3 т						16,9
	(зона: 1)	322,47	190,97	99,51	3,06	31,99	
	(зона: 2)	322,47	190,97	99,51	3,06	31,99	
	(зона: 3)	322,47	190,97	99,51	3,06	31,99	
	(зона: 4)	322,47	190,97	99,51	3,06	31,99	
	(зона: 5)	322,47	190,97	99,51	3,06	31,99	
	(зона: 6)	322,47	190,97	99,51	3,06	31,99	
	(зона: 7)	322,47	190,97	99,51	3,06	31,99	

Таблица 07-03-003

Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывания и осевые двухступенчатые.

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор дутьевой центробежный:

07-03-003-01	одностороннего всасывания, масса 0,15 т						30,3
	(зона: 1)	991,70	350,27	297,11	18,89	344,32	
	(зона: 2)	991,70	350,27	297,11	18,89	344,32	
	(зона: 3)	991,70	350,27	297,11	18,89	344,32	
	(зона: 4)	991,70	350,27	297,11	18,89	344,32	
	(зона: 5)	991,70	350,27	297,11	18,89	344,32	
	(зона: 6)	991,70	350,27	297,11	18,89	344,32	
	(зона: 7)	991,70	350,27	297,11	18,89	344,32	
07-03-003-02	одностороннего всасывания, масса 0,6 т						32,7
	(зона: 1)	1266,27	378,01	449,49	27,53	438,77	
	(зона: 2)	1266,27	378,01	449,49	27,53	438,77	
	(зона: 3)	1266,27	378,01	449,49	27,53	438,77	
	(зона: 4)	1266,27	378,01	449,49	27,53	438,77	
	(зона: 5)	1266,27	378,01	449,49	27,53	438,77	
	(зона: 6)	1266,27	378,01	449,49	27,53	438,77	
	(зона: 7)	1266,27	378,01	449,49	27,53	438,77	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
07-03-003-03	одностороннего всасывания, масса 1,47 т						34,9
	(зона: 1)	1470,41	403,44	627,69	36,18	439,28	
	(зона: 2)	1470,41	403,44	627,69	36,18	439,28	
	(зона: 3)	1470,41	403,44	627,69	36,18	439,28	
	(зона: 4)	1470,41	403,44	627,69	36,18	439,28	
	(зона: 5)	1470,41	403,44	627,69	36,18	439,28	
	(зона: 6)	1470,41	403,44	627,69	36,18	439,28	
	(зона: 7)	1470,41	403,44	627,69	36,18	439,28	
07-03-003-04	одностороннего всасывания, масса 5,55 т						170
	(зона: 1)	12226,22	1994,10	8453,19	518,70	1778,93	
	(зона: 2)	12226,22	1994,10	8453,19	518,70	1778,93	
	(зона: 3)	12226,22	1994,10	8453,19	518,70	1778,93	
	(зона: 4)	12226,22	1994,10	8453,19	518,70	1778,93	
	(зона: 5)	12226,22	1994,10	8453,19	518,70	1778,93	
	(зона: 6)	12226,22	1994,10	8453,19	518,70	1778,93	
	(зона: 7)	12226,22	1994,10	8453,19	518,70	1778,93	
07-03-003-05	одностороннего всасывания, масса 8,54 т						269
	(зона: 1)	12239,69	3155,37	6753,08	593,59	2331,24	
	(зона: 2)	12239,69	3155,37	6753,08	593,59	2331,24	
	(зона: 3)	12239,69	3155,37	6753,08	593,59	2331,24	
	(зона: 4)	12239,69	3155,37	6753,08	593,59	2331,24	
	(зона: 5)	12239,69	3155,37	6753,08	593,59	2331,24	
	(зона: 6)	12239,69	3155,37	6753,08	593,59	2331,24	
	(зона: 7)	12239,69	3155,37	6753,08	593,59	2331,24	
07-03-003-06	одностороннего всасывания, масса 19 т						800
	(зона: 1)	34837,61	9384,00	21732,97	2128,72	3720,64	
	(зона: 2)	34837,61	9384,00	21732,97	2128,72	3720,64	
	(зона: 3)	34837,61	9384,00	21732,97	2128,72	3720,64	
	(зона: 4)	34837,61	9384,00	21732,97	2128,72	3720,64	
	(зона: 5)	34837,61	9384,00	21732,97	2128,72	3720,64	
	(зона: 6)	34837,61	9384,00	21732,97	2128,72	3720,64	
	(зона: 7)	34837,61	9384,00	21732,97	2128,72	3720,64	
07-03-003-07	одностороннего всасывания, масса 32 т						1333
	(зона: 1)	47917,24	15636,09	26724,48	6198,96	5556,67	
	(зона: 2)	47917,24	15636,09	26724,48	6198,96	5556,67	
	(зона: 3)	47917,24	15636,09	26724,48	6198,96	5556,67	
	(зона: 4)	47917,24	15636,09	26724,48	6198,96	5556,67	
	(зона: 5)	47917,24	15636,09	26724,48	6198,96	5556,67	
	(зона: 6)	47917,24	15636,09	26724,48	6198,96	5556,67	
	(зона: 7)	47917,24	15636,09	26724,48	6198,96	5556,67	
07-03-003-08	двустороннего всасывания, масса 45,1 т						984
	(зона: 1)	45677,08	11542,32	26858,82	6545,88	7275,94	
	(зона: 2)	45677,08	11542,32	26858,82	6545,88	7275,94	
	(зона: 3)	45677,08	11542,32	26858,82	6545,88	7275,94	
	(зона: 4)	45677,08	11542,32	26858,82	6545,88	7275,94	
	(зона: 5)	45677,08	11542,32	26858,82	6545,88	7275,94	
	(зона: 6)	45677,08	11542,32	26858,82	6545,88	7275,94	
	(зона: 7)	45677,08	11542,32	26858,82	6545,88	7275,94	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
07-03-003-09	двустороннего всасывания, масса 73 т						2068
	(зона: 1)	108207,53	24257,64	71603,85	6662,85	12346,04	
	(зона: 2)	108207,53	24257,64	71603,85	6662,85	12346,04	
	(зона: 3)	108207,53	24257,64	71603,85	6662,85	12346,04	
	(зона: 4)	108207,53	24257,64	71603,85	6662,85	12346,04	
	(зона: 5)	108207,53	24257,64	71603,85	6662,85	12346,04	
	(зона: 6)	108207,53	24257,64	71603,85	6662,85	12346,04	
	(зона: 7)	108207,53	24257,64	71603,85	6662,85	12346,04	
07-03-003-10	осевой двухступенчатый, масса 73,2 т						2330
	(зона: 1)	145662,98	28169,70	104806,69	9800,01	12686,59	
	(зона: 2)	145662,98	28169,70	104806,69	9800,01	12686,59	
	(зона: 3)	145662,98	28169,70	104806,69	9800,01	12686,59	
	(зона: 4)	145662,98	28169,70	104806,69	9800,01	12686,59	
	(зона: 5)	145662,98	28169,70	104806,69	9800,01	12686,59	
	(зона: 6)	145662,98	28169,70	104806,69	9800,01	12686,59	
	(зона: 7)	145662,98	28169,70	104806,69	9800,01	12686,59	
07-03-003-11	осевой двухступенчатый, масса 136 т						3814
	(зона: 1)	264413,73	46111,26	195689,23	7737,51	22613,24	
	(зона: 2)	264413,73	46111,26	195689,23	7737,51	22613,24	
	(зона: 3)	264413,73	46111,26	195689,23	7737,51	22613,24	
	(зона: 4)	264413,73	46111,26	195689,23	7737,51	22613,24	
	(зона: 5)	264413,73	46111,26	195689,23	7737,51	22613,24	
	(зона: 6)	264413,73	46111,26	195689,23	7737,51	22613,24	
	(зона: 7)	264413,73	46111,26	195689,23	7737,51	22613,24	

Таблица 07-03-004

Вентиляторы горячего дутья.

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор горячего дутья, масса:

07-03-004-01	4,3 т						622
	(зона: 1)	17026,80	7296,06	7639,77	469,49	2090,97	
	(зона: 2)	17026,80	7296,06	7639,77	469,49	2090,97	
	(зона: 3)	17026,80	7296,06	7639,77	469,49	2090,97	
	(зона: 4)	17026,80	7296,06	7639,77	469,49	2090,97	
	(зона: 5)	17026,80	7296,06	7639,77	469,49	2090,97	
	(зона: 6)	17026,80	7296,06	7639,77	469,49	2090,97	
	(зона: 7)	17026,80	7296,06	7639,77	469,49	2090,97	
07-03-004-02	7,4 т						801
	(зона: 1)	23282,09	9395,73	10841,60	668,99	3044,76	
	(зона: 2)	23282,09	9395,73	10841,60	668,99	3044,76	
	(зона: 3)	23282,09	9395,73	10841,60	668,99	3044,76	
	(зона: 4)	23282,09	9395,73	10841,60	668,99	3044,76	
	(зона: 5)	23282,09	9395,73	10841,60	668,99	3044,76	
	(зона: 6)	23282,09	9395,73	10841,60	668,99	3044,76	
	(зона: 7)	23282,09	9395,73	10841,60	668,99	3044,76	

Таблица 07-03-005

Вентиляторы мельничные.

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор мельничный, масса:

07-03-005-01	1,9 т						170
	(зона: 1)	6750,10	2055,30	3292,48	218,12	1402,32	
	(зона: 2)	6750,10	2055,30	3292,48	218,12	1402,32	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие технические материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	6750,10	2055,30	3292,48	218,12	1402,32	
	(зона: 4)	6750,10	2055,30	3292,48	218,12	1402,32	
	(зона: 5)	6750,10	2055,30	3292,48	218,12	1402,32	
	(зона: 6)	6750,10	2055,30	3292,48	218,12	1402,32	
	(зона: 7)	6750,10	2055,30	3292,48	218,12	1402,32	
07-03-005-02	4,42 т						206
	(зона: 1)	8153,42	2490,54	4064,73	263,34	1598,15	
	(зона: 2)	8153,42	2490,54	4064,73	263,34	1598,15	
	(зона: 3)	8153,42	2490,54	4064,73	263,34	1598,15	
	(зона: 4)	8153,42	2490,54	4064,73	263,34	1598,15	
	(зона: 5)	8153,42	2490,54	4064,73	263,34	1598,15	
	(зона: 6)	8153,42	2490,54	4064,73	263,34	1598,15	
	(зона: 7)	8153,42	2490,54	4064,73	263,34	1598,15	
07-03-005-03	7,3 т						314
	(зона: 1)	11555,60	3796,26	5745,35	368,41	2013,99	
	(зона: 2)	11555,60	3796,26	5745,35	368,41	2013,99	
	(зона: 3)	11555,60	3796,26	5745,35	368,41	2013,99	
	(зона: 4)	11555,60	3796,26	5745,35	368,41	2013,99	
	(зона: 5)	11555,60	3796,26	5745,35	368,41	2013,99	
	(зона: 6)	11555,60	3796,26	5745,35	368,41	2013,99	
	(зона: 7)	11555,60	3796,26	5745,35	368,41	2013,99	
07-03-005-04	17,4 т						503
	(зона: 1)	17819,77	6081,27	8233,23	795,04	3505,27	
	(зона: 2)	17819,77	6081,27	8233,23	795,04	3505,27	
	(зона: 3)	17819,77	6081,27	8233,23	795,04	3505,27	
	(зона: 4)	17819,77	6081,27	8233,23	795,04	3505,27	
	(зона: 5)	17819,77	6081,27	8233,23	795,04	3505,27	
	(зона: 6)	17819,77	6081,27	8233,23	795,04	3505,27	
	(зона: 7)	17819,77	6081,27	8233,23	795,04	3505,27	

Таблица 07-03-006

Вентиляторы для градирен.

Измеритель: 1 компл.

Вентилятор для градирен, масса:

07-03-006-01	1,03 т						140
	(зона: 1)	13521,85	1692,60	11148,32	435,30	680,93	
	(зона: 2)	13521,85	1692,60	11148,32	435,30	680,93	
	(зона: 3)	13521,85	1692,60	11148,32	435,30	680,93	
	(зона: 4)	13521,85	1692,60	11148,32	435,30	680,93	
	(зона: 5)	13521,85	1692,60	11148,32	435,30	680,93	
	(зона: 6)	13521,85	1692,60	11148,32	435,30	680,93	
	(зона: 7)	13521,85	1692,60	11148,32	435,30	680,93	
07-03-006-02	4,9 т						255
	(зона: 1)	22316,19	3082,95	17626,97	673,71	1606,27	
	(зона: 2)	22316,19	3082,95	17626,97	673,71	1606,27	
	(зона: 3)	22316,19	3082,95	17626,97	673,71	1606,27	
	(зона: 4)	22316,19	3082,95	17626,97	673,71	1606,27	
	(зона: 5)	22316,19	3082,95	17626,97	673,71	1606,27	
	(зона: 6)	22316,19	3082,95	17626,97	673,71	1606,27	
	(зона: 7)	22316,19	3082,95	17626,97	673,71	1606,27	
07-03-006-03	9,3 т						399
	(зона: 1)	32796,93	4823,91	24617,40	1014,10	3355,62	
	(зона: 2)	32796,93	4823,91	24617,40	1014,10	3355,62	
	(зона: 3)	32796,93	4823,91	24617,40	1014,10	3355,62	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходный материал	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	32796,93	4823,91	24617,40	1014,10	3355,62	
	(зона: 5)	32796,93	4823,91	24617,40	1014,10	3355,62	
	(зона: 6)	32796,93	4823,91	24617,40	1014,10	3355,62	
	(зона: 7)	32796,93	4823,91	24617,40	1014,10	3355,62	

Таблица 07-03-007

Агрегаты вентиляционные для градирен.

Измеритель: 1 шт.

Агрегат вентиляционный для градирен, масса:

07-03-007-01	16,2 т, площадь орошения 400 м ²						1210
	(зона: 1)	25053,93	14628,90	8940,67	552,08	1484,36	
	(зона: 2)	25053,93	14628,90	8940,67	552,08	1484,36	
	(зона: 3)	25053,93	14628,90	8940,67	552,08	1484,36	
	(зона: 4)	25053,93	14628,90	8940,67	552,08	1484,36	
	(зона: 5)	25053,93	14628,90	8940,67	552,08	1484,36	
	(зона: 6)	25053,93	14628,90	8940,67	552,08	1484,36	
	(зона: 7)	25053,93	14628,90	8940,67	552,08	1484,36	
07-03-007-02	58,9 т, площадь орошения 1200 м ²						2246
	(зона: 1)	45560,65	27154,14	16245,10	962,79	2161,41	
	(зона: 2)	45560,65	27154,14	16245,10	962,79	2161,41	
	(зона: 3)	45560,65	27154,14	16245,10	962,79	2161,41	
	(зона: 4)	45560,65	27154,14	16245,10	962,79	2161,41	
	(зона: 5)	45560,65	27154,14	16245,10	962,79	2161,41	
	(зона: 6)	45560,65	27154,14	16245,10	962,79	2161,41	
	(зона: 7)	45560,65	27154,14	16245,10	962,79	2161,41	

Раздел 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

Таблица 07-03-018

Дымососы одностороннего всасывания.

Измеритель: 1 шт.

Дымосос одностороннего всасывания, масса:

07-03-018-01	0,67 т						28,1
	(зона: 1)	714,45	324,84	171,54	7,71	218,07	
	(зона: 2)	714,45	324,84	171,54	7,71	218,07	
	(зона: 3)	714,45	324,84	171,54	7,71	218,07	
	(зона: 4)	714,45	324,84	171,54	7,71	218,07	
	(зона: 5)	714,45	324,84	171,54	7,71	218,07	
	(зона: 6)	714,45	324,84	171,54	7,71	218,07	
	(зона: 7)	714,45	324,84	171,54	7,71	218,07	
07-03-018-02	1,55 т						31,6
	(зона: 1)	949,48	365,30	346,52	15,96	237,66	
	(зона: 2)	949,48	365,30	346,52	15,96	237,66	
	(зона: 3)	949,48	365,30	346,52	15,96	237,66	
	(зона: 4)	949,48	365,30	346,52	15,96	237,66	
	(зона: 5)	949,48	365,30	346,52	15,96	237,66	
	(зона: 6)	949,48	365,30	346,52	15,96	237,66	
	(зона: 7)	949,48	365,30	346,52	15,96	237,66	
07-03-018-03	2,6 т	(зона: 1)	11077,30	3361,02	6200,48	410,97	278
		(зона: 2)	11077,30	3361,02	6200,48	410,97	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	11077,30	3361,02	6200,48	410,97	1515,80	
	(зона: 4)	11077,30	3361,02	6200,48	410,97	1515,80	
	(зона: 5)	11077,30	3361,02	6200,48	410,97	1515,80	
	(зона: 6)	11077,30	3361,02	6200,48	410,97	1515,80	
	(зона: 7)	11077,30	3361,02	6200,48	410,97	1515,80	
07-03-018-04	5,26 т						311
	(зона: 1)	8458,29	3759,99	2494,73	422,95	2203,57	
	(зона: 2)	8458,29	3759,99	2494,73	422,95	2203,57	
	(зона: 3)	8458,29	3759,99	2494,73	422,95	2203,57	
	(зона: 4)	8458,29	3759,99	2494,73	422,95	2203,57	
	(зона: 5)	8458,29	3759,99	2494,73	422,95	2203,57	
	(зона: 6)	8458,29	3759,99	2494,73	422,95	2203,57	
	(зона: 7)	8458,29	3759,99	2494,73	422,95	2203,57	
07-03-018-05	12,8 т						403
	(зона: 1)	16094,42	4872,27	8925,93	849,23	2296,22	
	(зона: 2)	16094,42	4872,27	8925,93	849,23	2296,22	
	(зона: 3)	16094,42	4872,27	8925,93	849,23	2296,22	
	(зона: 4)	16094,42	4872,27	8925,93	849,23	2296,22	
	(зона: 5)	16094,42	4872,27	8925,93	849,23	2296,22	
	(зона: 6)	16094,42	4872,27	8925,93	849,23	2296,22	
	(зона: 7)	16094,42	4872,27	8925,93	849,23	2296,22	
07-03-018-06	18,5-23,6 т						595
	(зона: 1)	20810,18	7193,55	11105,41	2584,97	2511,22	
	(зона: 2)	20810,18	7193,55	11105,41	2584,97	2511,22	
	(зона: 3)	20810,18	7193,55	11105,41	2584,97	2511,22	
	(зона: 4)	20810,18	7193,55	11105,41	2584,97	2511,22	
	(зона: 5)	20810,18	7193,55	11105,41	2584,97	2511,22	
	(зона: 6)	20810,18	7193,55	11105,41	2584,97	2511,22	
	(зона: 7)	20810,18	7193,55	11105,41	2584,97	2511,22	

Таблица 07-03-019

Дымососы двустороннего всасывания.

Измеритель: 1 шт.

Дымосос двустороннего всасывания, масса:

07-03-019-01	16,2 т						749
	(зона: 1)	23691,44	9055,41	10885,95	1048,79	3750,08	
	(зона: 2)	23691,44	9055,41	10885,95	1048,79	3750,08	
	(зона: 3)	23691,44	9055,41	10885,95	1048,79	3750,08	
	(зона: 4)	23691,44	9055,41	10885,95	1048,79	3750,08	
	(зона: 5)	23691,44	9055,41	10885,95	1048,79	3750,08	
	(зона: 6)	23691,44	9055,41	10885,95	1048,79	3750,08	
	(зона: 7)	23691,44	9055,41	10885,95	1048,79	3750,08	
07-03-019-02	42,6 т						1635
	(зона: 1)	91853,72	19767,15	64602,32	6042,02	7484,25	
	(зона: 2)	91853,72	19767,15	64602,32	6042,02	7484,25	
	(зона: 3)	91853,72	19767,15	64602,32	6042,02	7484,25	
	(зона: 4)	91853,72	19767,15	64602,32	6042,02	7484,25	
	(зона: 5)	91853,72	19767,15	64602,32	6042,02	7484,25	
	(зона: 6)	91853,72	19767,15	64602,32	6042,02	7484,25	
	(зона: 7)	91853,72	19767,15	64602,32	6042,02	7484,25	
07-03-019-03	42,9 т						1478
	(зона: 1)	51045,22	17869,02	26425,34	6475,18	6750,86	
	(зона: 2)	51045,22	17869,02	26425,34	6475,18	6750,86	
	(зона: 3)	51045,22	17869,02	26425,34	6475,18	6750,86	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	51045,22	17869,02	26425,34	6475,18	6750,86	
	(зона: 5)	51045,22	17869,02	26425,34	6475,18	6750,86	
	(зона: 6)	51045,22	17869,02	26425,34	6475,18	6750,86	
	(зона: 7)	51045,22	17869,02	26425,34	6475,18	6750,86	

Таблица 07-03-020

Дымососы осевые.

Измеритель: 1 шт.

Дымосос осевой, масса:

07-03-020-01	63,8 т						2264
	(зона: 1)	137502,80	27371,76	97754,42	9104,37	12376,62	
	(зона: 2)	137502,80	27371,76	97754,42	9104,37	12376,62	
	(зона: 3)	137502,80	27371,76	97754,42	9104,37	12376,62	
	(зона: 4)	137502,80	27371,76	97754,42	9104,37	12376,62	
	(зона: 5)	137502,80	27371,76	97754,42	9104,37	12376,62	
	(зона: 6)	137502,80	27371,76	97754,42	9104,37	12376,62	
	(зона: 7)	137502,80	27371,76	97754,42	9104,37	12376,62	
07-03-020-02	71,2 т						2609
	(зона: 1)	177441,42	31542,81	132347,18	5181,17	13551,43	
	(зона: 2)	177441,42	31542,81	132347,18	5181,17	13551,43	
	(зона: 3)	177441,42	31542,81	132347,18	5181,17	13551,43	
	(зона: 4)	177441,42	31542,81	132347,18	5181,17	13551,43	
	(зона: 5)	177441,42	31542,81	132347,18	5181,17	13551,43	
	(зона: 6)	177441,42	31542,81	132347,18	5181,17	13551,43	
	(зона: 7)	177441,42	31542,81	132347,18	5181,17	13551,43	
07-03-020-03	130-142 т						4113
	(зона: 1)	244095,23	49726,17	170754,57	6818,21	23614,49	
	(зона: 2)	244095,23	49726,17	170754,57	6818,21	23614,49	
	(зона: 3)	244095,23	49726,17	170754,57	6818,21	23614,49	
	(зона: 4)	244095,23	49726,17	170754,57	6818,21	23614,49	
	(зона: 5)	244095,23	49726,17	170754,57	6818,21	23614,49	
	(зона: 6)	244095,23	49726,17	170754,57	6818,21	23614,49	
	(зона: 7)	244095,23	49726,17	170754,57	6818,21	23614,49	

ОТДЕЛ 04. НАСОСЫ

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: 1 шт.

Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса:

07-04-001-01	0,064 т						30,3
	(зона: 1)	595,42	342,39	46,52	0,40	206,51	
	(зона: 2)	595,42	342,39	46,52	0,40	206,51	
	(зона: 3)	595,42	342,39	46,52	0,40	206,51	
	(зона: 4)	595,42	342,39	46,52	0,40	206,51	
	(зона: 5)	595,42	342,39	46,52	0,40	206,51	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы					
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов						
1	2	3	4	5	6	7	8				
07-04-001-02	0,17 т	(зона: 6)	595,42	342,39	46,52	0,40	206,51	31,4			
		(зона: 7)	595,42	342,39	46,52	0,40	206,51				
		(зона: 1)	632,99	354,82	69,36	1,33	208,81				
		(зона: 2)	632,99	354,82	69,36	1,33	208,81				
		(зона: 3)	632,99	354,82	69,36	1,33	208,81				
		(зона: 4)	632,99	354,82	69,36	1,33	208,81				
		(зона: 5)	632,99	354,82	69,36	1,33	208,81				
		(зона: 6)	632,99	354,82	69,36	1,33	208,81				
		(зона: 7)	632,99	354,82	69,36	1,33	208,81				
07-04-001-03	0,425 т	(зона: 1)	722,14	394,37	118,17	3,33	209,60	34,9			
		(зона: 2)	722,14	394,37	118,17	3,33	209,60				
		(зона: 3)	722,14	394,37	118,17	3,33	209,60				
		(зона: 4)	722,14	394,37	118,17	3,33	209,60				
		(зона: 5)	722,14	394,37	118,17	3,33	209,60				
		(зона: 6)	722,14	394,37	118,17	3,33	209,60				
		(зона: 7)	722,14	394,37	118,17	3,33	209,60				
		07-04-001-04	0,6 т	(зона: 1)	1058,17	406,80	151,71		4,66	499,66	36
				(зона: 2)	1058,17	406,80	151,71		4,66	499,66	
(зона: 3)	1058,17			406,80	151,71	4,66	499,66				
(зона: 4)	1058,17			406,80	151,71	4,66	499,66				
(зона: 5)	1058,17			406,80	151,71	4,66	499,66				
(зона: 6)	1058,17			406,80	151,71	4,66	499,66				
(зона: 7)	1058,17			406,80	151,71	4,66	499,66				
07-04-001-05	0,9 т			(зона: 1)	1124,74	419,23	203,52	6,78	501,99	37,1	
				(зона: 2)	1124,74	419,23	203,52	6,78	501,99		
		(зона: 3)	1124,74	419,23	203,52	6,78	501,99				
		(зона: 4)	1124,74	419,23	203,52	6,78	501,99				
		(зона: 5)	1124,74	419,23	203,52	6,78	501,99				
		(зона: 6)	1124,74	419,23	203,52	6,78	501,99				
		(зона: 7)	1124,74	419,23	203,52	6,78	501,99				
		07-04-001-06	1,1 т	(зона: 1)	1279,17	539,50	240,40	8,25	499,27		47,2
				(зона: 2)	1279,17	539,50	240,40	8,25	499,27		
(зона: 3)	1279,17			539,50	240,40	8,25	499,27				
(зона: 4)	1279,17			539,50	240,40	8,25	499,27				
(зона: 5)	1279,17			539,50	240,40	8,25	499,27				
(зона: 6)	1279,17			539,50	240,40	8,25	499,27				
(зона: 7)	1279,17			539,50	240,40	8,25	499,27				
07-04-001-07	2 т			(зона: 1)	1722,87	706,37	403,66	14,50	612,84	61,8	
				(зона: 2)	1722,87	706,37	403,66	14,50	612,84		
		(зона: 3)	1722,87	706,37	403,66	14,50	612,84				
		(зона: 4)	1722,87	706,37	403,66	14,50	612,84				
		(зона: 5)	1722,87	706,37	403,66	14,50	612,84				
		(зона: 6)	1722,87	706,37	403,66	14,50	612,84				
		(зона: 7)	1722,87	706,37	403,66	14,50	612,84				
		07-04-001-08	2,9 т	(зона: 1)	1801,72	747,52	440,54	15,96	613,66		65,4
				(зона: 2)	1801,72	747,52	440,54	15,96	613,66		

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных затратных материалов, единица измерения					исето неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1801,72	747,52	440,54	15,96	613,66	
	(зона: 4)	1801,72	747,52	440,54	15,96	613,66	
	(зона: 5)	1801,72	747,52	440,54	15,96	613,66	
	(зона: 6)	1801,72	747,52	440,54	15,96	613,66	
	(зона: 7)	1801,72	747,52	440,54	15,96	613,66	
07-04-001-09	3,4 т						136
	(зона: 1)	4553,30	1554,48	1149,96	86,67	1848,86	
	(зона: 2)	4553,30	1554,48	1149,96	86,67	1848,86	
	(зона: 3)	4553,30	1554,48	1149,96	86,67	1848,86	
	(зона: 4)	4553,30	1554,48	1149,96	86,67	1848,86	
	(зона: 5)	4553,30	1554,48	1149,96	86,67	1848,86	
	(зона: 6)	4553,30	1554,48	1149,96	86,67	1848,86	
	(зона: 7)	4553,30	1554,48	1149,96	86,67	1848,86	
07-04-001-10	5 т						154
	(зона: 1)	6377,31	1760,22	1193,12	112,12	3423,97	
	(зона: 2)	6377,31	1760,22	1193,12	112,12	3423,97	
	(зона: 3)	6377,31	1760,22	1193,12	112,12	3423,97	
	(зона: 4)	6377,31	1760,22	1193,12	112,12	3423,97	
	(зона: 5)	6377,31	1760,22	1193,12	112,12	3423,97	
	(зона: 6)	6377,31	1760,22	1193,12	112,12	3423,97	
	(зона: 7)	6377,31	1760,22	1193,12	112,12	3423,97	
07-04-001-11	9,4 т						166
	(зона: 1)	6983,33	1897,38	1369,90	129,08	3716,05	
	(зона: 2)	6983,33	1897,38	1369,90	129,08	3716,05	
	(зона: 3)	6983,33	1897,38	1369,90	129,08	3716,05	
	(зона: 4)	6983,33	1897,38	1369,90	129,08	3716,05	
	(зона: 5)	6983,33	1897,38	1369,90	129,08	3716,05	
	(зона: 6)	6983,33	1897,38	1369,90	129,08	3716,05	
	(зона: 7)	6983,33	1897,38	1369,90	129,08	3716,05	
07-04-001-12	12,3 т						180
	(зона: 1)	7901,26	2057,40	1536,65	146,06	4307,21	
	(зона: 2)	7901,26	2057,40	1536,65	146,06	4307,21	
	(зона: 3)	7901,26	2057,40	1536,65	146,06	4307,21	
	(зона: 4)	7901,26	2057,40	1536,65	146,06	4307,21	
	(зона: 5)	7901,26	2057,40	1536,65	146,06	4307,21	
	(зона: 6)	7901,26	2057,40	1536,65	146,06	4307,21	
	(зона: 7)	7901,26	2057,40	1536,65	146,06	4307,21	
07-04-001-13	16,1 т						200
	(зона: 1)	9098,85	2286,00	1651,68	156,62	5161,17	
	(зона: 2)	9098,85	2286,00	1651,68	156,62	5161,17	
	(зона: 3)	9098,85	2286,00	1651,68	156,62	5161,17	
	(зона: 4)	9098,85	2286,00	1651,68	156,62	5161,17	
	(зона: 5)	9098,85	2286,00	1651,68	156,62	5161,17	
	(зона: 6)	9098,85	2286,00	1651,68	156,62	5161,17	
	(зона: 7)	9098,85	2286,00	1651,68	156,62	5161,17	
Таблица 07-04-002 Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные.							
Измеритель: 1 шт.							
Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса:							
07-04-002-01	0,35 т						25,8
	(зона: 1)	2347,53	302,63	1944,95	134,86	99,95	
	(зона: 2)	2347,53	302,63	1944,95	134,86	99,95	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие технические материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	2347,53	302,63	1944,95	134,86	99,95	
	(зона: 4)	2347,53	302,63	1944,95	134,86	99,95	
	(зона: 5)	2347,53	302,63	1944,95	134,86	99,95	
	(зона: 6)	2347,53	302,63	1944,95	134,86	99,95	
	(зона: 7)	2347,53	302,63	1944,95	134,86	99,95	
07-04-002-02	1,25 т						47,2
	(зона: 1)	3193,83	553,66	2460,08	166,78	180,09	
	(зона: 2)	3193,83	553,66	2460,08	166,78	180,09	
	(зона: 3)	3193,83	553,66	2460,08	166,78	180,09	
	(зона: 4)	3193,83	553,66	2460,08	166,78	180,09	
	(зона: 5)	3193,83	553,66	2460,08	166,78	180,09	
	(зона: 6)	3193,83	553,66	2460,08	166,78	180,09	
	(зона: 7)	3193,83	553,66	2460,08	166,78	180,09	
07-04-002-03	1,7 т						59,5
	(зона: 1)	4063,85	697,94	3182,93	214,53	182,98	
	(зона: 2)	4063,85	697,94	3182,93	214,53	182,98	
	(зона: 3)	4063,85	697,94	3182,93	214,53	182,98	
	(зона: 4)	4063,85	697,94	3182,93	214,53	182,98	
	(зона: 5)	4063,85	697,94	3182,93	214,53	182,98	
	(зона: 6)	4063,85	697,94	3182,93	214,53	182,98	
	(зона: 7)	4063,85	697,94	3182,93	214,53	182,98	
07-04-002-04	4,5 т						99,2
	(зона: 1)	6883,99	1163,62	5509,30	369,74	211,07	
	(зона: 2)	6883,99	1163,62	5509,30	369,74	211,07	
	(зона: 3)	6883,99	1163,62	5509,30	369,74	211,07	
	(зона: 4)	6883,99	1163,62	5509,30	369,74	211,07	
	(зона: 5)	6883,99	1163,62	5509,30	369,74	211,07	
	(зона: 6)	6883,99	1163,62	5509,30	369,74	211,07	
	(зона: 7)	6883,99	1163,62	5509,30	369,74	211,07	

Таблица 07-04-003

Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчатые, объемные, поршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах.

Измеритель: 1 компл.

Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса:

07-04-003-01	0,9 т						62,1
	(зона: 1)	1674,49	750,79	240,05	7,98	683,65	
	(зона: 2)	1674,49	750,79	240,05	7,98	683,65	
	(зона: 3)	1674,49	750,79	240,05	7,98	683,65	
	(зона: 4)	1674,49	750,79	240,05	7,98	683,65	
	(зона: 5)	1674,49	750,79	240,05	7,98	683,65	
	(зона: 6)	1674,49	750,79	240,05	7,98	683,65	
	(зона: 7)	1674,49	750,79	240,05	7,98	683,65	
07-04-003-02	1,8 т						89,4
	(зона: 1)	2197,00	1080,85	436,16	15,96	679,99	
	(зона: 2)	2197,00	1080,85	436,16	15,96	679,99	
	(зона: 3)	2197,00	1080,85	436,16	15,96	679,99	
	(зона: 4)	2197,00	1080,85	436,16	15,96	679,99	
	(зона: 5)	2197,00	1080,85	436,16	15,96	679,99	
	(зона: 6)	2197,00	1080,85	436,16	15,96	679,99	
	(зона: 7)	2197,00	1080,85	436,16	15,96	679,99	
07-04-003-03	2,3 т						91,6

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		иссеч.	в т.ч. оплата труда машинистов	иссеч. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	2327,08	1107,44	539,12	20,35	680,52	
	(зона: 2)	2327,08	1107,44	539,12	20,35	680,52	
	(зона: 3)	2327,08	1107,44	539,12	20,35	680,52	
	(зона: 4)	2327,08	1107,44	539,12	20,35	680,52	
	(зона: 5)	2327,08	1107,44	539,12	20,35	680,52	
	(зона: 6)	2327,08	1107,44	539,12	20,35	680,52	
	(зона: 7)	2327,08	1107,44	539,12	20,35	680,52	
07-04-003-04	4,6 т						114
	(зона: 1)	3102,02	1378,26	748,49	28,99	975,27	
	(зона: 2)	3102,02	1378,26	748,49	28,99	975,27	
	(зона: 3)	3102,02	1378,26	748,49	28,99	975,27	
	(зона: 4)	3102,02	1378,26	748,49	28,99	975,27	
	(зона: 5)	3102,02	1378,26	748,49	28,99	975,27	
	(зона: 6)	3102,02	1378,26	748,49	28,99	975,27	
	(зона: 7)	3102,02	1378,26	748,49	28,99	975,27	
07-04-003-05	6,2 т						200
	(зона: 1)	5990,10	2418,00	1446,62	73,35	2125,48	
	(зона: 2)	5990,10	2418,00	1446,62	73,35	2125,48	
	(зона: 3)	5990,10	2418,00	1446,62	73,35	2125,48	
	(зона: 4)	5990,10	2418,00	1446,62	73,35	2125,48	
	(зона: 5)	5990,10	2418,00	1446,62	73,35	2125,48	
	(зона: 6)	5990,10	2418,00	1446,62	73,35	2125,48	
	(зона: 7)	5990,10	2418,00	1446,62	73,35	2125,48	
07-04-003-06	18,2 т						333
	(зона: 1)	9512,38	4025,97	2201,60	193,70	3284,81	
	(зона: 2)	9512,38	4025,97	2201,60	193,70	3284,81	
	(зона: 3)	9512,38	4025,97	2201,60	193,70	3284,81	
	(зона: 4)	9512,38	4025,97	2201,60	193,70	3284,81	
	(зона: 5)	9512,38	4025,97	2201,60	193,70	3284,81	
	(зона: 6)	9512,38	4025,97	2201,60	193,70	3284,81	
	(зона: 7)	9512,38	4025,97	2201,60	193,70	3284,81	
07-04-003-07	31,3 т						480
	(зона: 1)	13615,92	5803,20	2467,95	212,52	5344,77	
	(зона: 2)	13615,92	5803,20	2467,95	212,52	5344,77	
	(зона: 3)	13615,92	5803,20	2467,95	212,52	5344,77	
	(зона: 4)	13615,92	5803,20	2467,95	212,52	5344,77	
	(зона: 5)	13615,92	5803,20	2467,95	212,52	5344,77	
	(зона: 6)	13615,92	5803,20	2467,95	212,52	5344,77	
	(зона: 7)	13615,92	5803,20	2467,95	212,52	5344,77	

Таблица 07-04-004

Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом.

Измеритель: 1 компл.

Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом:

07-04-004-01	масляный, масса 1,48-1,73 т						62,5
	(зона: 1)	4925,57	744,38	4165,86	193,17	15,33	
	(зона: 2)	4925,57	744,38	4165,86	193,17	15,33	
	(зона: 3)	4925,57	744,38	4165,86	193,17	15,33	
	(зона: 4)	4925,57	744,38	4165,86	193,17	15,33	
	(зона: 5)	4925,57	744,38	4165,86	193,17	15,33	
	(зона: 6)	4925,57	744,38	4165,86	193,17	15,33	
	(зона: 7)	4925,57	744,38	4165,86	193,17	15,33	
07-04-004-02	конденсатный, масса 1,06 т						142

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	16157,40	1716,78	14280,95	626,47	159,67	
	(зона: 2)	16157,40	1716,78	14280,95	626,47	159,67	
	(зона: 3)	16157,40	1716,78	14280,95	626,47	159,67	
	(зона: 4)	16157,40	1716,78	14280,95	626,47	159,67	
	(зона: 5)	16157,40	1716,78	14280,95	626,47	159,67	
	(зона: 6)	16157,40	1716,78	14280,95	626,47	159,67	
	(зона: 7)	16157,40	1716,78	14280,95	626,47	159,67	
07-04-004-03	конденсатный, масса 4,61 т						176
	(зона: 1)	19887,72	2127,84	17128,13	747,50	631,75	
	(зона: 2)	19887,72	2127,84	17128,13	747,50	631,75	
	(зона: 3)	19887,72	2127,84	17128,13	747,50	631,75	
	(зона: 4)	19887,72	2127,84	17128,13	747,50	631,75	
	(зона: 5)	19887,72	2127,84	17128,13	747,50	631,75	
	(зона: 6)	19887,72	2127,84	17128,13	747,50	631,75	
	(зона: 7)	19887,72	2127,84	17128,13	747,50	631,75	
07-04-004-04	конденсатный, масса 7,38 т						214
	(зона: 1)	25810,25	2587,26	22296,59	966,73	926,40	
	(зона: 2)	25810,25	2587,26	22296,59	966,73	926,40	
	(зона: 3)	25810,25	2587,26	22296,59	966,73	926,40	
	(зона: 4)	25810,25	2587,26	22296,59	966,73	926,40	
	(зона: 5)	25810,25	2587,26	22296,59	966,73	926,40	
	(зона: 6)	25810,25	2587,26	22296,59	966,73	926,40	
	(зона: 7)	25810,25	2587,26	22296,59	966,73	926,40	
07-04-004-05	конденсатный, масса 12,86 т						269
	(зона: 1)	34023,87	3252,21	28771,84	1241,60	1999,82	
	(зона: 2)	34023,87	3252,21	28771,84	1241,60	1999,82	
	(зона: 3)	34023,87	3252,21	28771,84	1241,60	1999,82	
	(зона: 4)	34023,87	3252,21	28771,84	1241,60	1999,82	
	(зона: 5)	34023,87	3252,21	28771,84	1241,60	1999,82	
	(зона: 6)	34023,87	3252,21	28771,84	1241,60	1999,82	
	(зона: 7)	34023,87	3252,21	28771,84	1241,60	1999,82	
07-04-004-06	осевой, масса 5,55-14,01 т						2230
	(зона: 1)	50667,44	26960,70	22036,99	4407,84	1669,75	
	(зона: 2)	50667,44	26960,70	22036,99	4407,84	1669,75	
	(зона: 3)	50667,44	26960,70	22036,99	4407,84	1669,75	
	(зона: 4)	50667,44	26960,70	22036,99	4407,84	1669,75	
	(зона: 5)	50667,44	26960,70	22036,99	4407,84	1669,75	
	(зона: 6)	50667,44	26960,70	22036,99	4407,84	1669,75	
	(зона: 7)	50667,44	26960,70	22036,99	4407,84	1669,75	
07-04-004-07	осевой, масса 36,5 т						3582
	(зона: 1)	149625,80	43306,38	101563,90	9292,53	4755,52	
	(зона: 2)	149625,80	43306,38	101563,90	9292,53	4755,52	
	(зона: 3)	149625,80	43306,38	101563,90	9292,53	4755,52	
	(зона: 4)	149625,80	43306,38	101563,90	9292,53	4755,52	
	(зона: 5)	149625,80	43306,38	101563,90	9292,53	4755,52	
	(зона: 6)	149625,80	43306,38	101563,90	9292,53	4755,52	
	(зона: 7)	149625,80	43306,38	101563,90	9292,53	4755,52	
07-04-004-08	осевой, масса 83,05 т						5312
	(зона: 1)	242116,10	64222,08	166429,90	15252,20	11464,12	
	(зона: 2)	242116,10	64222,08	166429,90	15252,20	11464,12	
	(зона: 3)	242116,10	64222,08	166429,90	15252,20	11464,12	
	(зона: 4)	242116,10	64222,08	166429,90	15252,20	11464,12	
	(зона: 5)	242116,10	64222,08	166429,90	15252,20	11464,12	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	242116,10	64222,08	166429,90	15252,20	11464,12	
	(зона: 7)	242116,10	64222,08	166429,90	15252,20	11464,12	
07-04-004-09	осевой, масса 216,8 т						8654
	(зона: 1)	417970,41	104626,86	289003,91	26543,88	24339,64	
	(зона: 2)	417970,41	104626,86	289003,91	26543,88	24339,64	
	(зона: 3)	417970,41	104626,86	289003,91	26543,88	24339,64	
	(зона: 4)	417970,41	104626,86	289003,91	26543,88	24339,64	
	(зона: 5)	417970,41	104626,86	289003,91	26543,88	24339,64	
	(зона: 6)	417970,41	104626,86	289003,91	26543,88	24339,64	
	(зона: 7)	417970,41	104626,86	289003,91	26543,88	24339,64	
07-04-004-10	масса 22,41 т						1570
	(зона: 1)	47180,70	18981,30	25290,12	5042,60	2909,28	
	(зона: 2)	47180,70	18981,30	25290,12	5042,60	2909,28	
	(зона: 3)	47180,70	18981,30	25290,12	5042,60	2909,28	
	(зона: 4)	47180,70	18981,30	25290,12	5042,60	2909,28	
	(зона: 5)	47180,70	18981,30	25290,12	5042,60	2909,28	
	(зона: 6)	47180,70	18981,30	25290,12	5042,60	2909,28	
	(зона: 7)	47180,70	18981,30	25290,12	5042,60	2909,28	
07-04-004-11	масса 40,2 т						1781
	(зона: 1)	53860,40	21532,29	28757,46	5728,59	3570,65	
	(зона: 2)	53860,40	21532,29	28757,46	5728,59	3570,65	
	(зона: 3)	53860,40	21532,29	28757,46	5728,59	3570,65	
	(зона: 4)	53860,40	21532,29	28757,46	5728,59	3570,65	
	(зона: 5)	53860,40	21532,29	28757,46	5728,59	3570,65	
	(зона: 6)	53860,40	21532,29	28757,46	5728,59	3570,65	
	(зона: 7)	53860,40	21532,29	28757,46	5728,59	3570,65	
07-04-004-12	масса 81,67 т						3170
	(зона: 1)	151163,14	38325,30	103388,16	9507,16	9449,68	
	(зона: 2)	151163,14	38325,30	103388,16	9507,16	9449,68	
	(зона: 3)	151163,14	38325,30	103388,16	9507,16	9449,68	
	(зона: 4)	151163,14	38325,30	103388,16	9507,16	9449,68	
	(зона: 5)	151163,14	38325,30	103388,16	9507,16	9449,68	
	(зона: 6)	151163,14	38325,30	103388,16	9507,16	9449,68	
	(зона: 7)	151163,14	38325,30	103388,16	9507,16	9449,68	
07-04-004-13	масса 223 т						5654
	(зона: 1)	278756,85	68356,86	187156,99	17242,96	23243,00	
	(зона: 2)	278756,85	68356,86	187156,99	17242,96	23243,00	
	(зона: 3)	278756,85	68356,86	187156,99	17242,96	23243,00	
	(зона: 4)	278756,85	68356,86	187156,99	17242,96	23243,00	
	(зона: 5)	278756,85	68356,86	187156,99	17242,96	23243,00	
	(зона: 6)	278756,85	68356,86	187156,99	17242,96	23243,00	
	(зона: 7)	278756,85	68356,86	187156,99	17242,96	23243,00	

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

Таблица 07-04-015

Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя.

Измеритель: 1 шт.

Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса:

07-04-015-01	2,79-5,02 т						177
	(зона: 1)	3384,92	2139,93	1189,73	36,18	55,26	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая техническая материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	3384,92	2139,93	1189,73	36,18	55,26	
	(зона: 3)	3384,92	2139,93	1189,73	36,18	55,26	
	(зона: 4)	3384,92	2139,93	1189,73	36,18	55,26	
	(зона: 5)	3384,92	2139,93	1189,73	36,18	55,26	
	(зона: 6)	3384,92	2139,93	1189,73	36,18	55,26	
	(зона: 7)	3384,92	2139,93	1189,73	36,18	55,26	
07-04-015-02	8,92 т						252
	(зона: 1)	23478,08	3046,68	20094,83	876,40	336,57	
	(зона: 2)	23478,08	3046,68	20094,83	876,40	336,57	
	(зона: 3)	23478,08	3046,68	20094,83	876,40	336,57	
	(зона: 4)	23478,08	3046,68	20094,83	876,40	336,57	
	(зона: 5)	23478,08	3046,68	20094,83	876,40	336,57	
	(зона: 6)	23478,08	3046,68	20094,83	876,40	336,57	
	(зона: 7)	23478,08	3046,68	20094,83	876,40	336,57	
07-04-015-03	21,5 т						357
	(зона: 1)	36719,94	4316,13	31782,69	1376,37	621,12	
	(зона: 2)	36719,94	4316,13	31782,69	1376,37	621,12	
	(зона: 3)	36719,94	4316,13	31782,69	1376,37	621,12	
	(зона: 4)	36719,94	4316,13	31782,69	1376,37	621,12	
	(зона: 5)	36719,94	4316,13	31782,69	1376,37	621,12	
	(зона: 6)	36719,94	4316,13	31782,69	1376,37	621,12	
	(зона: 7)	36719,94	4316,13	31782,69	1376,37	621,12	
07-04-015-04	35,21 т						803
	(зона: 1)	129373,49	9708,27	118544,37	5009,86	1120,85	
	(зона: 2)	129373,49	9708,27	118544,37	5009,86	1120,85	
	(зона: 3)	129373,49	9708,27	118544,37	5009,86	1120,85	
	(зона: 4)	129373,49	9708,27	118544,37	5009,86	1120,85	
	(зона: 5)	129373,49	9708,27	118544,37	5009,86	1120,85	
	(зона: 6)	129373,49	9708,27	118544,37	5009,86	1120,85	
	(зона: 7)	129373,49	9708,27	118544,37	5009,86	1120,85	

Таблица 07-04-016

Паротурбонасосы питательные.

Измеритель: 1 шт.

07-04-016-01	Паротурбонасос питательный, масса 16,6-19 т						463
	(зона: 1)	43364,15	5597,67	36493,23	1578,10	1273,25	
	(зона: 2)	43364,15	5597,67	36493,23	1578,10	1273,25	
	(зона: 3)	43364,15	5597,67	36493,23	1578,10	1273,25	
	(зона: 4)	43364,15	5597,67	36493,23	1578,10	1273,25	
	(зона: 5)	43364,15	5597,67	36493,23	1578,10	1273,25	
	(зона: 6)	43364,15	5597,67	36493,23	1578,10	1273,25	
	(зона: 7)	43364,15	5597,67	36493,23	1578,10	1273,25	

Раздел 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ

Таблица 07-04-027

Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые.

Измеритель: 1 шт.

Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса:

07-04-027-01	0,3 т						12,3
	(зона: 1)	1211,20	142,19	970,35	66,63	98,66	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных элементов материалов, единиц измерения					исето исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1211,20	142,19	970,35	66,63	98,66	
	(зона: 3)	1211,20	142,19	970,35	66,63	98,66	
	(зона: 4)	1211,20	142,19	970,35	66,63	98,66	
	(зона: 5)	1211,20	142,19	970,35	66,63	98,66	
	(зона: 6)	1211,20	142,19	970,35	66,63	98,66	
	(зона: 7)	1211,20	142,19	970,35	66,63	98,66	
07-04-027-02	0,8 т						24,7
	(зона: 1)	2285,33	285,53	1894,98	129,01	104,82	
	(зона: 2)	2285,33	285,53	1894,98	129,01	104,82	
	(зона: 3)	2285,33	285,53	1894,98	129,01	104,82	
	(зона: 4)	2285,33	285,53	1894,98	129,01	104,82	
	(зона: 5)	2285,33	285,53	1894,98	129,01	104,82	
	(зона: 6)	2285,33	285,53	1894,98	129,01	104,82	
	(зона: 7)	2285,33	285,53	1894,98	129,01	104,82	
07-04-027-03	1,1 т						30,3
	(зона: 1)	2754,16	350,27	2298,55	156,54	105,34	
	(зона: 2)	2754,16	350,27	2298,55	156,54	105,34	
	(зона: 3)	2754,16	350,27	2298,55	156,54	105,34	
	(зона: 4)	2754,16	350,27	2298,55	156,54	105,34	
	(зона: 5)	2754,16	350,27	2298,55	156,54	105,34	
	(зона: 6)	2754,16	350,27	2298,55	156,54	105,34	
	(зона: 7)	2754,16	350,27	2298,55	156,54	105,34	
07-04-027-04	2,4 т						54
	(зона: 1)	3657,32	624,24	2851,58	191,39	181,50	
	(зона: 2)	3657,32	624,24	2851,58	191,39	181,50	
	(зона: 3)	3657,32	624,24	2851,58	191,39	181,50	
	(зона: 4)	3657,32	624,24	2851,58	191,39	181,50	
	(зона: 5)	3657,32	624,24	2851,58	191,39	181,50	
	(зона: 6)	3657,32	624,24	2851,58	191,39	181,50	
	(зона: 7)	3657,32	624,24	2851,58	191,39	181,50	
07-04-027-05	3,5 т						100
	(зона: 1)	7176,71	1191,00	5739,16	384,24	246,55	
	(зона: 2)	7176,71	1191,00	5739,16	384,24	246,55	
	(зона: 3)	7176,71	1191,00	5739,16	384,24	246,55	
	(зона: 4)	7176,71	1191,00	5739,16	384,24	246,55	
	(зона: 5)	7176,71	1191,00	5739,16	384,24	246,55	
	(зона: 6)	7176,71	1191,00	5739,16	384,24	246,55	
	(зона: 7)	7176,71	1191,00	5739,16	384,24	246,55	
07-04-027-06	13,7 т						217
	(зона: 1)	11426,64	2584,47	8482,02	616,59	360,15	
	(зона: 2)	11426,64	2584,47	8482,02	616,59	360,15	
	(зона: 3)	11426,64	2584,47	8482,02	616,59	360,15	
	(зона: 4)	11426,64	2584,47	8482,02	616,59	360,15	
	(зона: 5)	11426,64	2584,47	8482,02	616,59	360,15	
	(зона: 6)	11426,64	2584,47	8482,02	616,59	360,15	
	(зона: 7)	11426,64	2584,47	8482,02	616,59	360,15	
Таблица 07-04-028 							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	351,72	204,32	127,92	5,05	19,48	
	(зона: 4)	351,72	204,32	127,92	5,05	19,48	
	(зона: 5)	351,72	204,32	127,92	5,05	19,48	
	(зона: 6)	351,72	204,32	127,92	5,05	19,48	
	(зона: 7)	351,72	204,32	127,92	5,05	19,48	
07-04-028-02	подвесной, масса 2,6 т						84,5
	(зона: 1)	1497,49	1021,61	443,03	18,89	32,85	
	(зона: 2)	1497,49	1021,61	443,03	18,89	32,85	
	(зона: 3)	1497,49	1021,61	443,03	18,89	32,85	
	(зона: 4)	1497,49	1021,61	443,03	18,89	32,85	
	(зона: 5)	1497,49	1021,61	443,03	18,89	32,85	
	(зона: 6)	1497,49	1021,61	443,03	18,89	32,85	
	(зона: 7)	1497,49	1021,61	443,03	18,89	32,85	
07-04-028-03	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т						14,6
	(зона: 1)	269,46	176,51	40,14	0,27	52,81	
	(зона: 2)	269,46	176,51	40,14	0,27	52,81	
	(зона: 3)	269,46	176,51	40,14	0,27	52,81	
	(зона: 4)	269,46	176,51	40,14	0,27	52,81	
	(зона: 5)	269,46	176,51	40,14	0,27	52,81	
	(зона: 6)	269,46	176,51	40,14	0,27	52,81	
	(зона: 7)	269,46	176,51	40,14	0,27	52,81	
07-04-028-04	Пасос погружной заливочный, масса 0,11 т						21,4
	(зона: 1)	595,76	258,73	143,92	3,86	193,11	
	(зона: 2)	595,76	258,73	143,92	3,86	193,11	
	(зона: 3)	595,76	258,73	143,92	3,86	193,11	
	(зона: 4)	595,76	258,73	143,92	3,86	193,11	
	(зона: 5)	595,76	258,73	143,92	3,86	193,11	
	(зона: 6)	595,76	258,73	143,92	3,86	193,11	
	(зона: 7)	595,76	258,73	143,92	3,86	193,11	
Агрегат электронасосный, винтовой шахтный, масса:							
07-04-028-05	0,16 т						21,4
	(зона: 1)	608,24	258,73	156,40	4,39	193,11	
	(зона: 2)	608,24	258,73	156,40	4,39	193,11	
	(зона: 3)	608,24	258,73	156,40	4,39	193,11	
	(зона: 4)	608,24	258,73	156,40	4,39	193,11	
	(зона: 5)	608,24	258,73	156,40	4,39	193,11	
	(зона: 6)	608,24	258,73	156,40	4,39	193,11	
	(зона: 7)	608,24	258,73	156,40	4,39	193,11	
07-04-028-06	0,25 т						24,7
	(зона: 1)	718,79	298,62	178,77	5,05	241,40	
	(зона: 2)	718,79	298,62	178,77	5,05	241,40	
	(зона: 3)	718,79	298,62	178,77	5,05	241,40	
	(зона: 4)	718,79	298,62	178,77	5,05	241,40	
	(зона: 5)	718,79	298,62	178,77	5,05	241,40	
	(зона: 6)	718,79	298,62	178,77	5,05	241,40	
	(зона: 7)	718,79	298,62	178,77	5,05	241,40	

Таблица 07-04-029

Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной.

Измеритель: 1 шт.

Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки:

07-04-029-01	ArH8-1-16						52,32
--------------	-----------	--	--	--	--	--	-------

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходный материал	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9101)	(зона: 1)	4902,75	632,55	2298,32	152,29	1971,88	
	(зона: 2)	4902,75	632,55	2298,32	152,29	1971,88	
	(зона: 3)	4902,75	632,55	2298,32	152,29	1971,88	
	(зона: 4)	4902,75	632,55	2298,32	152,29	1971,88	
	(зона: 5)	4902,75	632,55	2298,32	152,29	1971,88	
	(зона: 6)	4902,75	632,55	2298,32	152,29	1971,88	
	(зона: 7)	4902,75	632,55	2298,32	152,29	1971,88	
	Бак водо-разливной, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
07-04-029-02	АлП8-1-22						54,5
(301-9101)	(зона: 1)	5072,29	658,91	2440,97	159,47	1972,41	
	(зона: 2)	5072,29	658,91	2440,97	159,47	1972,41	
	(зона: 3)	5072,29	658,91	2440,97	159,47	1972,41	
	(зона: 4)	5072,29	658,91	2440,97	159,47	1972,41	
	(зона: 5)	5072,29	658,91	2440,97	159,47	1972,41	
	(зона: 6)	5072,29	658,91	2440,97	159,47	1972,41	
	(зона: 7)	5072,29	658,91	2440,97	159,47	1972,41	
	Бак водо-разливной, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 07-04-030

Насосы артезианские с погружным электродвигателем.

Измеритель: 1 шт.

Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки:

07-04-030-01	1ЭЦВ6-4-130						88,3
	(зона: 1)	3857,09	1067,55	1546,18	108,79	1243,36	
	(зона: 2)	3857,09	1067,55	1546,18	108,79	1243,36	
	(зона: 3)	3857,09	1067,55	1546,18	108,79	1243,36	
	(зона: 4)	3857,09	1067,55	1546,18	108,79	1243,36	
	(зона: 5)	3857,09	1067,55	1546,18	108,79	1243,36	
	(зона: 6)	3857,09	1067,55	1546,18	108,79	1243,36	
	(зона: 7)	3857,09	1067,55	1546,18	108,79	1243,36	
07-04-030-02	3ЭЦВ6-6,3-85						74,1
	(зона: 1)	4300,08	895,87	2164,28	152,29	1239,93	
	(зона: 2)	4300,08	895,87	2164,28	152,29	1239,93	
	(зона: 3)	4300,08	895,87	2164,28	152,29	1239,93	
	(зона: 4)	4300,08	895,87	2164,28	152,29	1239,93	
	(зона: 5)	4300,08	895,87	2164,28	152,29	1239,93	
	(зона: 6)	4300,08	895,87	2164,28	152,29	1239,93	
	(зона: 7)	4300,08	895,87	2164,28	152,29	1239,93	
07-04-030-03	3ЭЦВ6-6,3-125						87,2
	(зона: 1)	5387,82	1054,25	3090,48	217,46	1243,09	
	(зона: 2)	5387,82	1054,25	3090,48	217,46	1243,09	
	(зона: 3)	5387,82	1054,25	3090,48	217,46	1243,09	
	(зона: 4)	5387,82	1054,25	3090,48	217,46	1243,09	
	(зона: 5)	5387,82	1054,25	3090,48	217,46	1243,09	
	(зона: 6)	5387,82	1054,25	3090,48	217,46	1243,09	
	(зона: 7)	5387,82	1054,25	3090,48	217,46	1243,09	
07-04-030-04	1ЭЦВ6-10-50						61
	(зона: 1)	3027,07	737,49	1442,22	101,48	847,36	
	(зона: 2)	3027,07	737,49	1442,22	101,48	847,36	
	(зона: 3)	3027,07	737,49	1442,22	101,48	847,36	
	(зона: 4)	3027,07	737,49	1442,22	101,48	847,36	
	(зона: 5)	3027,07	737,49	1442,22	101,48	847,36	
	(зона: 6)	3027,07	737,49	1442,22	101,48	847,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	3027,07	737,49	1442,22	101,48	847,36	
07-04-030-05	1ЭЦВ6-10-110						81,8
	(зона: 1)	4519,76	988,96	2678,41	188,46	852,39	
	(зона: 2)	4519,76	988,96	2678,41	188,46	852,39	
	(зона: 3)	4519,76	988,96	2678,41	188,46	852,39	
	(зона: 4)	4519,76	988,96	2678,41	188,46	852,39	
	(зона: 5)	4519,76	988,96	2678,41	188,46	852,39	
	(зона: 6)	4519,76	988,96	2678,41	188,46	852,39	
	(зона: 7)	4519,76	988,96	2678,41	188,46	852,39	
07-04-030-06	1ЭЦВ6-10-185						108
	(зона: 1)	6491,11	1305,72	4326,67	304,44	858,72	
	(зона: 2)	6491,11	1305,72	4326,67	304,44	858,72	
	(зона: 3)	6491,11	1305,72	4326,67	304,44	858,72	
	(зона: 4)	6491,11	1305,72	4326,67	304,44	858,72	
	(зона: 5)	6491,11	1305,72	4326,67	304,44	858,72	
	(зона: 6)	6491,11	1305,72	4326,67	304,44	858,72	
	(зона: 7)	6491,11	1305,72	4326,67	304,44	858,72	
07-04-030-07	ЭЦВ6-10-235						125
	(зона: 1)	7733,72	1511,25	5356,83	376,92	865,64	
	(зона: 2)	7733,72	1511,25	5356,83	376,92	865,64	
	(зона: 3)	7733,72	1511,25	5356,83	376,92	865,64	
	(зона: 4)	7733,72	1511,25	5356,83	376,92	865,64	
	(зона: 5)	7733,72	1511,25	5356,83	376,92	865,64	
	(зона: 6)	7733,72	1511,25	5356,83	376,92	865,64	
	(зона: 7)	7733,72	1511,25	5356,83	376,92	865,64	
07-04-030-08	3ЭЦВ6-16-75						70,9
	(зона: 1)	3767,25	857,18	2060,32	144,97	849,75	
	(зона: 2)	3767,25	857,18	2060,32	144,97	849,75	
	(зона: 3)	3767,25	857,18	2060,32	144,97	849,75	
	(зона: 4)	3767,25	857,18	2060,32	144,97	849,75	
	(зона: 5)	3767,25	857,18	2060,32	144,97	849,75	
	(зона: 6)	3767,25	857,18	2060,32	144,97	849,75	
	(зона: 7)	3767,25	857,18	2060,32	144,97	849,75	
07-04-030-09	3ЭЦВ8-16-140						104
	(зона: 1)	6407,35	1257,36	4120,64	289,94	1029,35	
	(зона: 2)	6407,35	1257,36	4120,64	289,94	1029,35	
	(зона: 3)	6407,35	1257,36	4120,64	289,94	1029,35	
	(зона: 4)	6407,35	1257,36	4120,64	289,94	1029,35	
	(зона: 5)	6407,35	1257,36	4120,64	289,94	1029,35	
	(зона: 6)	6407,35	1257,36	4120,64	289,94	1029,35	
	(зона: 7)	6407,35	1257,36	4120,64	289,94	1029,35	
07-04-030-10	1ЭЦВ8-25-100						87,2
	(зона: 1)	5170,01	1054,25	3090,48	217,46	1025,28	
	(зона: 2)	5170,01	1054,25	3090,48	217,46	1025,28	
	(зона: 3)	5170,01	1054,25	3090,48	217,46	1025,28	
	(зона: 4)	5170,01	1054,25	3090,48	217,46	1025,28	
	(зона: 5)	5170,01	1054,25	3090,48	217,46	1025,28	
	(зона: 6)	5170,01	1054,25	3090,48	217,46	1025,28	
	(зона: 7)	5170,01	1054,25	3090,48	217,46	1025,28	
07-04-030-11	2ЭЦВ8-25-150						109
	(зона: 1)	6675,04	1317,81	4326,67	304,44	1030,56	
	(зона: 2)	6675,04	1317,81	4326,67	304,44	1030,56	
	(зона: 3)	6675,04	1317,81	4326,67	304,44	1030,56	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения					исходн. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	6675,04	1317,81	4326,67	304,44	1030,56	
	(зона: 5)	6675,04	1317,81	4326,67	304,44	1030,56	
	(зона: 6)	6675,04	1317,81	4326,67	304,44	1030,56	
	(зона: 7)	6675,04	1317,81	4326,67	304,44	1030,56	
07-04-030-12	ЭПЦВ8-25-300						170
	(зона: 1)	11141,46	2055,30	8035,24	565,38	1050,92	
	(зона: 2)	11141,46	2055,30	8035,24	565,38	1050,92	
	(зона: 3)	11141,46	2055,30	8035,24	565,38	1050,92	
	(зона: 4)	11141,46	2055,30	8035,24	565,38	1050,92	
	(зона: 5)	11141,46	2055,30	8035,24	565,38	1050,92	
	(зона: 6)	11141,46	2055,30	8035,24	565,38	1050,92	
	(зона: 7)	11141,46	2055,30	8035,24	565,38	1050,92	
07-04-030-13	ЭПЦВ8-40-60						70,9
	(зона: 1)	3936,04	857,18	2060,32	144,97	1018,54	
	(зона: 2)	3936,04	857,18	2060,32	144,97	1018,54	
	(зона: 3)	3936,04	857,18	2060,32	144,97	1018,54	
	(зона: 4)	3936,04	857,18	2060,32	144,97	1018,54	
	(зона: 5)	3936,04	857,18	2060,32	144,97	1018,54	
	(зона: 6)	3936,04	857,18	2060,32	144,97	1018,54	
	(зона: 7)	3936,04	857,18	2060,32	144,97	1018,54	
07-04-030-14	ЭПЦВ8-40-180						123
	(зона: 1)	7671,81	1487,07	5150,80	362,43	1033,94	
	(зона: 2)	7671,81	1487,07	5150,80	362,43	1033,94	
	(зона: 3)	7671,81	1487,07	5150,80	362,43	1033,94	
	(зона: 4)	7671,81	1487,07	5150,80	362,43	1033,94	
	(зона: 5)	7671,81	1487,07	5150,80	362,43	1033,94	
	(зона: 6)	7671,81	1487,07	5150,80	362,43	1033,94	
	(зона: 7)	7671,81	1487,07	5150,80	362,43	1033,94	
07-04-030-15	2ЭПЦВ10-63-110						95,9
	(зона: 1)	6033,24	1159,43	3606,50	253,76	1267,31	
	(зона: 2)	6033,24	1159,43	3606,50	253,76	1267,31	
	(зона: 3)	6033,24	1159,43	3606,50	253,76	1267,31	
	(зона: 4)	6033,24	1159,43	3606,50	253,76	1267,31	
	(зона: 5)	6033,24	1159,43	3606,50	253,76	1267,31	
	(зона: 6)	6033,24	1159,43	3606,50	253,76	1267,31	
	(зона: 7)	6033,24	1159,43	3606,50	253,76	1267,31	
07-04-030-16	2ЭПЦВ10-63-150						113
	(зона: 1)	7379,14	1366,17	4738,73	333,43	1274,24	
	(зона: 2)	7379,14	1366,17	4738,73	333,43	1274,24	
	(зона: 3)	7379,14	1366,17	4738,73	333,43	1274,24	
	(зона: 4)	7379,14	1366,17	4738,73	333,43	1274,24	
	(зона: 5)	7379,14	1366,17	4738,73	333,43	1274,24	
	(зона: 6)	7379,14	1366,17	4738,73	333,43	1274,24	
	(зона: 7)	7379,14	1366,17	4738,73	333,43	1274,24	
07-04-030-17	1ЭЦВ10-63-270						166
	(зона: 1)	11309,20	2006,94	7933,17	558,20	1369,09	
	(зона: 2)	11309,20	2006,94	7933,17	558,20	1369,09	
	(зона: 3)	11309,20	2006,94	7933,17	558,20	1369,09	
	(зона: 4)	11309,20	2006,94	7933,17	558,20	1369,09	
	(зона: 5)	11309,20	2006,94	7933,17	558,20	1369,09	
	(зона: 6)	11309,20	2006,94	7933,17	558,20	1369,09	
	(зона: 7)	11309,20	2006,94	7933,17	558,20	1369,09	
07-04-030-18	ЭПЦВ10-120-60						75,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	4641,05	909,17	2472,38	173,96	1259,50	
	(зона: 2)	4641,05	909,17	2472,38	173,96	1259,50	
	(зона: 3)	4641,05	909,17	2472,38	173,96	1259,50	
	(зона: 4)	4641,05	909,17	2472,38	173,96	1259,50	
	(зона: 5)	4641,05	909,17	2472,38	173,96	1259,50	
	(зона: 6)	4641,05	909,17	2472,38	173,96	1259,50	
	(зона: 7)	4641,05	909,17	2472,38	173,96	1259,50	
07-04-030-19	1Ц1В10-160-35Г						64,3
	(зона: 1)	3786,48	777,39	1752,22	123,29	1256,87	
	(зона: 2)	3786,48	777,39	1752,22	123,29	1256,87	
	(зона: 3)	3786,48	777,39	1752,22	123,29	1256,87	
	(зона: 4)	3786,48	777,39	1752,22	123,29	1256,87	
	(зона: 5)	3786,48	777,39	1752,22	123,29	1256,87	
	(зона: 6)	3786,48	777,39	1752,22	123,29	1256,87	
	(зона: 7)	3786,48	777,39	1752,22	123,29	1256,87	
07-04-030-20	1ЭЦВ12-160-65						80,7
	(зона: 1)	5501,44	975,66	2576,34	181,28	1949,44	
	(зона: 2)	5501,44	975,66	2576,34	181,28	1949,44	
	(зона: 3)	5501,44	975,66	2576,34	181,28	1949,44	
	(зона: 4)	5501,44	975,66	2576,34	181,28	1949,44	
	(зона: 5)	5501,44	975,66	2576,34	181,28	1949,44	
	(зона: 6)	5501,44	975,66	2576,34	181,28	1949,44	
	(зона: 7)	5501,44	975,66	2576,34	181,28	1949,44	
07-04-030-21	1ЭЦВ12-160-100						97
	(зона: 1)	6834,68	1172,73	3708,57	260,95	1953,38	
	(зона: 2)	6834,68	1172,73	3708,57	260,95	1953,38	
	(зона: 3)	6834,68	1172,73	3708,57	260,95	1953,38	
	(зона: 4)	6834,68	1172,73	3708,57	260,95	1953,38	
	(зона: 5)	6834,68	1172,73	3708,57	260,95	1953,38	
	(зона: 6)	6834,68	1172,73	3708,57	260,95	1953,38	
	(зона: 7)	6834,68	1172,73	3708,57	260,95	1953,38	
07-04-030-22	1ЭЦВ12-210-25						60
	(зона: 1)	4112,06	725,40	1442,22	101,48	1944,44	
	(зона: 2)	4112,06	725,40	1442,22	101,48	1944,44	
	(зона: 3)	4112,06	725,40	1442,22	101,48	1944,44	
	(зона: 4)	4112,06	725,40	1442,22	101,48	1944,44	
	(зона: 5)	4112,06	725,40	1442,22	101,48	1944,44	
	(зона: 6)	4112,06	725,40	1442,22	101,48	1944,44	
	(зона: 7)	4112,06	725,40	1442,22	101,48	1944,44	
07-04-030-23	2ЭЦВ12-210-55						75,2
	(зона: 1)	5329,66	909,17	2472,38	173,96	1948,11	
	(зона: 2)	5329,66	909,17	2472,38	173,96	1948,11	
	(зона: 3)	5329,66	909,17	2472,38	173,96	1948,11	
	(зона: 4)	5329,66	909,17	2472,38	173,96	1948,11	
	(зона: 5)	5329,66	909,17	2472,38	173,96	1948,11	
	(зона: 6)	5329,66	909,17	2472,38	173,96	1948,11	
	(зона: 7)	5329,66	909,17	2472,38	173,96	1948,11	
07-04-030-24	1ЭЦВ12-210-145						120
	(зона: 1)	8575,94	1450,80	5150,80	362,43	1974,34	
	(зона: 2)	8575,94	1450,80	5150,80	362,43	1974,34	
	(зона: 3)	8575,94	1450,80	5150,80	362,43	1974,34	
	(зона: 4)	8575,94	1450,80	5150,80	362,43	1974,34	
	(зона: 5)	8575,94	1450,80	5150,80	362,43	1974,34	

Номер раздела	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	8575,94	1450,80	5150,80	362,43	1974,34	
	(зона: 7)	8575,94	1450,80	5150,80	362,43	1974,34	
07-04-030-25	2ЭВЦ12-255-30Г						65.4
	(зона: 1)	4488,65	790,69	1752,22	123,29	1945,74	
	(зона: 2)	4488,65	790,69	1752,22	123,29	1945,74	
	(зона: 3)	4488,65	790,69	1752,22	123,29	1945,74	
	(зона: 4)	4488,65	790,69	1752,22	123,29	1945,74	
	(зона: 5)	4488,65	790,69	1752,22	123,29	1945,74	
	(зона: 6)	4488,65	790,69	1752,22	123,29	1945,74	
	(зона: 7)	4488,65	790,69	1752,22	123,29	1945,74	
07-04-030-26	ЭВЦ14-210-300Х						211
	(зона: 1)	15583,12	2550,99	10919,69	768,34	2112,44	
	(зона: 2)	15583,12	2550,99	10919,69	768,34	2112,44	
	(зона: 3)	15583,12	2550,99	10919,69	768,34	2112,44	
	(зона: 4)	15583,12	2550,99	10919,69	768,34	2112,44	
	(зона: 5)	15583,12	2550,99	10919,69	768,34	2112,44	
	(зона: 6)	15583,12	2550,99	10919,69	768,34	2112,44	
	(зона: 7)	15583,12	2550,99	10919,69	768,34	2112,44	
07-04-030-27	ЭЦ1316-375-175Х						155
	(зона: 1)	11707,53	1873,95	7623,18	536,39	2210,40	
	(зона: 2)	11707,53	1873,95	7623,18	536,39	2210,40	
	(зона: 3)	11707,53	1873,95	7623,18	536,39	2210,40	
	(зона: 4)	11707,53	1873,95	7623,18	536,39	2210,40	
	(зона: 5)	11707,53	1873,95	7623,18	536,39	2210,40	
	(зона: 6)	11707,53	1873,95	7623,18	536,39	2210,40	
	(зона: 7)	11707,53	1873,95	7623,18	536,39	2210,40	

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

ТЕРМ-2001 Кемеровская область

ТЕРМ-2001 Кемеровская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 07. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ	3
ОТДЕЛ 01. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ	3
Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И У-ОБРАЗНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ	3
Таблица 07-01-001 Установки компрессорные вертикальные, угловые и У-образные.	3
Раздел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ	4
Таблица 07-01-012 Компрессорные установки оппозитные.	4
Раздел 3. ГАЗОМОТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ	5
Таблица 07-01-023 Компрессоры газомоторные.	5
Раздел 4. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ	6
Таблица 07-01-034 Компрессоры V- и W-образные.	6
Таблица 07-01-035 Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные.	7
Таблица 07-01-036 Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя.	8
Раздел 5. МЕМБРАНЫЕ КОМПРЕССОРЫ	8
Таблица 07-01-047 Мембранные компрессоры.	8
ОТДЕЛ 02. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ВИНТОВЫЕ, ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ И КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ	9
Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ	9
Таблица 07-02-001 Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса.	9
Таблица 07-02-002 Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса.	12
Таблица 07-02-003 Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса.	13
Таблица 07-02-004 Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с вертикальным разъемом корпуса.	14
Таблица 07-02-005 Компрессорные и нагнетательные установки двухкорпусные с вертикальным разъемом корпуса.	14
Таблица 07-02-006 Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите.	14
Раздел 2. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ	15
Таблица 07-02-017 Компрессоры винтовые.	15
Раздел 3. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ	15
Таблица 07-02-028 Газовоздуходувки центробежные.	15
Таблица 07-02-029 Газовоздуходувки роторные.	16
Раздел 4. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)	17
Таблица 07-02-040 Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенные в зданиях (укрытиях).	17
Таблица 07-02-041 Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении.	17
Таблица 07-02-042 Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении.	18
Таблица 07-02-043 Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении.	18
Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ	19
Таблица 07-02-053 Компрессоры водокольцевые.	19
Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ	19
Таблица 07-02-064 Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины.	19
ОТДЕЛ 03. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ	20
Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ	20
Таблица 07-03-001 Вентиляторы радиальные общего назначения.	20
Таблица 07-03-002 Вентиляторы осевые.	21
Таблица 07-03-003 Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывания и осевые двухступенчатые.	22
Таблица 07-03-004 Вентиляторы горячего дутья.	24
Таблица 07-03-005 Вентиляторы мельничные.	24
Таблица 07-03-006 Вентиляторы для градирен.	25
Таблица 07-03-007 Агрегаты вентиляционные для градирен.	26
Раздел 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ	26
Таблица 07-03-018 Дымососы одностороннего всасывания.	26
Таблица 07-03-019 Дымососы двустороннего всасывания.	27
Таблица 07-03-020 Дымососы осевые.	28
ОТДЕЛ 04. НАСОСЫ	28
Раздел 1. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ (КРОМЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ, ВАКУУМНЫХ, ШАХТНЫХ И АРТЕЗИАНСКИХ)	28
Таблица 07-04-001 Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные.	28
Таблица 07-04-002 Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные.	30
Таблица 07-04-003 Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчатые, объемные, поршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах.	31
Таблица 07-04-004 Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом.	32
Раздел 2. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И ПАРОТУРБОНАСОСЫ	34
Таблица 07-04-015 Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя.	34

Таблица 07-04-016 Паротурбонасосы питательные.	35
Раздел 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ	35
Таблица 07-04-027 Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые.	35
Таблица 07-04-028 Насосные агрегаты шахтные.	36
Таблица 07-04-029 Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной.	37
Таблица 07-04-030 Насосы артезианские с погружным электродвигателем.	38