

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

ТЕРМ-06-2001

Часть 06. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика отдельных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Без учета цен материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения			исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ**Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛОВ****Таблица 06-01-001****Каркасные конструкции.**

Измеритель: 1 т

Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью:

06-01-001-01	2,5 т/ч						74
		(зона: 1)	3851,91	868,02	1478,69	94,16	1505,20
		(зона: 2)	3851,91	868,02	1478,69	94,16	1505,20
		(зона: 3)	3851,91	868,02	1478,69	94,16	1505,20
		(зона: 4)	3851,91	868,02	1478,69	94,16	1505,20
		(зона: 5)	3851,91	868,02	1478,69	94,16	1505,20
		(зона: 6)	3851,91	868,02	1478,69	94,16	1505,20
		(зона: 7)	3851,91	868,02	1478,69	94,16	1505,20
06-01-001-02	4-10 т/ч						62,8
		(зона: 1)	3024,20	759,25	1383,57	90,57	881,38
		(зона: 2)	3024,20	759,25	1383,57	90,57	881,38
		(зона: 3)	3024,20	759,25	1383,57	90,57	881,38
		(зона: 4)	3024,20	759,25	1383,57	90,57	881,38
		(зона: 5)	3024,20	759,25	1383,57	90,57	881,38
		(зона: 6)	3024,20	759,25	1383,57	90,57	881,38
		(зона: 7)	3024,20	759,25	1383,57	90,57	881,38
06-01-001-03	35-75 т/ч						37,1
		(зона: 1)	1902,55	441,86	888,52	55,46	572,17
		(зона: 2)	1902,55	441,86	888,52	55,46	572,17
		(зона: 3)	1902,55	441,86	888,52	55,46	572,17
		(зона: 4)	1902,55	441,86	888,52	55,46	572,17
		(зона: 5)	1902,55	441,86	888,52	55,46	572,17
		(зона: 6)	1902,55	441,86	888,52	55,46	572,17
		(зона: 7)	1902,55	441,86	888,52	55,46	572,17
Каркас и каркасные конструкции, включая пиковую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-001-04	210 т/ч						131
		(зона: 1)	4703,76	1651,91	2217,74	239,79	834,11
		(зона: 2)	4703,76	1651,91	2217,74	239,79	834,11
		(зона: 3)	4703,76	1651,91	2217,74	239,79	834,11
		(зона: 4)	4703,76	1651,91	2217,74	239,79	834,11

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных 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
	(зона: 5)	4703,76	1651,91	2217,74	239,79	834,11	
	(зона: 6)	4703,76	1651,91	2217,74	239,79	834,11	
	(зона: 7)	4703,76	1651,91	2217,74	239,79	834,11	
06-01-001-05	1000 т/ч						114
	(зона: 1)	6002,71	1437,54	3875,11	450,23	690,06	
	(зона: 2)	6002,71	1437,54	3875,11	450,23	690,06	
	(зона: 3)	6002,71	1437,54	3875,11	450,23	690,06	
	(зона: 4)	6002,71	1437,54	3875,11	450,23	690,06	
	(зона: 5)	6002,71	1437,54	3875,11	450,23	690,06	
	(зона: 6)	6002,71	1437,54	3875,11	450,23	690,06	
	(зона: 7)	6002,71	1437,54	3875,11	450,23	690,06	
Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции пидра и пидтовую обшивку, газо-плотных котлов, работающих на:							
06-01-001-06	газодазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч						104
	(зона: 1)	3936,86	1367,60	1841,90	108,75	727,36	
	(зона: 2)	3936,86	1367,60	1841,90	108,75	727,36	
	(зона: 3)	3936,86	1367,60	1841,90	108,75	727,36	
	(зона: 4)	3936,86	1367,60	1841,90	108,75	727,36	
	(зона: 5)	3936,86	1367,60	1841,90	108,75	727,36	
	(зона: 6)	3936,86	1367,60	1841,90	108,75	727,36	
	(зона: 7)	3936,86	1367,60	1841,90	108,75	727,36	
06-01-001-07	газодазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч						102
	(зона: 1)	4470,36	1251,54	2597,03	281,57	621,79	
	(зона: 2)	4470,36	1251,54	2597,03	281,57	621,79	
	(зона: 3)	4470,36	1251,54	2597,03	281,57	621,79	
	(зона: 4)	4470,36	1251,54	2597,03	281,57	621,79	
	(зона: 5)	4470,36	1251,54	2597,03	281,57	621,79	
	(зона: 6)	4470,36	1251,54	2597,03	281,57	621,79	
	(зона: 7)	4470,36	1251,54	2597,03	281,57	621,79	
06-01-001-08	газодазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч						149
	(зона: 1)	6234,58	1828,23	3801,51	326,25	604,84	
	(зона: 2)	6234,58	1828,23	3801,51	326,25	604,84	
	(зона: 3)	6234,58	1828,23	3801,51	326,25	604,84	
	(зона: 4)	6234,58	1828,23	3801,51	326,25	604,84	
	(зона: 5)	6234,58	1828,23	3801,51	326,25	604,84	
	(зона: 6)	6234,58	1828,23	3801,51	326,25	604,84	
	(зона: 7)	6234,58	1828,23	3801,51	326,25	604,84	
06-01-001-09	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч						95,2
	(зона: 1)	3903,86	1218,56	1699,64	107,16	985,66	
	(зона: 2)	3903,86	1218,56	1699,64	107,16	985,66	
	(зона: 3)	3903,86	1218,56	1699,64	107,16	985,66	
	(зона: 4)	3903,86	1218,56	1699,64	107,16	985,66	
	(зона: 5)	3903,86	1218,56	1699,64	107,16	985,66	
	(зона: 6)	3903,86	1218,56	1699,64	107,16	985,66	
	(зона: 7)	3903,86	1218,56	1699,64	107,16	985,66	
06-01-001-10	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч						114
	(зона: 1)	4594,14	1418,16	2469,25	249,36	706,73	
	(зона: 2)	4594,14	1418,16	2469,25	249,36	706,73	
	(зона: 3)	4594,14	1418,16	2469,25	249,36	706,73	
	(зона: 4)	4594,14	1418,16	2469,25	249,36	706,73	

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: 5)	4594,14	1418,16	2469,25	249,36	706,73	
	(зона: 6)	4594,14	1418,16	2469,25	249,36	706,73	
	(зона: 7)	4594,14	1418,16	2469,25	249,36	706,73	
06-01-001-11	пылеугольным топливе, паро-производительностью 670 т/ч						118
	(зона: 1)	4495,78	1487,98	2315,67	238,66	692,13	
	(зона: 2)	4495,78	1487,98	2315,67	238,66	692,13	
	(зона: 3)	4495,78	1487,98	2315,67	238,66	692,13	
	(зона: 4)	4495,78	1487,98	2315,67	238,66	692,13	
	(зона: 5)	4495,78	1487,98	2315,67	238,66	692,13	
	(зона: 6)	4495,78	1487,98	2315,67	238,66	692,13	
	(зона: 7)	4495,78	1487,98	2315,67	238,66	692,13	
06-01-001-12	пылеугольным топливе, паро-производительностью 1650 т/ч						149
	(зона: 1)	5857,03	1828,23	3153,03	344,06	875,77	
	(зона: 2)	5857,03	1828,23	3153,03	344,06	875,77	
	(зона: 3)	5857,03	1828,23	3153,03	344,06	875,77	
	(зона: 4)	5857,03	1828,23	3153,03	344,06	875,77	
	(зона: 5)	5857,03	1828,23	3153,03	344,06	875,77	
	(зона: 6)	5857,03	1828,23	3153,03	344,06	875,77	
	(зона: 7)	5857,03	1828,23	3153,03	344,06	875,77	
06-01-001-13	пылеугольным топливе, паро-производительностью 2650 т/ч						201
	(зона: 1)	11603,96	2323,56	8310,05	708,99	970,35	
	(зона: 2)	11603,96	2323,56	8310,05	708,99	970,35	
	(зона: 3)	11603,96	2323,56	8310,05	708,99	970,35	
	(зона: 4)	11603,96	2323,56	8310,05	708,99	970,35	
	(зона: 5)	11603,96	2323,56	8310,05	708,99	970,35	
	(зона: 6)	11603,96	2323,56	8310,05	708,99	970,35	
	(зона: 7)	11603,96	2323,56	8310,05	708,99	970,35	
06-01-001-14	Тепловая камера котлов паро-производительностью 420 т/ч						245
	(зона: 1)	8293,14	3089,45	4649,46	532,92	554,23	
	(зона: 2)	8293,14	3089,45	4649,46	532,92	554,23	
	(зона: 3)	8293,14	3089,45	4649,46	532,92	554,23	
	(зона: 4)	8293,14	3089,45	4649,46	532,92	554,23	
	(зона: 5)	8293,14	3089,45	4649,46	532,92	554,23	
	(зона: 6)	8293,14	3089,45	4649,46	532,92	554,23	
	(зона: 7)	8293,14	3089,45	4649,46	532,92	554,23	

Таблица 06-01-002

Барабаны с сепарационными устройствами.

Измеритель: 1 т

Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паро-производительностью:

06-01-002-01	2,5-4 т/ч, давлением 1,4 МПа						85,7
	(зона: 1)	4528,00	1020,69	1773,32	111,32	1733,99	
	(зона: 2)	4528,00	1020,69	1773,32	111,32	1733,99	
	(зона: 3)	4528,00	1020,69	1773,32	111,32	1733,99	
	(зона: 4)	4528,00	1020,69	1773,32	111,32	1733,99	
	(зона: 5)	4528,00	1020,69	1773,32	111,32	1733,99	
	(зона: 6)	4528,00	1020,69	1773,32	111,32	1733,99	
	(зона: 7)	4528,00	1020,69	1773,32	111,32	1733,99	
06-01-002-02	10 т/ч, давлением 1,4 МПа						62,8
	(зона: 1)	3456,03	747,95	1237,87	76,74	1470,21	
	(зона: 2)	3456,03	747,95	1237,87	76,74	1470,21	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных элементов материалов, единица измерения					расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	3456,03	747,95	1237,87	76,74	1470,21	
	(зона: 4)	3456,03	747,95	1237,87	76,74	1470,21	
	(зона: 5)	3456,03	747,95	1237,87	76,74	1470,21	
	(зона: 6)	3456,03	747,95	1237,87	76,74	1470,21	
	(зона: 7)	3456,03	747,95	1237,87	76,74	1470,21	
06-01-002-03	50 т/ч, давлением 3,9 МПа						34,9
	(зона: 1)	1373,21	380,41	380,84	21,25	611,96	
	(зона: 2)	1373,21	380,41	380,84	21,25	611,96	
	(зона: 3)	1373,21	380,41	380,84	21,25	611,96	
	(зона: 4)	1373,21	380,41	380,84	21,25	611,96	
	(зона: 5)	1373,21	380,41	380,84	21,25	611,96	
	(зона: 6)	1373,21	380,41	380,84	21,25	611,96	
	(зона: 7)	1373,21	380,41	380,84	21,25	611,96	
06-01-002-04	75 т/ч, давлением 3,9 МПа						42,8
	(зона: 1)	1727,70	489,20	540,96	32,38	697,54	
	(зона: 2)	1727,70	489,20	540,96	32,38	697,54	
	(зона: 3)	1727,70	489,20	540,96	32,38	697,54	
	(зона: 4)	1727,70	489,20	540,96	32,38	697,54	
	(зона: 5)	1727,70	489,20	540,96	32,38	697,54	
	(зона: 6)	1727,70	489,20	540,96	32,38	697,54	
	(зона: 7)	1727,70	489,20	540,96	32,38	697,54	
06-01-002-05	160 т/ч, давлением 1,4 МПа						63,7
	(зона: 1)	1571,21	758,67	472,23	28,10	340,31	
	(зона: 2)	1571,21	758,67	472,23	28,10	340,31	
	(зона: 3)	1571,21	758,67	472,23	28,10	340,31	
	(зона: 4)	1571,21	758,67	472,23	28,10	340,31	
	(зона: 5)	1571,21	758,67	472,23	28,10	340,31	
	(зона: 6)	1571,21	758,67	472,23	28,10	340,31	
	(зона: 7)	1571,21	758,67	472,23	28,10	340,31	
06-01-002-06	210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа						33,1
	(зона: 1)	1249,69	394,22	468,14	41,53	387,33	
	(зона: 2)	1249,69	394,22	468,14	41,53	387,33	
	(зона: 3)	1249,69	394,22	468,14	41,53	387,33	
	(зона: 4)	1249,69	394,22	468,14	41,53	387,33	
	(зона: 5)	1249,69	394,22	468,14	41,53	387,33	
	(зона: 6)	1249,69	394,22	468,14	41,53	387,33	
	(зона: 7)	1249,69	394,22	468,14	41,53	387,33	
06-01-002-07	420 т/ч, давлением 13,8 МПа, монтируемый методом передвижки						42,8
	(зона: 1)	2299,44	494,77	764,54	78,50	1040,13	
	(зона: 2)	2299,44	494,77	764,54	78,50	1040,13	
	(зона: 3)	2299,44	494,77	764,54	78,50	1040,13	
	(зона: 4)	2299,44	494,77	764,54	78,50	1040,13	
	(зона: 5)	2299,44	494,77	764,54	78,50	1040,13	
	(зона: 6)	2299,44	494,77	764,54	78,50	1040,13	
	(зона: 7)	2299,44	494,77	764,54	78,50	1040,13	

Таблица 06-01-003

Блоки барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ.

Измеритель: 1 т

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
Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом передвижки, без обмуровки котлов, работающих на:							
06-01-003-01	газодизельном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч						45,7
	(зона: 1)	6910,58	522,35	834,29	64,70	5553,94	
	(зона: 2)	6910,58	522,35	834,29	64,70	5553,94	
	(зона: 3)	6910,58	522,35	834,29	64,70	5553,94	
	(зона: 4)	6910,58	522,35	834,29	64,70	5553,94	
	(зона: 5)	6910,58	522,35	834,29	64,70	5553,94	
	(зона: 6)	6910,58	522,35	834,29	64,70	5553,94	
	(зона: 7)	6910,58	522,35	834,29	64,70	5553,94	
06-01-003-02	газодизельном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч						40
	(зона: 1)	6019,83	462,40	750,39	60,79	4807,04	
	(зона: 2)	6019,83	462,40	750,39	60,79	4807,04	
	(зона: 3)	6019,83	462,40	750,39	60,79	4807,04	
	(зона: 4)	6019,83	462,40	750,39	60,79	4807,04	
	(зона: 5)	6019,83	462,40	750,39	60,79	4807,04	
	(зона: 6)	6019,83	462,40	750,39	60,79	4807,04	
	(зона: 7)	6019,83	462,40	750,39	60,79	4807,04	
06-01-003-03	газодизельном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч						30,8
	(зона: 1)	3963,72	348,04	617,12	56,09	2998,56	
	(зона: 2)	3963,72	348,04	617,12	56,09	2998,56	
	(зона: 3)	3963,72	348,04	617,12	56,09	2998,56	
	(зона: 4)	3963,72	348,04	617,12	56,09	2998,56	
	(зона: 5)	3963,72	348,04	617,12	56,09	2998,56	
	(зона: 6)	3963,72	348,04	617,12	56,09	2998,56	
	(зона: 7)	3963,72	348,04	617,12	56,09	2998,56	
06-01-003-04	газодизельном топливе, паропроизводительностью 16 т/ч						29,6
	(зона: 1)	6354,65	338,33	687,73	60,40	5328,59	
	(зона: 2)	6354,65	338,33	687,73	60,40	5328,59	
	(зона: 3)	6354,65	338,33	687,73	60,40	5328,59	
	(зона: 4)	6354,65	338,33	687,73	60,40	5328,59	
	(зона: 5)	6354,65	338,33	687,73	60,40	5328,59	
	(зона: 6)	6354,65	338,33	687,73	60,40	5328,59	
	(зона: 7)	6354,65	338,33	687,73	60,40	5328,59	
06-01-003-05	газодизельном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч						27,3
	(зона: 1)	6141,15	312,04	711,23	66,61	5117,88	
	(зона: 2)	6141,15	312,04	711,23	66,61	5117,88	
	(зона: 3)	6141,15	312,04	711,23	66,61	5117,88	
	(зона: 4)	6141,15	312,04	711,23	66,61	5117,88	
	(зона: 5)	6141,15	312,04	711,23	66,61	5117,88	
	(зона: 6)	6141,15	312,04	711,23	66,61	5117,88	
	(зона: 7)	6141,15	312,04	711,23	66,61	5117,88	
06-01-003-06	твердом топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч						38,8
	(зона: 1)	3400,17	438,44	620,22	49,27	2341,51	
	(зона: 2)	3400,17	438,44	620,22	49,27	2341,51	
	(зона: 3)	3400,17	438,44	620,22	49,27	2341,51	
	(зона: 4)	3400,17	438,44	620,22	49,27	2341,51	
	(зона: 5)	3400,17	438,44	620,22	49,27	2341,51	

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 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: 6)	3400,17	438,44	620,22	49,27	2341,51	
	(зона: 7)	3400,17	438,44	620,22	49,27	2341,51	
06-01-003-07	твердом топливе, паропроизводительностью 4 т/ч						32,5
	(зона: 1)	6287,00	375,70	728,45	59,07	5182,85	
	(зона: 2)	6287,00	375,70	728,45	59,07	5182,85	
	(зона: 3)	6287,00	375,70	728,45	59,07	5182,85	
	(зона: 4)	6287,00	375,70	728,45	59,07	5182,85	
	(зона: 5)	6287,00	375,70	728,45	59,07	5182,85	
	(зона: 6)	6287,00	375,70	728,45	59,07	5182,85	
	(зона: 7)	6287,00	375,70	728,45	59,07	5182,85	
06-01-003-08	твердом топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч						26
	(зона: 1)	4944,08	300,56	627,23	54,32	4016,29	
	(зона: 2)	4944,08	300,56	627,23	54,32	4016,29	
	(зона: 3)	4944,08	300,56	627,23	54,32	4016,29	
	(зона: 4)	4944,08	300,56	627,23	54,32	4016,29	
	(зона: 5)	4944,08	300,56	627,23	54,32	4016,29	
	(зона: 6)	4944,08	300,56	627,23	54,32	4016,29	
	(зона: 7)	4944,08	300,56	627,23	54,32	4016,29	
06-01-003-09	твердом топливе, паропроизводительностью 10 т/ч						24,6
	(зона: 1)	5685,03	274,54	659,85	59,80	4750,64	
	(зона: 2)	5685,03	274,54	659,85	59,80	4750,64	
	(зона: 3)	5685,03	274,54	659,85	59,80	4750,64	
	(зона: 4)	5685,03	274,54	659,85	59,80	4750,64	
	(зона: 5)	5685,03	274,54	659,85	59,80	4750,64	
	(зона: 6)	5685,03	274,54	659,85	59,80	4750,64	
	(зона: 7)	5685,03	274,54	659,85	59,80	4750,64	
06-01-003-10	твердом топливе, паропроизводительностью 25 т/ч						23,7
	(зона: 1)	4099,32	270,89	509,03	46,56	3319,40	
	(зона: 2)	4099,32	270,89	509,03	46,56	3319,40	
	(зона: 3)	4099,32	270,89	509,03	46,56	3319,40	
	(зона: 4)	4099,32	270,89	509,03	46,56	3319,40	
	(зона: 5)	4099,32	270,89	509,03	46,56	3319,40	
	(зона: 6)	4099,32	270,89	509,03	46,56	3319,40	
	(зона: 7)	4099,32	270,89	509,03	46,56	3319,40	

Таблица 06-01-004
Экраны и трубы конвективного пучка.

Измеритель: 1 т

06-01-004-01	Трубы конвективного пучка, поставляемые отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, давлением 1,4 МПа, паропроизводительностью 2,5-50 т/ч						247
	(зона: 1)	10394,78	2791,10	7097,03	946,66	506,65	
	(зона: 2)	10394,78	2791,10	7097,03	946,66	506,65	
	(зона: 3)	10394,78	2791,10	7097,03	946,66	506,65	
	(зона: 4)	10394,78	2791,10	7097,03	946,66	506,65	
	(зона: 5)	10394,78	2791,10	7097,03	946,66	506,65	
	(зона: 6)	10394,78	2791,10	7097,03	946,66	506,65	
	(зона: 7)	10394,78	2791,10	7097,03	946,66	506,65	

Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые:

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	выпуск неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-004-02	отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа						386
	(зона: 1)	17872,54	5311,36	9804,54	1174,00	2756,64	
	(зона: 2)	17872,54	5311,36	9804,54	1174,00	2756,64	
	(зона: 3)	17872,54	5311,36	9804,54	1174,00	2756,64	
	(зона: 4)	17872,54	5311,36	9804,54	1174,00	2756,64	
	(зона: 5)	17872,54	5311,36	9804,54	1174,00	2756,64	
	(зона: 6)	17872,54	5311,36	9804,54	1174,00	2756,64	
	(зона: 7)	17872,54	5311,36	9804,54	1174,00	2756,64	
06-01-004-03	отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа						338
	(зона: 1)	15353,92	4650,88	8696,90	1070,88	2006,14	
	(зона: 2)	15353,92	4650,88	8696,90	1070,88	2006,14	
	(зона: 3)	15353,92	4650,88	8696,90	1070,88	2006,14	
	(зона: 4)	15353,92	4650,88	8696,90	1070,88	2006,14	
	(зона: 5)	15353,92	4650,88	8696,90	1070,88	2006,14	
	(зона: 6)	15353,92	4650,88	8696,90	1070,88	2006,14	
	(зона: 7)	15353,92	4650,88	8696,90	1070,88	2006,14	
06-01-004-04	отдельными деталями барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа						253
	(зона: 1)	10140,10	3326,95	5212,10	608,88	1601,05	
	(зона: 2)	10140,10	3326,95	5212,10	608,88	1601,05	
	(зона: 3)	10140,10	3326,95	5212,10	608,88	1601,05	
	(зона: 4)	10140,10	3326,95	5212,10	608,88	1601,05	
	(зона: 5)	10140,10	3326,95	5212,10	608,88	1601,05	
	(зона: 6)	10140,10	3326,95	5212,10	608,88	1601,05	
	(зона: 7)	10140,10	3326,95	5212,10	608,88	1601,05	
06-01-004-05	отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа						148
	(зона: 1)	8279,74	1789,32	4055,56	391,55	2434,86	
	(зона: 2)	8279,74	1789,32	4055,56	391,55	2434,86	
	(зона: 3)	8279,74	1789,32	4055,56	391,55	2434,86	
	(зона: 4)	8279,74	1789,32	4055,56	391,55	2434,86	
	(зона: 5)	8279,74	1789,32	4055,56	391,55	2434,86	
	(зона: 6)	8279,74	1789,32	4055,56	391,55	2434,86	
	(зона: 7)	8279,74	1789,32	4055,56	391,55	2434,86	
06-01-004-06	блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа						64,5
	(зона: 1)	2779,44	768,20	1643,39	150,81	367,85	
	(зона: 2)	2779,44	768,20	1643,39	150,81	367,85	
	(зона: 3)	2779,44	768,20	1643,39	150,81	367,85	
	(зона: 4)	2779,44	768,20	1643,39	150,81	367,85	
	(зона: 5)	2779,44	768,20	1643,39	150,81	367,85	

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 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: 6)	2779,44	768,20	1643,39	150,81	367,85	
	(зона: 7)	2779,44	768,20	1643,39	150,81	367,85	
06-01-004-07	блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа						31,1
	(зона: 1)	1478,71	364,80	1082,54	80,08	31,37	
	(зона: 2)	1478,71	364,80	1082,54	80,08	31,37	
	(зона: 3)	1478,71	364,80	1082,54	80,08	31,37	
	(зона: 4)	1478,71	364,80	1082,54	80,08	31,37	
	(зона: 5)	1478,71	364,80	1082,54	80,08	31,37	
	(зона: 6)	1478,71	364,80	1082,54	80,08	31,37	
	(зона: 7)	1478,71	364,80	1082,54	80,08	31,37	
06-01-004-08	блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа						42,7
	(зона: 1)	2059,78	500,87	1524,82	113,14	34,09	
	(зона: 2)	2059,78	500,87	1524,82	113,14	34,09	
	(зона: 3)	2059,78	500,87	1524,82	113,14	34,09	
	(зона: 4)	2059,78	500,87	1524,82	113,14	34,09	
	(зона: 5)	2059,78	500,87	1524,82	113,14	34,09	
	(зона: 6)	2059,78	500,87	1524,82	113,14	34,09	
	(зона: 7)	2059,78	500,87	1524,82	113,14	34,09	
06-01-004-09	блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давлением 13,8 МПа						148
	(зона: 1)	6101,03	1789,32	3104,46	341,56	1207,25	
	(зона: 2)	6101,03	1789,32	3104,46	341,56	1207,25	
	(зона: 3)	6101,03	1789,32	3104,46	341,56	1207,25	
	(зона: 4)	6101,03	1789,32	3104,46	341,56	1207,25	
	(зона: 5)	6101,03	1789,32	3104,46	341,56	1207,25	
	(зона: 6)	6101,03	1789,32	3104,46	341,56	1207,25	
	(зона: 7)	6101,03	1789,32	3104,46	341,56	1207,25	
06-01-004-10	блоками и частично отдельными деталями, прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч давлением 25,5 МПа						476
	(зона: 1)	18848,60	5921,44	9756,46	964,98	3170,70	
	(зона: 2)	18848,60	5921,44	9756,46	964,98	3170,70	
	(зона: 3)	18848,60	5921,44	9756,46	964,98	3170,70	
	(зона: 4)	18848,60	5921,44	9756,46	964,98	3170,70	
	(зона: 5)	18848,60	5921,44	9756,46	964,98	3170,70	
	(зона: 6)	18848,60	5921,44	9756,46	964,98	3170,70	
	(зона: 7)	18848,60	5921,44	9756,46	964,98	3170,70	
Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с сваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями,;							

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 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
06-01-004-11	барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	7117,40 7117,40 7117,40 7117,40 7117,40 7117,40 7117,40	1791,80 1791,80 1791,80 1791,80 1791,80 1791,80 1791,80	3267,78 3267,78 3267,78 3267,78 3267,78 3267,78 3267,78	223,48 223,48 223,48 223,48 223,48 223,48 223,48	2057,82 2057,82 2057,82 2057,82 2057,82 2057,82 2057,82	155
06-01-004-12	барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	8957,04 8957,04 8957,04 8957,04 8957,04 8957,04 8957,04	2272,92 2272,92 2272,92 2272,92 2272,92 2272,92 2272,92	5156,57 5156,57 5156,57 5156,57 5156,57 5156,57 5156,57	528,86 528,86 528,86 528,86 528,86 528,86 528,86	1527,55 1527,55 1527,55 1527,55 1527,55 1527,55 1527,55	188
06-01-004-13	барабанных котлов, работающих на пылесугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	7297,35 7297,35 7297,35 7297,35 7297,35 7297,35 7297,35	1965,20 1965,20 1965,20 1965,20 1965,20 1965,20 1965,20	3622,92 3622,92 3622,92 3622,92 3622,92 3622,92 3622,92	246,64 246,64 246,64 246,64 246,64 246,64 246,64	1709,23 1709,23 1709,23 1709,23 1709,23 1709,23 1709,23	170
06-01-004-14	барабанных котлов, работающих на пылесугольном топливе, паропроизводительностью 420-500 т/ч, давлением 13,8 МПа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	9329,92 9329,92 9329,92 9329,92 9329,92 9329,92 9329,92	2711,92 2711,92 2711,92 2711,92 2711,92 2711,92 2711,92	4407,01 4407,01 4407,01 4407,01 4407,01 4407,01 4407,01	454,37 454,37 454,37 454,37 454,37 454,37 454,37	2210,99 2210,99 2210,99 2210,99 2210,99 2210,99 2210,99	218
06-01-004-15	барабанных котлов, работающих на пылесугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	10054,89 10054,89 10054,89 10054,89 10054,89 10054,89 10054,89	2575,17 2575,17 2575,17 2575,17 2575,17 2575,17 2575,17	5519,58 5519,58 5519,58 5519,58 5519,58 5519,58 5519,58	535,61 535,61 535,61 535,61 535,61 535,61 535,61	1960,14 1960,14 1960,14 1960,14 1960,14 1960,14 1960,14	213

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 элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-004-16	прямоточных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа						289
	(зона: 1)	15796,23	3644,29	8920,07	573,08	3231,87	
	(зона: 2)	15796,23	3644,29	8920,07	573,08	3231,87	
	(зона: 3)	15796,23	3644,29	8920,07	573,08	3231,87	
	(зона: 4)	15796,23	3644,29	8920,07	573,08	3231,87	
	(зона: 5)	15796,23	3644,29	8920,07	573,08	3231,87	
	(зона: 6)	15796,23	3644,29	8920,07	573,08	3231,87	
	(зона: 7)	15796,23	3644,29	8920,07	573,08	3231,87	
06-01-004-17	прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25,5 МПа						329
	(зона: 1)	9794,03	3859,17	3086,57	228,65	2848,29	
	(зона: 2)	9794,03	3859,17	3086,57	228,65	2848,29	
	(зона: 3)	9794,03	3859,17	3086,57	228,65	2848,29	
	(зона: 4)	9794,03	3859,17	3086,57	228,65	2848,29	
	(зона: 5)	9794,03	3859,17	3086,57	228,65	2848,29	
	(зона: 6)	9794,03	3859,17	3086,57	228,65	2848,29	
	(зона: 7)	9794,03	3859,17	3086,57	228,65	2848,29	
06-01-004-18	прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа (Кузнецкий уголь)						420
	(зона: 1)	16933,33	4746,00	9384,34	581,03	2802,99	
	(зона: 2)	16933,33	4746,00	9384,34	581,03	2802,99	
	(зона: 3)	16933,33	4746,00	9384,34	581,03	2802,99	
	(зона: 4)	16933,33	4746,00	9384,34	581,03	2802,99	
	(зона: 5)	16933,33	4746,00	9384,34	581,03	2802,99	
	(зона: 6)	16933,33	4746,00	9384,34	581,03	2802,99	
	(зона: 7)	16933,33	4746,00	9384,34	581,03	2802,99	
06-01-004-19	прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа (Березовский бурый уголь)						491
	(зона: 1)	21374,60	5612,13	10548,83	665,69	5213,64	
	(зона: 2)	21374,60	5612,13	10548,83	665,69	5213,64	
	(зона: 3)	21374,60	5612,13	10548,83	665,69	5213,64	
	(зона: 4)	21374,60	5612,13	10548,83	665,69	5213,64	
	(зона: 5)	21374,60	5612,13	10548,83	665,69	5213,64	
	(зона: 6)	21374,60	5612,13	10548,83	665,69	5213,64	
	(зона: 7)	21374,60	5612,13	10548,83	665,69	5213,64	
Таблица 06-01-005 Трубы водоподводящие и паропроводящие. Измеритель: 1 т Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на:							
06-01-005-01	газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа						811
	(зона: 1)	21210,50	12059,57	5259,69	395,81	3891,24	
	(зона: 2)	21210,50	12059,57	5259,69	395,81	3891,24	
	(зона: 3)	21210,50	12059,57	5259,69	395,81	3891,24	
	(зона: 4)	21210,50	12059,57	5259,69	395,81	3891,24	

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
	(зона: 5)	21210,50	12059,57	5259,69	395,81	3891,24	
	(зона: 6)	21210,50	12059,57	5259,69	395,81	3891,24	
	(зона: 7)	21210,50	12059,57	5259,69	395,81	3891,24	
06-01-005-02	газотопливом топливе, паропроизводительностью 4 т/ч, давлением 1,4 МПа						66
	(зона: 1)	17294,38	9829,07	4353,91	324,65	3111,40	
	(зона: 2)	17294,38	9829,07	4353,91	324,65	3111,40	
	(зона: 3)	17294,38	9829,07	4353,91	324,65	3111,40	
	(зона: 4)	17294,38	9829,07	4353,91	324,65	3111,40	
	(зона: 5)	17294,38	9829,07	4353,91	324,65	3111,40	
	(зона: 6)	17294,38	9829,07	4353,91	324,65	3111,40	
	(зона: 7)	17294,38	9829,07	4353,91	324,65	3111,40	
06-01-005-03	газотопливом топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа						363
	(зона: 1)	9384,65	5238,09	2516,87	182,21	1629,69	
	(зона: 2)	9384,65	5238,09	2516,87	182,21	1629,69	
	(зона: 3)	9384,65	5238,09	2516,87	182,21	1629,69	
	(зона: 4)	9384,65	5238,09	2516,87	182,21	1629,69	
	(зона: 5)	9384,65	5238,09	2516,87	182,21	1629,69	
	(зона: 6)	9384,65	5238,09	2516,87	182,21	1629,69	
	(зона: 7)	9384,65	5238,09	2516,87	182,21	1629,69	
06-01-005-04	газотопливом топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа						234
	(зона: 1)	6042,48	3376,62	1729,94	121,43	935,92	
	(зона: 2)	6042,48	3376,62	1729,94	121,43	935,92	
	(зона: 3)	6042,48	3376,62	1729,94	121,43	935,92	
	(зона: 4)	6042,48	3376,62	1729,94	121,43	935,92	
	(зона: 5)	6042,48	3376,62	1729,94	121,43	935,92	
	(зона: 6)	6042,48	3376,62	1729,94	121,43	935,92	
	(зона: 7)	6042,48	3376,62	1729,94	121,43	935,92	
06-01-005-05	газотопливом топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа						438
	(зона: 1)	10321,82	5934,90	2365,11	208,10	2021,81	
	(зона: 2)	10321,82	5934,90	2365,11	208,10	2021,81	
	(зона: 3)	10321,82	5934,90	2365,11	208,10	2021,81	
	(зона: 4)	10321,82	5934,90	2365,11	208,10	2021,81	
	(зона: 5)	10321,82	5934,90	2365,11	208,10	2021,81	
	(зона: 6)	10321,82	5934,90	2365,11	208,10	2021,81	
	(зона: 7)	10321,82	5934,90	2365,11	208,10	2021,81	
06-01-005-06	газотопливом топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа						235
	(зона: 1)	5738,68	3047,95	1619,30	126,46	1071,43	
	(зона: 2)	5738,68	3047,95	1619,30	126,46	1071,43	
	(зона: 3)	5738,68	3047,95	1619,30	126,46	1071,43	
	(зона: 4)	5738,68	3047,95	1619,30	126,46	1071,43	
	(зона: 5)	5738,68	3047,95	1619,30	126,46	1071,43	
	(зона: 6)	5738,68	3047,95	1619,30	126,46	1071,43	
	(зона: 7)	5738,68	3047,95	1619,30	126,46	1071,43	
06-01-005-07	газотопливом топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						355

Номера расчетов	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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения					исето исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	12417,08	4604,35	6042,10	466,76	1770,63	
	(зона: 2)	12417,08	4604,35	6042,10	466,76	1770,63	
	(зона: 3)	12417,08	4604,35	6042,10	466,76	1770,63	
	(зона: 4)	12417,08	4604,35	6042,10	466,76	1770,63	
	(зона: 5)	12417,08	4604,35	6042,10	466,76	1770,63	
	(зона: 6)	12417,08	4604,35	6042,10	466,76	1770,63	
	(зона: 7)	12417,08	4604,35	6042,10	466,76	1770,63	
06-01-005-08	газотопливом топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа						304
	(зона: 1)	10968,92	3781,76	5694,17	564,81	1492,99	
	(зона: 2)	10968,92	3781,76	5694,17	564,81	1492,99	
	(зона: 3)	10968,92	3781,76	5694,17	564,81	1492,99	
	(зона: 4)	10968,92	3781,76	5694,17	564,81	1492,99	
	(зона: 5)	10968,92	3781,76	5694,17	564,81	1492,99	
	(зона: 6)	10968,92	3781,76	5694,17	564,81	1492,99	
	(зона: 7)	10968,92	3781,76	5694,17	564,81	1492,99	
06-01-005-09	пылетопливом топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа						961
	(зона: 1)	18217,85	12800,52	2129,37	260,83	3287,96	
	(зона: 2)	18217,85	12800,52	2129,37	260,83	3287,96	
	(зона: 3)	18217,85	12800,52	2129,37	260,83	3287,96	
	(зона: 4)	18217,85	12800,52	2129,37	260,83	3287,96	
	(зона: 5)	18217,85	12800,52	2129,37	260,83	3287,96	
	(зона: 6)	18217,85	12800,52	2129,37	260,83	3287,96	
	(зона: 7)	18217,85	12800,52	2129,37	260,83	3287,96	
06-01-005-10	пылетопливом топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						171
	(зона: 1)	6470,71	2317,05	3258,43	224,85	895,23	
	(зона: 2)	6470,71	2317,05	3258,43	224,85	895,23	
	(зона: 3)	6470,71	2317,05	3258,43	224,85	895,23	
	(зона: 4)	6470,71	2317,05	3258,43	224,85	895,23	
	(зона: 5)	6470,71	2317,05	3258,43	224,85	895,23	
	(зона: 6)	6470,71	2317,05	3258,43	224,85	895,23	
	(зона: 7)	6470,71	2317,05	3258,43	224,85	895,23	
06-01-005-11	пылетопливом топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа						236
	(зона: 1)	7064,11	2853,24	3495,60	397,44	715,27	
	(зона: 2)	7064,11	2853,24	3495,60	397,44	715,27	
	(зона: 3)	7064,11	2853,24	3495,60	397,44	715,27	
	(зона: 4)	7064,11	2853,24	3495,60	397,44	715,27	
	(зона: 5)	7064,11	2853,24	3495,60	397,44	715,27	
	(зона: 6)	7064,11	2853,24	3495,60	397,44	715,27	
	(зона: 7)	7064,11	2853,24	3495,60	397,44	715,27	
06-01-005-12	пылетопливом топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа						198
	(зона: 1)	6930,79	2429,46	3408,34	359,36	1092,99	
	(зона: 2)	6930,79	2429,46	3408,34	359,36	1092,99	
	(зона: 3)	6930,79	2429,46	3408,34	359,36	1092,99	
	(зона: 4)	6930,79	2429,46	3408,34	359,36	1092,99	
	(зона: 5)	6930,79	2429,46	3408,34	359,36	1092,99	
	(зона: 6)	6930,79	2429,46	3408,34	359,36	1092,99	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	6930,79	2429,46	3408,34	359,36	1092,99	

Таблица 06-01-006

Пароперегреватели радиационные.

Измеритель: 1 т

Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на:

06-01-006-01	газотопливом, горизонтальный						153
	(зона: 1)	5002,41	1794,69	2249,78	169,07	957,94	
	(зона: 2)	5002,41	1794,69	2249,78	169,07	957,94	
	(зона: 3)	5002,41	1794,69	2249,78	169,07	957,94	
	(зона: 4)	5002,41	1794,69	2249,78	169,07	957,94	
	(зона: 5)	5002,41	1794,69	2249,78	169,07	957,94	
	(зона: 6)	5002,41	1794,69	2249,78	169,07	957,94	
	(зона: 7)	5002,41	1794,69	2249,78	169,07	957,94	
06-01-006-02	пылеугольным топливом, горизонтальный						66
	(зона: 1)	3100,51	745,80	1796,02	162,55	558,69	
	(зона: 2)	3100,51	745,80	1796,02	162,55	558,69	
	(зона: 3)	3100,51	745,80	1796,02	162,55	558,69	
	(зона: 4)	3100,51	745,80	1796,02	162,55	558,69	
	(зона: 5)	3100,51	745,80	1796,02	162,55	558,69	
	(зона: 6)	3100,51	745,80	1796,02	162,55	558,69	
	(зона: 7)	3100,51	745,80	1796,02	162,55	558,69	
06-01-006-03	пылеугольным топливом, вертикальный						355
	(зона: 1)	14380,37	4291,95	9397,55	840,75	690,87	
	(зона: 2)	14380,37	4291,95	9397,55	840,75	690,87	
	(зона: 3)	14380,37	4291,95	9397,55	840,75	690,87	
	(зона: 4)	14380,37	4291,95	9397,55	840,75	690,87	
	(зона: 5)	14380,37	4291,95	9397,55	840,75	690,87	
	(зона: 6)	14380,37	4291,95	9397,55	840,75	690,87	
	(зона: 7)	14380,37	4291,95	9397,55	840,75	690,87	
Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-006-04	420 т/ч, давлением 13,8 МПа, горизонтальный						591
	(зона: 1)	14013,41	6678,30	5554,55	378,06	1780,56	
	(зона: 2)	14013,41	6678,30	5554,55	378,06	1780,56	
	(зона: 3)	14013,41	6678,30	5554,55	378,06	1780,56	
	(зона: 4)	14013,41	6678,30	5554,55	378,06	1780,56	
	(зона: 5)	14013,41	6678,30	5554,55	378,06	1780,56	
	(зона: 6)	14013,41	6678,30	5554,55	378,06	1780,56	
	(зона: 7)	14013,41	6678,30	5554,55	378,06	1780,56	
06-01-006-05	500 т/ч, давлением 13,8 МПа, вертикальный						248
	(зона: 1)	12439,90	2909,04	6726,75	547,91	2804,11	
	(зона: 2)	12439,90	2909,04	6726,75	547,91	2804,11	
	(зона: 3)	12439,90	2909,04	6726,75	547,91	2804,11	
	(зона: 4)	12439,90	2909,04	6726,75	547,91	2804,11	
	(зона: 5)	12439,90	2909,04	6726,75	547,91	2804,11	
	(зона: 6)	12439,90	2909,04	6726,75	547,91	2804,11	
	(зона: 7)	12439,90	2909,04	6726,75	547,91	2804,11	

Пароперегреватель шпирмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на:

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-06	газодизельном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						135
	(зона: 1)	4932,84	1583,55	2761,75	241,64	587,54	
	(зона: 2)	4932,84	1583,55	2761,75	241,64	587,54	
	(зона: 3)	4932,84	1583,55	2761,75	241,64	587,54	
	(зона: 4)	4932,84	1583,55	2761,75	241,64	587,54	
	(зона: 5)	4932,84	1583,55	2761,75	241,64	587,54	
	(зона: 6)	4932,84	1583,55	2761,75	241,64	587,54	
	(зона: 7)	4932,84	1583,55	2761,75	241,64	587,54	
06-01-006-07	газодизельном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						121
	(зона: 1)	5077,62	1419,33	3240,56	174,30	417,73	
	(зона: 2)	5077,62	1419,33	3240,56	174,30	417,73	
	(зона: 3)	5077,62	1419,33	3240,56	174,30	417,73	
	(зона: 4)	5077,62	1419,33	3240,56	174,30	417,73	
	(зона: 5)	5077,62	1419,33	3240,56	174,30	417,73	
	(зона: 6)	5077,62	1419,33	3240,56	174,30	417,73	
	(зона: 7)	5077,62	1419,33	3240,56	174,30	417,73	
06-01-006-08	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давлением 13,8 МПа						134
	(зона: 1)	4182,80	1620,06	1866,01	214,89	696,73	
	(зона: 2)	4182,80	1620,06	1866,01	214,89	696,73	
	(зона: 3)	4182,80	1620,06	1866,01	214,89	696,73	
	(зона: 4)	4182,80	1620,06	1866,01	214,89	696,73	
	(зона: 5)	4182,80	1620,06	1866,01	214,89	696,73	
	(зона: 6)	4182,80	1620,06	1866,01	214,89	696,73	
	(зона: 7)	4182,80	1620,06	1866,01	214,89	696,73	
06-01-006-09	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 420 т/ч, давлением 13,8 МПа						143
	(зона: 1)	7681,00	1634,49	5077,29	638,02	969,22	
	(зона: 2)	7681,00	1634,49	5077,29	638,02	969,22	
	(зона: 3)	7681,00	1634,49	5077,29	638,02	969,22	
	(зона: 4)	7681,00	1634,49	5077,29	638,02	969,22	
	(зона: 5)	7681,00	1634,49	5077,29	638,02	969,22	
	(зона: 6)	7681,00	1634,49	5077,29	638,02	969,22	
	(зона: 7)	7681,00	1634,49	5077,29	638,02	969,22	
06-01-006-10	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						173
	(зона: 1)	6157,94	2091,57	3363,45	308,34	702,92	
	(зона: 2)	6157,94	2091,57	3363,45	308,34	702,92	
	(зона: 3)	6157,94	2091,57	3363,45	308,34	702,92	
	(зона: 4)	6157,94	2091,57	3363,45	308,34	702,92	
	(зона: 5)	6157,94	2091,57	3363,45	308,34	702,92	
	(зона: 6)	6157,94	2091,57	3363,45	308,34	702,92	
	(зона: 7)	6157,94	2091,57	3363,45	308,34	702,92	
06-01-006-11	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа						63
	(зона: 1)	2622,50	783,72	1481,43	103,96	357,35	
	(зона: 2)	2622,50	783,72	1481,43	103,96	357,35	
	(зона: 3)	2622,50	783,72	1481,43	103,96	357,35	

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
	(зона: 4)	2622,50	783,72	1481,43	103,96	357,35	
	(зона: 5)	2622,50	783,72	1481,43	103,96	357,35	
	(зона: 6)	2622,50	783,72	1481,43	103,96	357,35	
	(зона: 7)	2622,50	783,72	1481,43	103,96	357,35	
06-01-006-12	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						251
	(зона: 1)	17560,16	2944,23	9392,25	527,64	5223,68	
	(зона: 2)	17560,16	2944,23	9392,25	527,64	5223,68	
	(зона: 3)	17560,16	2944,23	9392,25	527,64	5223,68	
	(зона: 4)	17560,16	2944,23	9392,25	527,64	5223,68	
	(зона: 5)	17560,16	2944,23	9392,25	527,64	5223,68	
	(зона: 6)	17560,16	2944,23	9392,25	527,64	5223,68	
	(зона: 7)	17560,16	2944,23	9392,25	527,64	5223,68	
06-01-006-13	Пароперегреватель пирмовый угловой из гладких труб, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа						376
	(зона: 1)	14534,21	4741,36	7231,05	577,19	2561,80	
	(зона: 2)	14534,21	4741,36	7231,05	577,19	2561,80	
	(зона: 3)	14534,21	4741,36	7231,05	577,19	2561,80	
	(зона: 4)	14534,21	4741,36	7231,05	577,19	2561,80	
	(зона: 5)	14534,21	4741,36	7231,05	577,19	2561,80	
	(зона: 6)	14534,21	4741,36	7231,05	577,19	2561,80	
	(зона: 7)	14534,21	4741,36	7231,05	577,19	2561,80	
Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-006-14	210 т/ч, давлением 13,8 МПа						532
	(зона: 1)	18062,94	6527,64	6717,77	654,28	4817,53	
	(зона: 2)	18062,94	6527,64	6717,77	654,28	4817,53	
	(зона: 3)	18062,94	6527,64	6717,77	654,28	4817,53	
	(зона: 4)	18062,94	6527,64	6717,77	654,28	4817,53	
	(зона: 5)	18062,94	6527,64	6717,77	654,28	4817,53	
	(зона: 6)	18062,94	6527,64	6717,77	654,28	4817,53	
	(зона: 7)	18062,94	6527,64	6717,77	654,28	4817,53	
06-01-006-15	1000 т/ч, давлением 25 МПа						284
	(зона: 1)	11861,09	3484,68	6422,51	687,58	1953,90	
	(зона: 2)	11861,09	3484,68	6422,51	687,58	1953,90	
	(зона: 3)	11861,09	3484,68	6422,51	687,58	1953,90	
	(зона: 4)	11861,09	3484,68	6422,51	687,58	1953,90	
	(зона: 5)	11861,09	3484,68	6422,51	687,58	1953,90	
	(зона: 6)	11861,09	3484,68	6422,51	687,58	1953,90	
	(зона: 7)	11861,09	3484,68	6422,51	687,58	1953,90	
Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на:							
06-01-006-16	газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						327
	(зона: 1)	15740,38	4185,60	6742,01	463,46	4812,77	
	(зона: 2)	15740,38	4185,60	6742,01	463,46	4812,77	
	(зона: 3)	15740,38	4185,60	6742,01	463,46	4812,77	
	(зона: 4)	15740,38	4185,60	6742,01	463,46	4812,77	
	(зона: 5)	15740,38	4185,60	6742,01	463,46	4812,77	
	(зона: 6)	15740,38	4185,60	6742,01	463,46	4812,77	

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 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: 7)	15740,38	4185,60	6742,01	463,46	4812,77	
06-01-006-17	газотопливом топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа						1005
	(зона: 1)	38352,76	12331,35	20188,25	1233,47	5833,16	
	(зона: 2)	38352,76	12331,35	20188,25	1233,47	5833,16	
	(зона: 3)	38352,76	12331,35	20188,25	1233,47	5833,16	
	(зона: 4)	38352,76	12331,35	20188,25	1233,47	5833,16	
	(зона: 5)	38352,76	12331,35	20188,25	1233,47	5833,16	
	(зона: 6)	38352,76	12331,35	20188,25	1233,47	5833,16	
	(зона: 7)	38352,76	12331,35	20188,25	1233,47	5833,16	
06-01-006-18	газотопливом топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						1134
	(зона: 1)	43721,95	14299,74	20340,60	1821,36	9081,61	
	(зона: 2)	43721,95	14299,74	20340,60	1821,36	9081,61	
	(зона: 3)	43721,95	14299,74	20340,60	1821,36	9081,61	
	(зона: 4)	43721,95	14299,74	20340,60	1821,36	9081,61	
	(зона: 5)	43721,95	14299,74	20340,60	1821,36	9081,61	
	(зона: 6)	43721,95	14299,74	20340,60	1821,36	9081,61	
	(зона: 7)	43721,95	14299,74	20340,60	1821,36	9081,61	
06-01-006-19	газотопливом топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа						731
	(зона: 1)	44878,75	8969,37	31262,42	1478,90	4646,96	
	(зона: 2)	44878,75	8969,37	31262,42	1478,90	4646,96	
	(зона: 3)	44878,75	8969,37	31262,42	1478,90	4646,96	
	(зона: 4)	44878,75	8969,37	31262,42	1478,90	4646,96	
	(зона: 5)	44878,75	8969,37	31262,42	1478,90	4646,96	
	(зона: 6)	44878,75	8969,37	31262,42	1478,90	4646,96	
	(зона: 7)	44878,75	8969,37	31262,42	1478,90	4646,96	
06-01-006-20	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 210-500 т/ч, давлением 13,8 МПа						901
	(зона: 1)	54611,27	10415,56	36997,63	3418,86	7198,08	
	(зона: 2)	54611,27	10415,56	36997,63	3418,86	7198,08	
	(зона: 3)	54611,27	10415,56	36997,63	3418,86	7198,08	
	(зона: 4)	54611,27	10415,56	36997,63	3418,86	7198,08	
	(зона: 5)	54611,27	10415,56	36997,63	3418,86	7198,08	
	(зона: 6)	54611,27	10415,56	36997,63	3418,86	7198,08	
	(зона: 7)	54611,27	10415,56	36997,63	3418,86	7198,08	
06-01-006-21	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						1067
	(зона: 1)	38339,22	13273,48	17673,72	1478,23	7392,02	
	(зона: 2)	38339,22	13273,48	17673,72	1478,23	7392,02	
	(зона: 3)	38339,22	13273,48	17673,72	1478,23	7392,02	
	(зона: 4)	38339,22	13273,48	17673,72	1478,23	7392,02	
	(зона: 5)	38339,22	13273,48	17673,72	1478,23	7392,02	
	(зона: 6)	38339,22	13273,48	17673,72	1478,23	7392,02	
	(зона: 7)	38339,22	13273,48	17673,72	1478,23	7392,02	
06-01-006-22	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа						418
	(зона: 1)	37031,90	5053,62	21226,13	1670,45	10752,15	
	(зона: 2)	37031,90	5053,62	21226,13	1670,45	10752,15	

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: 3)	37031,90	5053,62	21226,13	1670,45	10752,15	
	(зона: 4)	37031,90	5053,62	21226,13	1670,45	10752,15	
	(зона: 5)	37031,90	5053,62	21226,13	1670,45	10752,15	
	(зона: 6)	37031,90	5053,62	21226,13	1670,45	10752,15	
	(зона: 7)	37031,90	5053,62	21226,13	1670,45	10752,15	
06-01-006-23	пылесугольным топливе, паро-производительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						1104
	(зона: 1)	48569,21	13546,08	26927,73	1176,61	8095,40	
	(зона: 2)	48569,21	13546,08	26927,73	1176,61	8095,40	
	(зона: 3)	48569,21	13546,08	26927,73	1176,61	8095,40	
	(зона: 4)	48569,21	13546,08	26927,73	1176,61	8095,40	
	(зона: 5)	48569,21	13546,08	26927,73	1176,61	8095,40	
	(зона: 6)	48569,21	13546,08	26927,73	1176,61	8095,40	
	(зона: 7)	48569,21	13546,08	26927,73	1176,61	8095,40	
Пастенные ограждения переходного и опускного газопроводов из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на:							
06-01-006-24	газодизельном топливе						362
	(зона: 1)	14131,43	4503,28	6619,50	630,05	3008,65	
	(зона: 2)	14131,43	4503,28	6619,50	630,05	3008,65	
	(зона: 3)	14131,43	4503,28	6619,50	630,05	3008,65	
	(зона: 4)	14131,43	4503,28	6619,50	630,05	3008,65	
	(зона: 5)	14131,43	4503,28	6619,50	630,05	3008,65	
	(зона: 6)	14131,43	4503,28	6619,50	630,05	3008,65	
	(зона: 7)	14131,43	4503,28	6619,50	630,05	3008,65	
06-01-006-25	пылесугольным топливе						284
	(зона: 1)	10477,74	3484,68	4688,20	436,57	2304,86	
	(зона: 2)	10477,74	3484,68	4688,20	436,57	2304,86	
	(зона: 3)	10477,74	3484,68	4688,20	436,57	2304,86	
	(зона: 4)	10477,74	3484,68	4688,20	436,57	2304,86	
	(зона: 5)	10477,74	3484,68	4688,20	436,57	2304,86	
	(зона: 6)	10477,74	3484,68	4688,20	436,57	2304,86	
	(зона: 7)	10477,74	3484,68	4688,20	436,57	2304,86	

Таблица 06-01-007

Пароперегреватели конвективные.

Измеритель: 1 т

Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газодизельном топливе, паропроизводительностью:

06-01-007-01	4-10 т/ч, давлением 1,4 МПа						211
	(зона: 1)	4295,42	2550,99	1514,50	101,80	229,93	
	(зона: 2)	4295,42	2550,99	1514,50	101,80	229,93	
	(зона: 3)	4295,42	2550,99	1514,50	101,80	229,93	
	(зона: 4)	4295,42	2550,99	1514,50	101,80	229,93	
	(зона: 5)	4295,42	2550,99	1514,50	101,80	229,93	
	(зона: 6)	4295,42	2550,99	1514,50	101,80	229,93	
	(зона: 7)	4295,42	2550,99	1514,50	101,80	229,93	
06-01-007-02	35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа						129
	(зона: 1)	3847,17	1604,76	1805,82	143,96	436,59	
	(зона: 2)	3847,17	1604,76	1805,82	143,96	436,59	
	(зона: 3)	3847,17	1604,76	1805,82	143,96	436,59	
	(зона: 4)	3847,17	1604,76	1805,82	143,96	436,59	
	(зона: 5)	3847,17	1604,76	1805,82	143,96	436,59	
	(зона: 6)	3847,17	1604,76	1805,82	143,96	436,59	

Номера разделов	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 исчерпывающих материалов	Наименование и характеристика исчерпывающих списочных материалов, единица измерения					расход исчерпывающих материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	3847,17	1604,76	1805,82	143,96	436,59	
Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на:							
06-01-007-03	газотопливном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа						82,6
	(зона: 1)	2004,75	1027,54	752,88	59,59	224,33	
	(зона: 2)	2004,75	1027,54	752,88	59,59	224,33	
	(зона: 3)	2004,75	1027,54	752,88	59,59	224,33	
	(зона: 4)	2004,75	1027,54	752,88	59,59	224,33	
	(зона: 5)	2004,75	1027,54	752,88	59,59	224,33	
	(зона: 6)	2004,75	1027,54	752,88	59,59	224,33	
	(зона: 7)	2004,75	1027,54	752,88	59,59	224,33	
06-01-007-04	газотопливном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						116
	(зона: 1)	4134,11	1402,44	2137,73	141,63	593,94	
	(зона: 2)	4134,11	1402,44	2137,73	141,63	593,94	
	(зона: 3)	4134,11	1402,44	2137,73	141,63	593,94	
	(зона: 4)	4134,11	1402,44	2137,73	141,63	593,94	
	(зона: 5)	4134,11	1402,44	2137,73	141,63	593,94	
	(зона: 6)	4134,11	1402,44	2137,73	141,63	593,94	
	(зона: 7)	4134,11	1402,44	2137,73	141,63	593,94	
06-01-007-05	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа						58,2
	(зона: 1)	2192,61	724,01	1215,01	98,22	253,59	
	(зона: 2)	2192,61	724,01	1215,01	98,22	253,59	
	(зона: 3)	2192,61	724,01	1215,01	98,22	253,59	
	(зона: 4)	2192,61	724,01	1215,01	98,22	253,59	
	(зона: 5)	2192,61	724,01	1215,01	98,22	253,59	
	(зона: 6)	2192,61	724,01	1215,01	98,22	253,59	
	(зона: 7)	2192,61	724,01	1215,01	98,22	253,59	
06-01-007-06	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						137
	(зона: 1)	4861,14	1656,33	2601,21	174,63	603,60	
	(зона: 2)	4861,14	1656,33	2601,21	174,63	603,60	
	(зона: 3)	4861,14	1656,33	2601,21	174,63	603,60	
	(зона: 4)	4861,14	1656,33	2601,21	174,63	603,60	
	(зона: 5)	4861,14	1656,33	2601,21	174,63	603,60	
	(зона: 6)	4861,14	1656,33	2601,21	174,63	603,60	
	(зона: 7)	4861,14	1656,33	2601,21	174,63	603,60	
Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на:							
06-01-007-07	газотопливном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа						104
	(зона: 1)	3125,21	1175,20	1019,79	79,25	930,22	
	(зона: 2)	3125,21	1175,20	1019,79	79,25	930,22	
	(зона: 3)	3125,21	1175,20	1019,79	79,25	930,22	
	(зона: 4)	3125,21	1175,20	1019,79	79,25	930,22	
	(зона: 5)	3125,21	1175,20	1019,79	79,25	930,22	
	(зона: 6)	3125,21	1175,20	1019,79	79,25	930,22	
	(зона: 7)	3125,21	1175,20	1019,79	79,25	930,22	
06-01-007-08	газотопливном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа						108

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		
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических ресурсов, единицы измерения					включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	3798,48	1248,48	2046,80	145,55	503,20	
	(зона: 2)	3798,48	1248,48	2046,80	145,55	503,20	
	(зона: 3)	3798,48	1248,48	2046,80	145,55	503,20	
	(зона: 4)	3798,48	1248,48	2046,80	145,55	503,20	
	(зона: 5)	3798,48	1248,48	2046,80	145,55	503,20	
	(зона: 6)	3798,48	1248,48	2046,80	145,55	503,20	
	(зона: 7)	3798,48	1248,48	2046,80	145,55	503,20	
06-01-007-09	газодизельное топливо, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						88,5
	(зона: 1)	3113,34	1011,56	1332,65	94,12	769,13	
	(зона: 2)	3113,34	1011,56	1332,65	94,12	769,13	
	(зона: 3)	3113,34	1011,56	1332,65	94,12	769,13	
	(зона: 4)	3113,34	1011,56	1332,65	94,12	769,13	
	(зона: 5)	3113,34	1011,56	1332,65	94,12	769,13	
	(зона: 6)	3113,34	1011,56	1332,65	94,12	769,13	
	(зона: 7)	3113,34	1011,56	1332,65	94,12	769,13	
06-01-007-10	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа						88
	(зона: 1)	5194,27	1079,76	2879,50	235,32	1235,01	
	(зона: 2)	5194,27	1079,76	2879,50	235,32	1235,01	
	(зона: 3)	5194,27	1079,76	2879,50	235,32	1235,01	
	(зона: 4)	5194,27	1079,76	2879,50	235,32	1235,01	
	(зона: 5)	5194,27	1079,76	2879,50	235,32	1235,01	
	(зона: 6)	5194,27	1079,76	2879,50	235,32	1235,01	
	(зона: 7)	5194,27	1079,76	2879,50	235,32	1235,01	
06-01-007-11	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа						85,6
	(зона: 1)	3455,50	989,54	2013,43	188,77	452,53	
	(зона: 2)	3455,50	989,54	2013,43	188,77	452,53	
	(зона: 3)	3455,50	989,54	2013,43	188,77	452,53	
	(зона: 4)	3455,50	989,54	2013,43	188,77	452,53	
	(зона: 5)	3455,50	989,54	2013,43	188,77	452,53	
	(зона: 6)	3455,50	989,54	2013,43	188,77	452,53	
	(зона: 7)	3455,50	989,54	2013,43	188,77	452,53	
06-01-007-12	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа						85,3
	(зона: 1)	3643,16	1075,63	1587,20	129,74	980,33	
	(зона: 2)	3643,16	1075,63	1587,20	129,74	980,33	
	(зона: 3)	3643,16	1075,63	1587,20	129,74	980,33	
	(зона: 4)	3643,16	1075,63	1587,20	129,74	980,33	
	(зона: 5)	3643,16	1075,63	1587,20	129,74	980,33	
	(зона: 6)	3643,16	1075,63	1587,20	129,74	980,33	
	(зона: 7)	3643,16	1075,63	1587,20	129,74	980,33	
06-01-007-13	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						236
	(зона: 1)	10399,74	2810,76	4871,94	311,31	2717,04	
	(зона: 2)	10399,74	2810,76	4871,94	311,31	2717,04	
	(зона: 3)	10399,74	2810,76	4871,94	311,31	2717,04	
	(зона: 4)	10399,74	2810,76	4871,94	311,31	2717,04	
	(зона: 5)	10399,74	2810,76	4871,94	311,31	2717,04	
	(зона: 6)	10399,74	2810,76	4871,94	311,31	2717,04	

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	
				исето	в т.ч. оплаты труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных материалов, единиц измерения					расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	10399,74	2810,76	4871,94	311,31	2717,04	
Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на:							
06-01-007-14	газодизельном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						58,1
	(зона: 1)	2986,15	691,97	1356,90	131,53	937,28	
	(зона: 2)	2986,15	691,97	1356,90	131,53	937,28	
	(зона: 3)	2986,15	691,97	1356,90	131,53	937,28	
	(зона: 4)	2986,15	691,97	1356,90	131,53	937,28	
	(зона: 5)	2986,15	691,97	1356,90	131,53	937,28	
	(зона: 6)	2986,15	691,97	1356,90	131,53	937,28	
	(зона: 7)	2986,15	691,97	1356,90	131,53	937,28	
06-01-007-15	газодизельном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа						173
	(зона: 1)	7042,71	2060,43	3541,03	304,06	1441,25	
	(зона: 2)	7042,71	2060,43	3541,03	304,06	1441,25	
	(зона: 3)	7042,71	2060,43	3541,03	304,06	1441,25	
	(зона: 4)	7042,71	2060,43	3541,03	304,06	1441,25	
	(зона: 5)	7042,71	2060,43	3541,03	304,06	1441,25	
	(зона: 6)	7042,71	2060,43	3541,03	304,06	1441,25	
	(зона: 7)	7042,71	2060,43	3541,03	304,06	1441,25	
06-01-007-16	газодизельном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						117
	(зона: 1)	5065,43	1372,41	2575,06	188,53	1117,96	
	(зона: 2)	5065,43	1372,41	2575,06	188,53	1117,96	
	(зона: 3)	5065,43	1372,41	2575,06	188,53	1117,96	
	(зона: 4)	5065,43	1372,41	2575,06	188,53	1117,96	
	(зона: 5)	5065,43	1372,41	2575,06	188,53	1117,96	
	(зона: 6)	5065,43	1372,41	2575,06	188,53	1117,96	
	(зона: 7)	5065,43	1372,41	2575,06	188,53	1117,96	
06-01-007-17	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						58,1
	(зона: 1)	3083,86	656,53	2004,71	219,31	422,62	
	(зона: 2)	3083,86	656,53	2004,71	219,31	422,62	
	(зона: 3)	3083,86	656,53	2004,71	219,31	422,62	
	(зона: 4)	3083,86	656,53	2004,71	219,31	422,62	
	(зона: 5)	3083,86	656,53	2004,71	219,31	422,62	
	(зона: 6)	3083,86	656,53	2004,71	219,31	422,62	
	(зона: 7)	3083,86	656,53	2004,71	219,31	422,62	
06-01-007-18	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа						67
	(зона: 1)	7634,19	810,03	6314,78	310,92	509,38	
	(зона: 2)	7634,19	810,03	6314,78	310,92	509,38	
	(зона: 3)	7634,19	810,03	6314,78	310,92	509,38	
	(зона: 4)	7634,19	810,03	6314,78	310,92	509,38	
	(зона: 5)	7634,19	810,03	6314,78	310,92	509,38	
	(зона: 6)	7634,19	810,03	6314,78	310,92	509,38	
	(зона: 7)	7634,19	810,03	6314,78	310,92	509,38	
06-01-007-19	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						223
	(зона: 1)	8071,45	2736,21	3787,54	312,20	1547,70	

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	высших технических материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	8071,45	2736,21	3787,54	312,20	1547,70	
	(зона: 3)	8071,45	2736,21	3787,54	312,20	1547,70	
	(зона: 4)	8071,45	2736,21	3787,54	312,20	1547,70	
	(зона: 5)	8071,45	2736,21	3787,54	312,20	1547,70	
	(зона: 6)	8071,45	2736,21	3787,54	312,20	1547,70	
	(зона: 7)	8071,45	2736,21	3787,54	312,20	1547,70	
06-01-007-20	Пароперегреватель шпирмовый промежуточный с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылесугольном топливе, паро-производительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						323
	(зона: 1)	18010,52	3691,89	8943,03	700,24	5375,60	
	(зона: 2)	18010,52	3691,89	8943,03	700,24	5375,60	
	(зона: 3)	18010,52	3691,89	8943,03	700,24	5375,60	
	(зона: 4)	18010,52	3691,89	8943,03	700,24	5375,60	
	(зона: 5)	18010,52	3691,89	8943,03	700,24	5375,60	
	(зона: 6)	18010,52	3691,89	8943,03	700,24	5375,60	
	(зона: 7)	18010,52	3691,89	8943,03	700,24	5375,60	
06-01-007-21	Поверхность регулирующая, устанавливаемая на подвесных трубах, котлов, работающих на пылесугольном топливе, паро-производительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						70
	(зона: 1)	5541,18	800,10	2751,18	309,46	1989,90	
	(зона: 2)	5541,18	800,10	2751,18	309,46	1989,90	
	(зона: 3)	5541,18	800,10	2751,18	309,46	1989,90	
	(зона: 4)	5541,18	800,10	2751,18	309,46	1989,90	
	(зона: 5)	5541,18	800,10	2751,18	309,46	1989,90	
	(зона: 6)	5541,18	800,10	2751,18	309,46	1989,90	
	(зона: 7)	5541,18	800,10	2751,18	309,46	1989,90	

Таблица 06-01-008

Экономайзеры стационарных котлов.

Измеритель: 1 т

Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый:

06-01-008-01	отдельными деталями						23,5
	(зона: 1)	1672,01	339,11	1189,56	79,53	143,34	
	(зона: 2)	1672,01	339,11	1189,56	79,53	143,34	
	(зона: 3)	1672,01	339,11	1189,56	79,53	143,34	
	(зона: 4)	1672,01	339,11	1189,56	79,53	143,34	
	(зона: 5)	1672,01	339,11	1189,56	79,53	143,34	
	(зона: 6)	1672,01	339,11	1189,56	79,53	143,34	
	(зона: 7)	1672,01	339,11	1189,56	79,53	143,34	
06-01-008-02	блоками						14,9
	(зона: 1)	2179,37	170,31	546,33	38,18	1462,73	
	(зона: 2)	2179,37	170,31	546,33	38,18	1462,73	
	(зона: 3)	2179,37	170,31	546,33	38,18	1462,73	
	(зона: 4)	2179,37	170,31	546,33	38,18	1462,73	
	(зона: 5)	2179,37	170,31	546,33	38,18	1462,73	
	(зона: 6)	2179,37	170,31	546,33	38,18	1462,73	
	(зона: 7)	2179,37	170,31	546,33	38,18	1462,73	

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 исчислительных элементов, единица измерения					расчет исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-03	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа						73,8
	(зона: 1)	3425,79	930,62	1513,93	115,20	981,24	
	(зона: 2)	3425,79	930,62	1513,93	115,20	981,24	
	(зона: 3)	3425,79	930,62	1513,93	115,20	981,24	
	(зона: 4)	3425,79	930,62	1513,93	115,20	981,24	
	(зона: 5)	3425,79	930,62	1513,93	115,20	981,24	
	(зона: 6)	3425,79	930,62	1513,93	115,20	981,24	
	(зона: 7)	3425,79	930,62	1513,93	115,20	981,24	
Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на:							
06-01-008-04	газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа						31,4
	(зона: 1)	1178,38	373,97	565,84	40,88	238,57	
	(зона: 2)	1178,38	373,97	565,84	40,88	238,57	
	(зона: 3)	1178,38	373,97	565,84	40,88	238,57	
	(зона: 4)	1178,38	373,97	565,84	40,88	238,57	
	(зона: 5)	1178,38	373,97	565,84	40,88	238,57	
	(зона: 6)	1178,38	373,97	565,84	40,88	238,57	
	(зона: 7)	1178,38	373,97	565,84	40,88	238,57	
06-01-008-05	газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						64,4
	(зона: 1)	2855,59	767,00	1412,57	96,18	676,02	
	(зона: 2)	2855,59	767,00	1412,57	96,18	676,02	
	(зона: 3)	2855,59	767,00	1412,57	96,18	676,02	
	(зона: 4)	2855,59	767,00	1412,57	96,18	676,02	
	(зона: 5)	2855,59	767,00	1412,57	96,18	676,02	
	(зона: 6)	2855,59	767,00	1412,57	96,18	676,02	
	(зона: 7)	2855,59	767,00	1412,57	96,18	676,02	
06-01-008-06	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						99,3
	(зона: 1)	4093,12	1271,04	2090,34	141,37	731,74	
	(зона: 2)	4093,12	1271,04	2090,34	141,37	731,74	
	(зона: 3)	4093,12	1271,04	2090,34	141,37	731,74	
	(зона: 4)	4093,12	1271,04	2090,34	141,37	731,74	
	(зона: 5)	4093,12	1271,04	2090,34	141,37	731,74	
	(зона: 6)	4093,12	1271,04	2090,34	141,37	731,74	
	(зона: 7)	4093,12	1271,04	2090,34	141,37	731,74	
Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-008-07	210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа						62,3
	(зона: 1)	3201,08	687,17	1349,82	110,70	1164,09	
	(зона: 2)	3201,08	687,17	1349,82	110,70	1164,09	
	(зона: 3)	3201,08	687,17	1349,82	110,70	1164,09	
	(зона: 4)	3201,08	687,17	1349,82	110,70	1164,09	
	(зона: 5)	3201,08	687,17	1349,82	110,70	1164,09	
	(зона: 6)	3201,08	687,17	1349,82	110,70	1164,09	
	(зона: 7)	3201,08	687,17	1349,82	110,70	1164,09	

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 неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-08	670 т/ч, давлением 13,8 МПа						55,3
	(зона: 1)	2220,41	687,93	1038,22	103,87	494,26	
	(зона: 2)	2220,41	687,93	1038,22	103,87	494,26	
	(зона: 3)	2220,41	687,93	1038,22	103,87	494,26	
	(зона: 4)	2220,41	687,93	1038,22	103,87	494,26	
	(зона: 5)	2220,41	687,93	1038,22	103,87	494,26	
	(зона: 6)	2220,41	687,93	1038,22	103,87	494,26	
	(зона: 7)	2220,41	687,93	1038,22	103,87	494,26	
06-01-008-09	1000 т/ч, давлением 25 МПа						47,7
	(зона: 1)	2210,24	568,11	1137,85	103,34	504,28	
	(зона: 2)	2210,24	568,11	1137,85	103,34	504,28	
	(зона: 3)	2210,24	568,11	1137,85	103,34	504,28	
	(зона: 4)	2210,24	568,11	1137,85	103,34	504,28	
	(зона: 5)	2210,24	568,11	1137,85	103,34	504,28	
	(зона: 6)	2210,24	568,11	1137,85	103,34	504,28	
	(зона: 7)	2210,24	568,11	1137,85	103,34	504,28	
06-01-008-10	1650 т/ч, давлением 25 МПа						29,7
	(зона: 1)	1373,27	348,38	712,46	54,14	312,43	
	(зона: 2)	1373,27	348,38	712,46	54,14	312,43	
	(зона: 3)	1373,27	348,38	712,46	54,14	312,43	
	(зона: 4)	1373,27	348,38	712,46	54,14	312,43	
	(зона: 5)	1373,27	348,38	712,46	54,14	312,43	
	(зона: 6)	1373,27	348,38	712,46	54,14	312,43	
	(зона: 7)	1373,27	348,38	712,46	54,14	312,43	
Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на:							
06-01-008-11	газотопливом, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						98,5
	(зона: 1)	4146,90	1190,87	1590,94	174,09	1365,09	
	(зона: 2)	4146,90	1190,87	1590,94	174,09	1365,09	
	(зона: 3)	4146,90	1190,87	1590,94	174,09	1365,09	
	(зона: 4)	4146,90	1190,87	1590,94	174,09	1365,09	
	(зона: 5)	4146,90	1190,87	1590,94	174,09	1365,09	
	(зона: 6)	4146,90	1190,87	1590,94	174,09	1365,09	
	(зона: 7)	4146,90	1190,87	1590,94	174,09	1365,09	
06-01-008-12	газотопливом, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						193
	(зона: 1)	7765,16	2298,63	4142,31	248,19	1324,22	
	(зона: 2)	7765,16	2298,63	4142,31	248,19	1324,22	
	(зона: 3)	7765,16	2298,63	4142,31	248,19	1324,22	
	(зона: 4)	7765,16	2298,63	4142,31	248,19	1324,22	
	(зона: 5)	7765,16	2298,63	4142,31	248,19	1324,22	
	(зона: 6)	7765,16	2298,63	4142,31	248,19	1324,22	
	(зона: 7)	7765,16	2298,63	4142,31	248,19	1324,22	
06-01-008-13	пылетопливом, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа						97,3
	(зона: 1)	3570,11	1210,41	1789,15	186,60	570,55	
	(зона: 2)	3570,11	1210,41	1789,15	186,60	570,55	
	(зона: 3)	3570,11	1210,41	1789,15	186,60	570,55	
	(зона: 4)	3570,11	1210,41	1789,15	186,60	570,55	
	(зона: 5)	3570,11	1210,41	1789,15	186,60	570,55	
	(зона: 6)	3570,11	1210,41	1789,15	186,60	570,55	

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: 7)	3570,11	1210,41	1789,15	186,60	570,55	
06-01-008-14	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						112
	(зона: 1)	5231,88	1374,24	3222,22	252,17	635,42	
	(зона: 2)	5231,88	1374,24	3222,22	252,17	635,42	
	(зона: 3)	5231,88	1374,24	3222,22	252,17	635,42	
	(зона: 4)	5231,88	1374,24	3222,22	252,17	635,42	
	(зона: 5)	5231,88	1374,24	3222,22	252,17	635,42	
	(зона: 6)	5231,88	1374,24	3222,22	252,17	635,42	
	(зона: 7)	5231,88	1374,24	3222,22	252,17	635,42	
06-01-008-15	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						176
	(зона: 1)	11815,05	1941,28	8566,09	395,03	1307,68	
	(зона: 2)	11815,05	1941,28	8566,09	395,03	1307,68	
	(зона: 3)	11815,05	1941,28	8566,09	395,03	1307,68	
	(зона: 4)	11815,05	1941,28	8566,09	395,03	1307,68	
	(зона: 5)	11815,05	1941,28	8566,09	395,03	1307,68	
	(зона: 6)	11815,05	1941,28	8566,09	395,03	1307,68	
	(зона: 7)	11815,05	1941,28	8566,09	395,03	1307,68	

Таблица 06-01-009

Воздухоподогреватели.

Измеритель: 1 т

Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на:							
06-01-009-01	твердом топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа						15,7
	(зона: 1)	364,50	175,21	162,50	9,60	26,79	
	(зона: 2)	364,50	175,21	162,50	9,60	26,79	
	(зона: 3)	364,50	175,21	162,50	9,60	26,79	
	(зона: 4)	364,50	175,21	162,50	9,60	26,79	
	(зона: 5)	364,50	175,21	162,50	9,60	26,79	
	(зона: 6)	364,50	175,21	162,50	9,60	26,79	
	(зона: 7)	364,50	175,21	162,50	9,60	26,79	
06-01-009-02	газотопливом топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа						19,6
	(зона: 1)	851,08	221,48	442,33	30,73	187,27	
	(зона: 2)	851,08	221,48	442,33	30,73	187,27	
	(зона: 3)	851,08	221,48	442,33	30,73	187,27	
	(зона: 4)	851,08	221,48	442,33	30,73	187,27	
	(зона: 5)	851,08	221,48	442,33	30,73	187,27	
	(зона: 6)	851,08	221,48	442,33	30,73	187,27	
	(зона: 7)	851,08	221,48	442,33	30,73	187,27	
06-01-009-03	газотопливом топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						60,1
	(зона: 1)	2083,25	769,28	1041,08	70,63	272,89	
	(зона: 2)	2083,25	769,28	1041,08	70,63	272,89	
	(зона: 3)	2083,25	769,28	1041,08	70,63	272,89	
	(зона: 4)	2083,25	769,28	1041,08	70,63	272,89	
	(зона: 5)	2083,25	769,28	1041,08	70,63	272,89	
	(зона: 6)	2083,25	769,28	1041,08	70,63	272,89	
	(зона: 7)	2083,25	769,28	1041,08	70,63	272,89	

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	высшая из перечисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-009-04	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа						23,3
	(зона: 1)	837,30	285,89	372,29	22,50	179,12	
	(зона: 2)	837,30	285,89	372,29	22,50	179,12	
	(зона: 3)	837,30	285,89	372,29	22,50	179,12	
	(зона: 4)	837,30	285,89	372,29	22,50	179,12	
	(зона: 5)	837,30	285,89	372,29	22,50	179,12	
	(зона: 6)	837,30	285,89	372,29	22,50	179,12	
	(зона: 7)	837,30	285,89	372,29	22,50	179,12	
06-01-009-05	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа						40,5
	(зона: 1)	1953,83	496,94	1210,56	108,42	246,33	
	(зона: 2)	1953,83	496,94	1210,56	108,42	246,33	
	(зона: 3)	1953,83	496,94	1210,56	108,42	246,33	
	(зона: 4)	1953,83	496,94	1210,56	108,42	246,33	
	(зона: 5)	1953,83	496,94	1210,56	108,42	246,33	
	(зона: 6)	1953,83	496,94	1210,56	108,42	246,33	
	(зона: 7)	1953,83	496,94	1210,56	108,42	246,33	
06-01-009-06	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа						39,2
	(зона: 1)	1693,18	453,15	1041,36	97,41	198,67	
	(зона: 2)	1693,18	453,15	1041,36	97,41	198,67	
	(зона: 3)	1693,18	453,15	1041,36	97,41	198,67	
	(зона: 4)	1693,18	453,15	1041,36	97,41	198,67	
	(зона: 5)	1693,18	453,15	1041,36	97,41	198,67	
	(зона: 6)	1693,18	453,15	1041,36	97,41	198,67	
	(зона: 7)	1693,18	453,15	1041,36	97,41	198,67	
06-01-009-07	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						21
	(зона: 1)	1238,24	240,03	919,17	66,68	79,04	
	(зона: 2)	1238,24	240,03	919,17	66,68	79,04	
	(зона: 3)	1238,24	240,03	919,17	66,68	79,04	
	(зона: 4)	1238,24	240,03	919,17	66,68	79,04	
	(зона: 5)	1238,24	240,03	919,17	66,68	79,04	
	(зона: 6)	1238,24	240,03	919,17	66,68	79,04	
	(зона: 7)	1238,24	240,03	919,17	66,68	79,04	
Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметр:							
06-01-009-08	6800 мм						52,4
	(зона: 1)	3872,11	598,93	3189,42	219,95	83,76	
	(зона: 2)	3872,11	598,93	3189,42	219,95	83,76	
	(зона: 3)	3872,11	598,93	3189,42	219,95	83,76	
	(зона: 4)	3872,11	598,93	3189,42	219,95	83,76	
	(зона: 5)	3872,11	598,93	3189,42	219,95	83,76	
	(зона: 6)	3872,11	598,93	3189,42	219,95	83,76	
	(зона: 7)	3872,11	598,93	3189,42	219,95	83,76	
06-01-009-09	9800 мм						45,2
	(зона: 1)	3363,21	546,47	2644,02	152,87	172,72	
	(зона: 2)	3363,21	546,47	2644,02	152,87	172,72	
	(зона: 3)	3363,21	546,47	2644,02	152,87	172,72	
	(зона: 4)	3363,21	546,47	2644,02	152,87	172,72	
	(зона: 5)	3363,21	546,47	2644,02	152,87	172,72	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных частей и 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: 6)	3363,21	546,47	2644,02	152,87	172,72	
	(зона: 7)	3363,21	546,47	2644,02	152,87	172,72	
06-01-009-10	14500 мм						68
	(зона: 1)	4705,26	809,88	3324,97	220,10	570,41	
	(зона: 2)	4705,26	809,88	3324,97	220,10	570,41	
	(зона: 3)	4705,26	809,88	3324,97	220,10	570,41	
	(зона: 4)	4705,26	809,88	3324,97	220,10	570,41	
	(зона: 5)	4705,26	809,88	3324,97	220,10	570,41	
	(зона: 6)	4705,26	809,88	3324,97	220,10	570,41	
	(зона: 7)	4705,26	809,88	3324,97	220,10	570,41	

Таблица 06-01-010

Трубопроводы в пределах котлов.

Измеритель: 1 т

Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на:

06-01-010-01	газосмазутном топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа						186
	(зона: 1)	3341,67	2313,84	705,49	57,06	322,34	
	(зона: 2)	3341,67	2313,84	705,49	57,06	322,34	
	(зона: 3)	3341,67	2313,84	705,49	57,06	322,34	
	(зона: 4)	3341,67	2313,84	705,49	57,06	322,34	
	(зона: 5)	3341,67	2313,84	705,49	57,06	322,34	
	(зона: 6)	3341,67	2313,84	705,49	57,06	322,34	
	(зона: 7)	3341,67	2313,84	705,49	57,06	322,34	
06-01-010-02	газосмазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа						472
	(зона: 1)	7322,70	5871,68	1053,48	71,54	397,54	
	(зона: 2)	7322,70	5871,68	1053,48	71,54	397,54	
	(зона: 3)	7322,70	5871,68	1053,48	71,54	397,54	
	(зона: 4)	7322,70	5871,68	1053,48	71,54	397,54	
	(зона: 5)	7322,70	5871,68	1053,48	71,54	397,54	
	(зона: 6)	7322,70	5871,68	1053,48	71,54	397,54	
	(зона: 7)	7322,70	5871,68	1053,48	71,54	397,54	
06-01-010-03	газосмазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 13,8 МПа						663
	(зона: 1)	14914,21	8247,72	4972,68	311,85	1693,81	
	(зона: 2)	14914,21	8247,72	4972,68	311,85	1693,81	
	(зона: 3)	14914,21	8247,72	4972,68	311,85	1693,81	
	(зона: 4)	14914,21	8247,72	4972,68	311,85	1693,81	
	(зона: 5)	14914,21	8247,72	4972,68	311,85	1693,81	
	(зона: 6)	14914,21	8247,72	4972,68	311,85	1693,81	
	(зона: 7)	14914,21	8247,72	4972,68	311,85	1693,81	
06-01-010-04	газосмазутном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа						389
	(зона: 1)	12822,56	4703,01	7399,21	660,01	720,34	
	(зона: 2)	12822,56	4703,01	7399,21	660,01	720,34	
	(зона: 3)	12822,56	4703,01	7399,21	660,01	720,34	
	(зона: 4)	12822,56	4703,01	7399,21	660,01	720,34	
	(зона: 5)	12822,56	4703,01	7399,21	660,01	720,34	
	(зона: 6)	12822,56	4703,01	7399,21	660,01	720,34	
	(зона: 7)	12822,56	4703,01	7399,21	660,01	720,34	

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
06-01-010-05	газодизельном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						521
	(зона: 1)	17639,18	6392,67	9855,99	900,78	1390,52	
	(зона: 2)	17639,18	6392,67	9855,99	900,78	1390,52	
	(зона: 3)	17639,18	6392,67	9855,99	900,78	1390,52	
	(зона: 4)	17639,18	6392,67	9855,99	900,78	1390,52	
	(зона: 5)	17639,18	6392,67	9855,99	900,78	1390,52	
	(зона: 6)	17639,18	6392,67	9855,99	900,78	1390,52	
	(зона: 7)	17639,18	6392,67	9855,99	900,78	1390,52	
06-01-010-06	газодизельном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа						311
	(зона: 1)	12000,52	3868,84	6887,53	575,93	1244,15	
	(зона: 2)	12000,52	3868,84	6887,53	575,93	1244,15	
	(зона: 3)	12000,52	3868,84	6887,53	575,93	1244,15	
	(зона: 4)	12000,52	3868,84	6887,53	575,93	1244,15	
	(зона: 5)	12000,52	3868,84	6887,53	575,93	1244,15	
	(зона: 6)	12000,52	3868,84	6887,53	575,93	1244,15	
	(зона: 7)	12000,52	3868,84	6887,53	575,93	1244,15	
06-01-010-07	газодизельном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						267
	(зона: 1)	10347,31	3228,03	5911,81	392,52	1207,47	
	(зона: 2)	10347,31	3228,03	5911,81	392,52	1207,47	
	(зона: 3)	10347,31	3228,03	5911,81	392,52	1207,47	
	(зона: 4)	10347,31	3228,03	5911,81	392,52	1207,47	
	(зона: 5)	10347,31	3228,03	5911,81	392,52	1207,47	
	(зона: 6)	10347,31	3228,03	5911,81	392,52	1207,47	
	(зона: 7)	10347,31	3228,03	5911,81	392,52	1207,47	
06-01-010-08	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 25 т/ч, давлением 2,4 МПа						347
	(зона: 1)	9148,53	4854,53	2339,58	186,54	1954,42	
	(зона: 2)	9148,53	4854,53	2339,58	186,54	1954,42	
	(зона: 3)	9148,53	4854,53	2339,58	186,54	1954,42	
	(зона: 4)	9148,53	4854,53	2339,58	186,54	1954,42	
	(зона: 5)	9148,53	4854,53	2339,58	186,54	1954,42	
	(зона: 6)	9148,53	4854,53	2339,58	186,54	1954,42	
	(зона: 7)	9148,53	4854,53	2339,58	186,54	1954,42	
06-01-010-09	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давлением 9,8 МПа						470
	(зона: 1)	15780,52	5766,90	8617,12	833,91	1396,50	
	(зона: 2)	15780,52	5766,90	8617,12	833,91	1396,50	
	(зона: 3)	15780,52	5766,90	8617,12	833,91	1396,50	
	(зона: 4)	15780,52	5766,90	8617,12	833,91	1396,50	
	(зона: 5)	15780,52	5766,90	8617,12	833,91	1396,50	
	(зона: 6)	15780,52	5766,90	8617,12	833,91	1396,50	
	(зона: 7)	15780,52	5766,90	8617,12	833,91	1396,50	
06-01-010-10	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа						393
	(зона: 1)	16452,83	4822,11	9932,58	855,57	1698,14	
	(зона: 2)	16452,83	4822,11	9932,58	855,57	1698,14	
	(зона: 3)	16452,83	4822,11	9932,58	855,57	1698,14	

Номера расценов	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 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)	16452,83	4822,11	9932,58	855,57	1698,14	
	(зона: 5)	16452,83	4822,11	9932,58	855,57	1698,14	
	(зона: 6)	16452,83	4822,11	9932,58	855,57	1698,14	
	(зона: 7)	16452,83	4822,11	9932,58	855,57	1698,14	
06-01-010-11	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						538
	(зона: 1)	18341,97	6219,28	10442,30	927,40	1680,39	
	(зона: 2)	18341,97	6219,28	10442,30	927,40	1680,39	
	(зона: 3)	18341,97	6219,28	10442,30	927,40	1680,39	
	(зона: 4)	18341,97	6219,28	10442,30	927,40	1680,39	
	(зона: 5)	18341,97	6219,28	10442,30	927,40	1680,39	
	(зона: 6)	18341,97	6219,28	10442,30	927,40	1680,39	
	(зона: 7)	18341,97	6219,28	10442,30	927,40	1680,39	
06-01-010-12	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа						362
	(зона: 1)	14733,31	4441,74	7825,85	678,65	2465,72	
	(зона: 2)	14733,31	4441,74	7825,85	678,65	2465,72	
	(зона: 3)	14733,31	4441,74	7825,85	678,65	2465,72	
	(зона: 4)	14733,31	4441,74	7825,85	678,65	2465,72	
	(зона: 5)	14733,31	4441,74	7825,85	678,65	2465,72	
	(зона: 6)	14733,31	4441,74	7825,85	678,65	2465,72	
	(зона: 7)	14733,31	4441,74	7825,85	678,65	2465,72	
06-01-010-13	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа						274
	(зона: 1)	11078,15	3361,98	6335,18	484,55	1380,99	
	(зона: 2)	11078,15	3361,98	6335,18	484,55	1380,99	
	(зона: 3)	11078,15	3361,98	6335,18	484,55	1380,99	
	(зона: 4)	11078,15	3361,98	6335,18	484,55	1380,99	
	(зона: 5)	11078,15	3361,98	6335,18	484,55	1380,99	
	(зона: 6)	11078,15	3361,98	6335,18	484,55	1380,99	
	(зона: 7)	11078,15	3361,98	6335,18	484,55	1380,99	
06-01-010-14	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						308
	(зона: 1)	13306,01	3723,72	8092,30	499,73	1489,99	
	(зона: 2)	13306,01	3723,72	8092,30	499,73	1489,99	
	(зона: 3)	13306,01	3723,72	8092,30	499,73	1489,99	
	(зона: 4)	13306,01	3723,72	8092,30	499,73	1489,99	
	(зона: 5)	13306,01	3723,72	8092,30	499,73	1489,99	
	(зона: 6)	13306,01	3723,72	8092,30	499,73	1489,99	
	(зона: 7)	13306,01	3723,72	8092,30	499,73	1489,99	
Система подвесных труб со срезов для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на:							
06-01-010-15	газотопливом топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						201
	(зона: 1)	5904,32	2466,27	2524,65	269,28	913,40	
	(зона: 2)	5904,32	2466,27	2524,65	269,28	913,40	
	(зона: 3)	5904,32	2466,27	2524,65	269,28	913,40	
	(зона: 4)	5904,32	2466,27	2524,65	269,28	913,40	
	(зона: 5)	5904,32	2466,27	2524,65	269,28	913,40	
	(зона: 6)	5904,32	2466,27	2524,65	269,28	913,40	
	(зона: 7)	5904,32	2466,27	2524,65	269,28	913,40	

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-010-16	газотопливом топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа						343
	(зона: 1)	16516,00	4208,61	7519,27	592,46	4788,12	
	(зона: 2)	16516,00	4208,61	7519,27	592,46	4788,12	
	(зона: 3)	16516,00	4208,61	7519,27	592,46	4788,12	
	(зона: 4)	16516,00	4208,61	7519,27	592,46	4788,12	
	(зона: 5)	16516,00	4208,61	7519,27	592,46	4788,12	
	(зона: 6)	16516,00	4208,61	7519,27	592,46	4788,12	
	(зона: 7)	16516,00	4208,61	7519,27	592,46	4788,12	
06-01-010-17	газотопливом топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						315
	(зона: 1)	16943,75	3865,05	8394,28	549,31	4684,42	
	(зона: 2)	16943,75	3865,05	8394,28	549,31	4684,42	
	(зона: 3)	16943,75	3865,05	8394,28	549,31	4684,42	
	(зона: 4)	16943,75	3865,05	8394,28	549,31	4684,42	
	(зона: 5)	16943,75	3865,05	8394,28	549,31	4684,42	
	(зона: 6)	16943,75	3865,05	8394,28	549,31	4684,42	
	(зона: 7)	16943,75	3865,05	8394,28	549,31	4684,42	
06-01-010-18	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа						374
	(зона: 1)	9506,97	4652,56	3803,00	406,60	1051,41	
	(зона: 2)	9506,97	4652,56	3803,00	406,60	1051,41	
	(зона: 3)	9506,97	4652,56	3803,00	406,60	1051,41	
	(зона: 4)	9506,97	4652,56	3803,00	406,60	1051,41	
	(зона: 5)	9506,97	4652,56	3803,00	406,60	1051,41	
	(зона: 6)	9506,97	4652,56	3803,00	406,60	1051,41	
	(зона: 7)	9506,97	4652,56	3803,00	406,60	1051,41	
06-01-010-19	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа						244
	(зона: 1)	9985,21	2993,88	4841,10	389,90	2150,23	
	(зона: 2)	9985,21	2993,88	4841,10	389,90	2150,23	
	(зона: 3)	9985,21	2993,88	4841,10	389,90	2150,23	
	(зона: 4)	9985,21	2993,88	4841,10	389,90	2150,23	
	(зона: 5)	9985,21	2993,88	4841,10	389,90	2150,23	
	(зона: 6)	9985,21	2993,88	4841,10	389,90	2150,23	
	(зона: 7)	9985,21	2993,88	4841,10	389,90	2150,23	
Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на:							
06-01-010-20	газотопливом топливе, паропроизводительностью 4-160 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа						475
	(зона: 1)	12985,76	6536,00	5441,36	342,54	1008,40	
	(зона: 2)	12985,76	6536,00	5441,36	342,54	1008,40	
	(зона: 3)	12985,76	6536,00	5441,36	342,54	1008,40	
	(зона: 4)	12985,76	6536,00	5441,36	342,54	1008,40	
	(зона: 5)	12985,76	6536,00	5441,36	342,54	1008,40	
	(зона: 6)	12985,76	6536,00	5441,36	342,54	1008,40	
	(зона: 7)	12985,76	6536,00	5441,36	342,54	1008,40	
06-01-010-21	газотопливом топливе, паропроизводительностью 220-500 т/ч, давлением 9,8-13,8 МПа						4242
	(зона: 1)	113425,31	50522,22	54855,20	3156,06	8047,89	
	(зона: 2)	113425,31	50522,22	54855,20	3156,06	8047,89	

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 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: 3)	113425,31	50522,22	54855,20	3156,06	8047,89	
	(зона: 4)	113425,31	50522,22	54855,20	3156,06	8047,89	
	(зона: 5)	113425,31	50522,22	54855,20	3156,06	8047,89	
	(зона: 6)	113425,31	50522,22	54855,20	3156,06	8047,89	
	(зона: 7)	113425,31	50522,22	54855,20	3156,06	8047,89	
06-01-010-22	газотопливом топливе, паропроизводительностью 670-2650 т/ч, давлением 13,8-25 МПа						4690
	(зона: 1)	163468,23	58343,60	94748,22	3351,00	10376,41	
	(зона: 2)	163468,23	58343,60	94748,22	3351,00	10376,41	
	(зона: 3)	163468,23	58343,60	94748,22	3351,00	10376,41	
	(зона: 4)	163468,23	58343,60	94748,22	3351,00	10376,41	
	(зона: 5)	163468,23	58343,60	94748,22	3351,00	10376,41	
	(зона: 6)	163468,23	58343,60	94748,22	3351,00	10376,41	
	(зона: 7)	163468,23	58343,60	94748,22	3351,00	10376,41	
06-01-010-23	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 220-2650 т/ч, давлением 9,8-25 МПа						6121
	(зона: 1)	354231,82	69963,03	262478,55	9145,31	21790,24	
	(зона: 2)	354231,82	69963,03	262478,55	9145,31	21790,24	
	(зона: 3)	354231,82	69963,03	262478,55	9145,31	21790,24	
	(зона: 4)	354231,82	69963,03	262478,55	9145,31	21790,24	
	(зона: 5)	354231,82	69963,03	262478,55	9145,31	21790,24	
	(зона: 6)	354231,82	69963,03	262478,55	9145,31	21790,24	
	(зона: 7)	354231,82	69963,03	262478,55	9145,31	21790,24	
Таблица 06-01-011 Обдувочные и очистные устройства, шахты золо- и шлакоудаления. Измеритель: 1 т Аппарат обдувки для очистки:							
06-01-011-01	радиационных поверхностей нагрева, масса 0,16 т						1003
	(зона: 1)	30508,63	12477,32	15481,48	1046,09	2549,83	
	(зона: 2)	30508,63	12477,32	15481,48	1046,09	2549,83	
	(зона: 3)	30508,63	12477,32	15481,48	1046,09	2549,83	
	(зона: 4)	30508,63	12477,32	15481,48	1046,09	2549,83	
	(зона: 5)	30508,63	12477,32	15481,48	1046,09	2549,83	
	(зона: 6)	30508,63	12477,32	15481,48	1046,09	2549,83	
	(зона: 7)	30508,63	12477,32	15481,48	1046,09	2549,83	
06-01-011-02	радиационных поверхностей нагрева, масса 0,4 т						494
	(зона: 1)	12865,33	6145,36	5775,00	282,09	944,97	
	(зона: 2)	12865,33	6145,36	5775,00	282,09	944,97	
	(зона: 3)	12865,33	6145,36	5775,00	282,09	944,97	
	(зона: 4)	12865,33	6145,36	5775,00	282,09	944,97	
	(зона: 5)	12865,33	6145,36	5775,00	282,09	944,97	
	(зона: 6)	12865,33	6145,36	5775,00	282,09	944,97	
	(зона: 7)	12865,33	6145,36	5775,00	282,09	944,97	
06-01-011-03	радиационных поверхностей нагрева, масса 0,83 т						311
	(зона: 1)	8964,20	3815,97	4625,81	305,14	522,42	
	(зона: 2)	8964,20	3815,97	4625,81	305,14	522,42	
	(зона: 3)	8964,20	3815,97	4625,81	305,14	522,42	
	(зона: 4)	8964,20	3815,97	4625,81	305,14	522,42	
	(зона: 5)	8964,20	3815,97	4625,81	305,14	522,42	

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	выпуск неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	8964,20	3815,97	4625,81	305,14	522,42	
	(зона: 7)	8964,20	3815,97	4625,81	305,14	522,42	
06-01-011-04	радиационных поверхностей нагрева, масса 3,8 т						257
	(зона: 1)	7619,88	3107,13	4178,53	198,58	334,22	
	(зона: 2)	7619,88	3107,13	4178,53	198,58	334,22	
	(зона: 3)	7619,88	3107,13	4178,53	198,58	334,22	
	(зона: 4)	7619,88	3107,13	4178,53	198,58	334,22	
	(зона: 5)	7619,88	3107,13	4178,53	198,58	334,22	
	(зона: 6)	7619,88	3107,13	4178,53	198,58	334,22	
	(зона: 7)	7619,88	3107,13	4178,53	198,58	334,22	
06-01-011-05	конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,24 т						853
	(зона: 1)	24481,35	10466,31	12619,10	845,70	1395,94	
	(зона: 2)	24481,35	10466,31	12619,10	845,70	1395,94	
	(зона: 3)	24481,35	10466,31	12619,10	845,70	1395,94	
	(зона: 4)	24481,35	10466,31	12619,10	845,70	1395,94	
	(зона: 5)	24481,35	10466,31	12619,10	845,70	1395,94	
	(зона: 6)	24481,35	10466,31	12619,10	845,70	1395,94	
	(зона: 7)	24481,35	10466,31	12619,10	845,70	1395,94	
06-01-011-06	конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,68 т						373
	(зона: 1)	10598,14	4442,43	5661,23	374,51	494,48	
	(зона: 2)	10598,14	4442,43	5661,23	374,51	494,48	
	(зона: 3)	10598,14	4442,43	5661,23	374,51	494,48	
	(зона: 4)	10598,14	4442,43	5661,23	374,51	494,48	
	(зона: 5)	10598,14	4442,43	5661,23	374,51	494,48	
	(зона: 6)	10598,14	4442,43	5661,23	374,51	494,48	
	(зона: 7)	10598,14	4442,43	5661,23	374,51	494,48	
06-01-011-07	конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,97 т						292
	(зона: 1)	7585,87	3477,72	3834,53	247,97	273,62	
	(зона: 2)	7585,87	3477,72	3834,53	247,97	273,62	
	(зона: 3)	7585,87	3477,72	3834,53	247,97	273,62	
	(зона: 4)	7585,87	3477,72	3834,53	247,97	273,62	
	(зона: 5)	7585,87	3477,72	3834,53	247,97	273,62	
	(зона: 6)	7585,87	3477,72	3834,53	247,97	273,62	
	(зона: 7)	7585,87	3477,72	3834,53	247,97	273,62	
Аппарат водяной очистки, масса:							
06-01-011-08	0,4 т						484
	(зона: 1)	16162,49	6103,24	9123,16	523,43	936,09	
	(зона: 2)	16162,49	6103,24	9123,16	523,43	936,09	
	(зона: 3)	16162,49	6103,24	9123,16	523,43	936,09	
	(зона: 4)	16162,49	6103,24	9123,16	523,43	936,09	
	(зона: 5)	16162,49	6103,24	9123,16	523,43	936,09	
	(зона: 6)	16162,49	6103,24	9123,16	523,43	936,09	
	(зона: 7)	16162,49	6103,24	9123,16	523,43	936,09	
06-01-011-09	0,6 т						371
	(зона: 1)	12657,21	4552,17	7460,03	404,40	645,01	
	(зона: 2)	12657,21	4552,17	7460,03	404,40	645,01	
	(зона: 3)	12657,21	4552,17	7460,03	404,40	645,01	
	(зона: 4)	12657,21	4552,17	7460,03	404,40	645,01	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных 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: 5)	12657,21	4552,17	7460,03	404,40	645,01	
	(зона: 6)	12657,21	4552,17	7460,03	404,40	645,01	
	(зона: 7)	12657,21	4552,17	7460,03	404,40	645,01	
Устройство дробовой очистки котлов паропроизводительностью:							
06-01-011-10	500 т/ч, на газомазутном топливе						96,4
	(зона: 1)	2230,79	1114,38	1050,03	68,36	66,38	
	(зона: 2)	2230,79	1114,38	1050,03	68,36	66,38	
	(зона: 3)	2230,79	1114,38	1050,03	68,36	66,38	
	(зона: 4)	2230,79	1114,38	1050,03	68,36	66,38	
	(зона: 5)	2230,79	1114,38	1050,03	68,36	66,38	
	(зона: 6)	2230,79	1114,38	1050,03	68,36	66,38	
	(зона: 7)	2230,79	1114,38	1050,03	68,36	66,38	
06-01-011-11	2650 т/ч, на газомазутном топливе						164
	(зона: 1)	10590,14	1895,84	8636,22	378,23	58,08	
	(зона: 2)	10590,14	1895,84	8636,22	378,23	58,08	
	(зона: 3)	10590,14	1895,84	8636,22	378,23	58,08	
	(зона: 4)	10590,14	1895,84	8636,22	378,23	58,08	
	(зона: 5)	10590,14	1895,84	8636,22	378,23	58,08	
	(зона: 6)	10590,14	1895,84	8636,22	378,23	58,08	
	(зона: 7)	10590,14	1895,84	8636,22	378,23	58,08	
06-01-011-12	2650 т/ч, на пылеугольном топливе						176
	(зона: 1)	8703,22	2127,84	6501,05	293,09	74,33	
	(зона: 2)	8703,22	2127,84	6501,05	293,09	74,33	
	(зона: 3)	8703,22	2127,84	6501,05	293,09	74,33	
	(зона: 4)	8703,22	2127,84	6501,05	293,09	74,33	
	(зона: 5)	8703,22	2127,84	6501,05	293,09	74,33	
	(зона: 6)	8703,22	2127,84	6501,05	293,09	74,33	
	(зона: 7)	8703,22	2127,84	6501,05	293,09	74,33	
Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью:							
06-01-011-13	1650 т/ч						54,3
	(зона: 1)	1068,00	613,59	406,81	16,33	47,60	
	(зона: 2)	1068,00	613,59	406,81	16,33	47,60	
	(зона: 3)	1068,00	613,59	406,81	16,33	47,60	
	(зона: 4)	1068,00	613,59	406,81	16,33	47,60	
	(зона: 5)	1068,00	613,59	406,81	16,33	47,60	
	(зона: 6)	1068,00	613,59	406,81	16,33	47,60	
	(зона: 7)	1068,00	613,59	406,81	16,33	47,60	
06-01-011-14	2650 т/ч						66,1
	(зона: 1)	1256,19	746,93	388,08	11,25	121,18	
	(зона: 2)	1256,19	746,93	388,08	11,25	121,18	
	(зона: 3)	1256,19	746,93	388,08	11,25	121,18	
	(зона: 4)	1256,19	746,93	388,08	11,25	121,18	
	(зона: 5)	1256,19	746,93	388,08	11,25	121,18	
	(зона: 6)	1256,19	746,93	388,08	11,25	121,18	
	(зона: 7)	1256,19	746,93	388,08	11,25	121,18	
Таблица 06-01-012 Горелки, форсунки, прочие детали и конструкции.							
Измеритель: 1 т							
Горелка газомазутная, масса:							
06-01-012-01	0,07 т						165
	(зона: 1)	8243,12	2052,60	5982,82	446,98	207,70	

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
	(зона: 2)	8243,12	2052,60	5982,82	446,98	207,70	
	(зона: 3)	8243,12	2052,60	5982,82	446,98	207,70	
	(зона: 4)	8243,12	2052,60	5982,82	446,98	207,70	
	(зона: 5)	8243,12	2052,60	5982,82	446,98	207,70	
	(зона: 6)	8243,12	2052,60	5982,82	446,98	207,70	
	(зона: 7)	8243,12	2052,60	5982,82	446,98	207,70	
06-01-012-02	0,6 т						94
	(зона: 1)	5912,18	1119,54	4675,79	357,97	116,85	
	(зона: 2)	5912,18	1119,54	4675,79	357,97	116,85	
	(зона: 3)	5912,18	1119,54	4675,79	357,97	116,85	
	(зона: 4)	5912,18	1119,54	4675,79	357,97	116,85	
	(зона: 5)	5912,18	1119,54	4675,79	357,97	116,85	
	(зона: 6)	5912,18	1119,54	4675,79	357,97	116,85	
	(зона: 7)	5912,18	1119,54	4675,79	357,97	116,85	
06-01-012-03	1,77 т						91
	(зона: 1)	4086,19	1067,43	2905,10	207,95	113,66	
	(зона: 2)	4086,19	1067,43	2905,10	207,95	113,66	
	(зона: 3)	4086,19	1067,43	2905,10	207,95	113,66	
	(зона: 4)	4086,19	1067,43	2905,10	207,95	113,66	
	(зона: 5)	4086,19	1067,43	2905,10	207,95	113,66	
	(зона: 6)	4086,19	1067,43	2905,10	207,95	113,66	
	(зона: 7)	4086,19	1067,43	2905,10	207,95	113,66	
06-01-012-04	2,57 т						74,3
	(зона: 1)	3399,56	871,54	2456,67	176,16	71,35	
	(зона: 2)	3399,56	871,54	2456,67	176,16	71,35	
	(зона: 3)	3399,56	871,54	2456,67	176,16	71,35	
	(зона: 4)	3399,56	871,54	2456,67	176,16	71,35	
	(зона: 5)	3399,56	871,54	2456,67	176,16	71,35	
	(зона: 6)	3399,56	871,54	2456,67	176,16	71,35	
	(зона: 7)	3399,56	871,54	2456,67	176,16	71,35	
06-01-012-05	3,15 т						63
	(зона: 1)	4636,50	720,09	3843,40	261,03	73,01	
	(зона: 2)	4636,50	720,09	3843,40	261,03	73,01	
	(зона: 3)	4636,50	720,09	3843,40	261,03	73,01	
	(зона: 4)	4636,50	720,09	3843,40	261,03	73,01	
	(зона: 5)	4636,50	720,09	3843,40	261,03	73,01	
	(зона: 6)	4636,50	720,09	3843,40	261,03	73,01	
	(зона: 7)	4636,50	720,09	3843,40	261,03	73,01	
Горелка пылесугольная, масса:							
06-01-012-06	2,8 т						85
	(зона: 1)	3564,33	982,60	2466,57	176,32	115,16	
	(зона: 2)	3564,33	982,60	2466,57	176,32	115,16	
	(зона: 3)	3564,33	982,60	2466,57	176,32	115,16	
	(зона: 4)	3564,33	982,60	2466,57	176,32	115,16	
	(зона: 5)	3564,33	982,60	2466,57	176,32	115,16	
	(зона: 6)	3564,33	982,60	2466,57	176,32	115,16	
	(зона: 7)	3564,33	982,60	2466,57	176,32	115,16	
06-01-012-07	7,2 т						81
	(зона: 1)	4028,42	936,36	2904,07	152,59	187,99	
	(зона: 2)	4028,42	936,36	2904,07	152,59	187,99	
	(зона: 3)	4028,42	936,36	2904,07	152,59	187,99	
	(зона: 4)	4028,42	936,36	2904,07	152,59	187,99	
	(зона: 5)	4028,42	936,36	2904,07	152,59	187,99	

Номера разделов	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 исчислительных материалов, единица измерения					расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	4028,42	936,36	2904,07	152,59	187,99	
	(зона: 7)	4028,42	936,36	2904,07	152,59	187,99	
Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола:							
06-01-012-08	2000 мм						1570
	(зона: 1)	18092,63	17521,20	98,65	1,49	472,78	
	(зона: 2)	18092,63	17521,20	98,65	1,49	472,78	
	(зона: 3)	18092,63	17521,20	98,65	1,49	472,78	
	(зона: 4)	18092,63	17521,20	98,65	1,49	472,78	
	(зона: 5)	18092,63	17521,20	98,65	1,49	472,78	
	(зона: 6)	18092,63	17521,20	98,65	1,49	472,78	
	(зона: 7)	18092,63	17521,20	98,65	1,49	472,78	
06-01-012-09	3000 мм						1922
	(зона: 1)	21851,24	21199,66	101,93	1,99	549,65	
	(зона: 2)	21851,24	21199,66	101,93	1,99	549,65	
	(зона: 3)	21851,24	21199,66	101,93	1,99	549,65	
	(зона: 4)	21851,24	21199,66	101,93	1,99	549,65	
	(зона: 5)	21851,24	21199,66	101,93	1,99	549,65	
	(зона: 6)	21851,24	21199,66	101,93	1,99	549,65	
	(зона: 7)	21851,24	21199,66	101,93	1,99	549,65	
Форсунка, производительность:							
06-01-012-10	750-9000 кг/ч, механическая						3737
	(зона: 1)	42694,41	41704,92	87,49	1,49	902,00	
	(зона: 2)	42694,41	41704,92	87,49	1,49	902,00	
	(зона: 3)	42694,41	41704,92	87,49	1,49	902,00	
	(зона: 4)	42694,41	41704,92	87,49	1,49	902,00	
	(зона: 5)	42694,41	41704,92	87,49	1,49	902,00	
	(зона: 6)	42694,41	41704,92	87,49	1,49	902,00	
	(зона: 7)	42694,41	41704,92	87,49	1,49	902,00	
06-01-012-11	4800 кг/ч, паромеханическая						1521
	(зона: 1)	16867,63	16381,17	88,51	1,49	397,95	
	(зона: 2)	16867,63	16381,17	88,51	1,49	397,95	
	(зона: 3)	16867,63	16381,17	88,51	1,49	397,95	
	(зона: 4)	16867,63	16381,17	88,51	1,49	397,95	
	(зона: 5)	16867,63	16381,17	88,51	1,49	397,95	
	(зона: 6)	16867,63	16381,17	88,51	1,49	397,95	
	(зона: 7)	16867,63	16381,17	88,51	1,49	397,95	
Запальник запально-защитного устройства, длина:							
06-01-012-12	350 мм						33269
	(зона: 1-7)	374304,65	366957,07	8,44	1,32	7339,14	
06-01-012-13	1000 мм						12257
	(зона: 1-7)	136281,77	133601,30	8,44	1,32	2672,03	
06-01-012-14	2000 мм						6436
	(зона: 1-7)	70710,47	69315,72	8,44	1,32	1386,31	
06-01-012-15	4000 мм						3524
	(зона: 1-7)	38720,99	37953,48	8,44	1,32	759,07	
Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью:							
06-01-012-16	160 т/ч, на газомазутном топли- ве						101
	(зона: 1)	3494,42	1221,09	1834,88	121,93	438,45	
	(зона: 2)	3494,42	1221,09	1834,88	121,93	438,45	
	(зона: 3)	3494,42	1221,09	1834,88	121,93	438,45	
	(зона: 4)	3494,42	1221,09	1834,88	121,93	438,45	
	(зона: 5)	3494,42	1221,09	1834,88	121,93	438,45	
	(зона: 6)	3494,42	1221,09	1834,88	121,93	438,45	

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: 7)	3494,42	1221,09	1834,88	121,93	438,45	
06-01-012-17	320-2650 т/ч, на газомазутном топливе						65,5
	(зона: 1)	3292,56	740,15	2380,64	162,87	171,77	
	(зона: 2)	3292,56	740,15	2380,64	162,87	171,77	
	(зона: 3)	3292,56	740,15	2380,64	162,87	171,77	
	(зона: 4)	3292,56	740,15	2380,64	162,87	171,77	
	(зона: 5)	3292,56	740,15	2380,64	162,87	171,77	
	(зона: 6)	3292,56	740,15	2380,64	162,87	171,77	
	(зона: 7)	3292,56	740,15	2380,64	162,87	171,77	
06-01-012-18	210-1650 т/ч, на пылеугольном топливе						152
	(зона: 1)	5838,09	1656,80	3970,14	390,77	211,15	
	(зона: 2)	5838,09	1656,80	3970,14	390,77	211,15	
	(зона: 3)	5838,09	1656,80	3970,14	390,77	211,15	
	(зона: 4)	5838,09	1656,80	3970,14	390,77	211,15	
	(зона: 5)	5838,09	1656,80	3970,14	390,77	211,15	
	(зона: 6)	5838,09	1656,80	3970,14	390,77	211,15	
	(зона: 7)	5838,09	1656,80	3970,14	390,77	211,15	
06-01-012-19	2650 т/ч, на пылеугольном топливе						121
	(зона: 1)	5414,92	1398,76	3590,98	239,74	425,18	
	(зона: 2)	5414,92	1398,76	3590,98	239,74	425,18	
	(зона: 3)	5414,92	1398,76	3590,98	239,74	425,18	
	(зона: 4)	5414,92	1398,76	3590,98	239,74	425,18	
	(зона: 5)	5414,92	1398,76	3590,98	239,74	425,18	
	(зона: 6)	5414,92	1398,76	3590,98	239,74	425,18	
	(зона: 7)	5414,92	1398,76	3590,98	239,74	425,18	
Устройство защиты от золового износа и наклепа дробы поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью:							
06-01-012-20	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе						267
	(зона: 1)	10522,92	3086,52	7240,19	573,80	196,21	
	(зона: 2)	10522,92	3086,52	7240,19	573,80	196,21	
	(зона: 3)	10522,92	3086,52	7240,19	573,80	196,21	
	(зона: 4)	10522,92	3086,52	7240,19	573,80	196,21	
	(зона: 5)	10522,92	3086,52	7240,19	573,80	196,21	
	(зона: 6)	10522,92	3086,52	7240,19	573,80	196,21	
	(зона: 7)	10522,92	3086,52	7240,19	573,80	196,21	
06-01-012-21	210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе						245
	(зона: 1)	21847,74	2800,35	18928,77	803,16	118,62	
	(зона: 2)	21847,74	2800,35	18928,77	803,16	118,62	
	(зона: 3)	21847,74	2800,35	18928,77	803,16	118,62	
	(зона: 4)	21847,74	2800,35	18928,77	803,16	118,62	
	(зона: 5)	21847,74	2800,35	18928,77	803,16	118,62	
	(зона: 6)	21847,74	2800,35	18928,77	803,16	118,62	
	(зона: 7)	21847,74	2800,35	18928,77	803,16	118,62	
Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью:							
06-01-012-22	4-25 т/ч, на газомазутном топливе						428
	(зона: 1)	10401,44	4947,68	1465,02	1,86	3988,74	
	(зона: 2)	10401,44	4947,68	1465,02	1,86	3988,74	
	(зона: 3)	10401,44	4947,68	1465,02	1,86	3988,74	
	(зона: 4)	10401,44	4947,68	1465,02	1,86	3988,74	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	10401,44	4947,68	1465,02	1,86	3988,74	
	(зона: 6)	10401,44	4947,68	1465,02	1,86	3988,74	
	(зона: 7)	10401,44	4947,68	1465,02	1,86	3988,74	
06-01-012-23	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе						464
	(зона: 1)	8287,96	5057,60	2133,49	113,90	1096,87	
	(зона: 2)	8287,96	5057,60	2133,49	113,90	1096,87	
	(зона: 3)	8287,96	5057,60	2133,49	113,90	1096,87	
	(зона: 4)	8287,96	5057,60	2133,49	113,90	1096,87	
	(зона: 5)	8287,96	5057,60	2133,49	113,90	1096,87	
	(зона: 6)	8287,96	5057,60	2133,49	113,90	1096,87	
	(зона: 7)	8287,96	5057,60	2133,49	113,90	1096,87	
06-01-012-24	2650 т/ч, на газомазутном топливе						640
	(зона: 1)	38352,68	6726,40	28279,03	1003,36	3347,25	
	(зона: 2)	38352,68	6726,40	28279,03	1003,36	3347,25	
	(зона: 3)	38352,68	6726,40	28279,03	1003,36	3347,25	
	(зона: 4)	38352,68	6726,40	28279,03	1003,36	3347,25	
	(зона: 5)	38352,68	6726,40	28279,03	1003,36	3347,25	
	(зона: 6)	38352,68	6726,40	28279,03	1003,36	3347,25	
	(зона: 7)	38352,68	6726,40	28279,03	1003,36	3347,25	
06-01-012-25	2,5-25 т/ч, на пылеугольном топливе						420
	(зона: 1)	10723,77	4855,20	1601,86	2,00	4266,71	
	(зона: 2)	10723,77	4855,20	1601,86	2,00	4266,71	
	(зона: 3)	10723,77	4855,20	1601,86	2,00	4266,71	
	(зона: 4)	10723,77	4855,20	1601,86	2,00	4266,71	
	(зона: 5)	10723,77	4855,20	1601,86	2,00	4266,71	
	(зона: 6)	10723,77	4855,20	1601,86	2,00	4266,71	
	(зона: 7)	10723,77	4855,20	1601,86	2,00	4266,71	
06-01-012-26	210 т/ч, на пылеугольном топливе						608
	(зона: 1)	26433,12	6706,24	18365,27	1677,51	1361,61	
	(зона: 2)	26433,12	6706,24	18365,27	1677,51	1361,61	
	(зона: 3)	26433,12	6706,24	18365,27	1677,51	1361,61	
	(зона: 4)	26433,12	6706,24	18365,27	1677,51	1361,61	
	(зона: 5)	26433,12	6706,24	18365,27	1677,51	1361,61	
	(зона: 6)	26433,12	6706,24	18365,27	1677,51	1361,61	
	(зона: 7)	26433,12	6706,24	18365,27	1677,51	1361,61	
06-01-012-27	320-1650 т/ч, на пылеугольном топливе						1147
	(зона: 1)	22825,67	12800,52	7642,66	402,43	2382,49	
	(зона: 2)	22825,67	12800,52	7642,66	402,43	2382,49	
	(зона: 3)	22825,67	12800,52	7642,66	402,43	2382,49	
	(зона: 4)	22825,67	12800,52	7642,66	402,43	2382,49	
	(зона: 5)	22825,67	12800,52	7642,66	402,43	2382,49	
	(зона: 6)	22825,67	12800,52	7642,66	402,43	2382,49	
	(зона: 7)	22825,67	12800,52	7642,66	402,43	2382,49	
06-01-012-28	2650 т/ч, на пылеугольном топливе						740
	(зона: 1)	25062,47	7777,40	15143,60	939,51	2141,47	
	(зона: 2)	25062,47	7777,40	15143,60	939,51	2141,47	
	(зона: 3)	25062,47	7777,40	15143,60	939,51	2141,47	
	(зона: 4)	25062,47	7777,40	15143,60	939,51	2141,47	
	(зона: 5)	25062,47	7777,40	15143,60	939,51	2141,47	

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: 6)	25062,47	7777,40	15143,60	939,51	2141,47	
	(зона: 7)	25062,47	7777,40	15143,60	939,51	2141,47	
Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающей на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-012-29	220 т/ч						240
	(зона: 1)	3798,33	2774,40	598,66	35,05	425,27	
	(зона: 2)	3798,33	2774,40	598,66	35,05	425,27	
	(зона: 3)	3798,33	2774,40	598,66	35,05	425,27	
	(зона: 4)	3798,33	2774,40	598,66	35,05	425,27	
	(зона: 5)	3798,33	2774,40	598,66	35,05	425,27	
	(зона: 6)	3798,33	2774,40	598,66	35,05	425,27	
	(зона: 7)	3798,33	2774,40	598,66	35,05	425,27	
06-01-012-30	320-1000 т/ч						115
	(зона: 1)	1929,16	1329,40	543,96	49,80	55,80	
	(зона: 2)	1929,16	1329,40	543,96	49,80	55,80	
	(зона: 3)	1929,16	1329,40	543,96	49,80	55,80	
	(зона: 4)	1929,16	1329,40	543,96	49,80	55,80	
	(зона: 5)	1929,16	1329,40	543,96	49,80	55,80	
	(зона: 6)	1929,16	1329,40	543,96	49,80	55,80	
	(зона: 7)	1929,16	1329,40	543,96	49,80	55,80	
Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью:							
06-01-012-31	320-2650 т/ч, на газомазутном топливе						505
	(зона: 1-7)	7828,68	5837,80	1874,12	114,06	116,76	
06-01-012-32	210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе						1050
	(зона: 1-7)	18294,08	12001,50	6052,55	245,75	240,03	
Гарнитура котлов паропроизводительностью:							
06-01-012-33	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе						107
	(зона: 1)	3147,02	1194,12	1782,41	131,02	170,49	
	(зона: 2)	3147,02	1194,12	1782,41	131,02	170,49	
	(зона: 3)	3147,02	1194,12	1782,41	131,02	170,49	
	(зона: 4)	3147,02	1194,12	1782,41	131,02	170,49	
	(зона: 5)	3147,02	1194,12	1782,41	131,02	170,49	
	(зона: 6)	3147,02	1194,12	1782,41	131,02	170,49	
	(зона: 7)	3147,02	1194,12	1782,41	131,02	170,49	
06-01-012-34	2650 т/ч, на газомазутном топливе						105
	(зона: 1)	4189,63	1158,15	2883,76	149,06	147,72	
	(зона: 2)	4189,63	1158,15	2883,76	149,06	147,72	
	(зона: 3)	4189,63	1158,15	2883,76	149,06	147,72	
	(зона: 4)	4189,63	1158,15	2883,76	149,06	147,72	
	(зона: 5)	4189,63	1158,15	2883,76	149,06	147,72	
	(зона: 6)	4189,63	1158,15	2883,76	149,06	147,72	
	(зона: 7)	4189,63	1158,15	2883,76	149,06	147,72	
06-01-012-35	210 т/ч, 1650 т/ч, на пылеугольном топливе						205
	(зона: 1)	3022,82	2343,15	550,77	42,96	128,90	
	(зона: 2)	3022,82	2343,15	550,77	42,96	128,90	
	(зона: 3)	3022,82	2343,15	550,77	42,96	128,90	
	(зона: 4)	3022,82	2343,15	550,77	42,96	128,90	
	(зона: 5)	3022,82	2343,15	550,77	42,96	128,90	
	(зона: 6)	3022,82	2343,15	550,77	42,96	128,90	
	(зона: 7)	3022,82	2343,15	550,77	42,96	128,90	

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	исходных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-012-36	2650 т/ч, на пылеугольном топливе						218
	(зона: 1)	6228,35	2491,74	3516,04	288,15	220,57	
	(зона: 2)	6228,35	2491,74	3516,04	288,15	220,57	
	(зона: 3)	6228,35	2491,74	3516,04	288,15	220,57	
	(зона: 4)	6228,35	2491,74	3516,04	288,15	220,57	
	(зона: 5)	6228,35	2491,74	3516,04	288,15	220,57	
	(зона: 6)	6228,35	2491,74	3516,04	288,15	220,57	
	(зона: 7)	6228,35	2491,74	3516,04	288,15	220,57	
Уплотнения котлов паропроизводительностью:							
06-01-012-37	160 т/ч, на газомазутном топливе						2542
	(зона: 1)	66803,37	33427,30	28590,92	1474,66	4785,15	
	(зона: 2)	66803,37	33427,30	28590,92	1474,66	4785,15	
	(зона: 3)	66803,37	33427,30	28590,92	1474,66	4785,15	
	(зона: 4)	66803,37	33427,30	28590,92	1474,66	4785,15	
	(зона: 5)	66803,37	33427,30	28590,92	1474,66	4785,15	
	(зона: 6)	66803,37	33427,30	28590,92	1474,66	4785,15	
	(зона: 7)	66803,37	33427,30	28590,92	1474,66	4785,15	
06-01-012-38	320-420 т/ч, на газомазутном топливе						1725
	(зона: 1)	59001,39	20855,25	33987,81	2886,27	4158,33	
	(зона: 2)	59001,39	20855,25	33987,81	2886,27	4158,33	
	(зона: 3)	59001,39	20855,25	33987,81	2886,27	4158,33	
	(зона: 4)	59001,39	20855,25	33987,81	2886,27	4158,33	
	(зона: 5)	59001,39	20855,25	33987,81	2886,27	4158,33	
	(зона: 6)	59001,39	20855,25	33987,81	2886,27	4158,33	
	(зона: 7)	59001,39	20855,25	33987,81	2886,27	4158,33	
06-01-012-39	500-1000 т/ч, на газомазутном топливе						2673
	(зона: 1)	91628,85	32316,57	56387,73	5536,45	2924,55	
	(зона: 2)	91628,85	32316,57	56387,73	5536,45	2924,55	
	(зона: 3)	91628,85	32316,57	56387,73	5536,45	2924,55	
	(зона: 4)	91628,85	32316,57	56387,73	5536,45	2924,55	
	(зона: 5)	91628,85	32316,57	56387,73	5536,45	2924,55	
	(зона: 6)	91628,85	32316,57	56387,73	5536,45	2924,55	
	(зона: 7)	91628,85	32316,57	56387,73	5536,45	2924,55	
06-01-012-40	2650 т/ч, на газомазутном топливе						2265
	(зона: 1)	100386,07	32163,00	65395,49	4698,96	2827,58	
	(зона: 2)	100386,07	32163,00	65395,49	4698,96	2827,58	
	(зона: 3)	100386,07	32163,00	65395,49	4698,96	2827,58	
	(зона: 4)	100386,07	32163,00	65395,49	4698,96	2827,58	
	(зона: 5)	100386,07	32163,00	65395,49	4698,96	2827,58	
	(зона: 6)	100386,07	32163,00	65395,49	4698,96	2827,58	
	(зона: 7)	100386,07	32163,00	65395,49	4698,96	2827,58	
06-01-012-41	210-670 т/ч, на пылеугольном топливе						2240
	(зона: 1)	75520,79	28246,40	44212,39	4208,07	3062,00	
	(зона: 2)	75520,79	28246,40	44212,39	4208,07	3062,00	
	(зона: 3)	75520,79	28246,40	44212,39	4208,07	3062,00	
	(зона: 4)	75520,79	28246,40	44212,39	4208,07	3062,00	
	(зона: 5)	75520,79	28246,40	44212,39	4208,07	3062,00	
	(зона: 6)	75520,79	28246,40	44212,39	4208,07	3062,00	
	(зона: 7)	75520,79	28246,40	44212,39	4208,07	3062,00	

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
06-01-012-42	1000-2650 т/ч, на пылеугольном топливе						6747
	(зона: 1)	199140,06	85079,67	100551,02	3687,23	13509,37	
	(зона: 2)	199140,06	85079,67	100551,02	3687,23	13509,37	
	(зона: 3)	199140,06	85079,67	100551,02	3687,23	13509,37	
	(зона: 4)	199140,06	85079,67	100551,02	3687,23	13509,37	
	(зона: 5)	199140,06	85079,67	100551,02	3687,23	13509,37	
	(зона: 6)	199140,06	85079,67	100551,02	3687,23	13509,37	
	(зона: 7)	199140,06	85079,67	100551,02	3687,23	13509,37	

Таблица 06-01-013

Испытание паровых котлов на газовую плотность.

Измеритель: 1 компл.

Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на:							
06-01-013-01	газотопливом топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа						391
	(зона: 1)	11513,73	4656,81	393,93	0,00	6462,99	
	(зона: 2)	11513,73	4656,81	393,93	0,00	6462,99	
	(зона: 3)	11513,73	4656,81	393,93	0,00	6462,99	
	(зона: 4)	11513,73	4656,81	393,93	0,00	6462,99	
	(зона: 5)	11513,73	4656,81	393,93	0,00	6462,99	
	(зона: 6)	11513,73	4656,81	393,93	0,00	6462,99	
	(зона: 7)	11513,73	4656,81	393,93	0,00	6462,99	
06-01-013-02	газотопливом топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа						518
	(зона: 1)	17662,58	6169,38	455,51	0,00	11037,69	
	(зона: 2)	17662,58	6169,38	455,51	0,00	11037,69	
	(зона: 3)	17662,58	6169,38	455,51	0,00	11037,69	
	(зона: 4)	17662,58	6169,38	455,51	0,00	11037,69	
	(зона: 5)	17662,58	6169,38	455,51	0,00	11037,69	
	(зона: 6)	17662,58	6169,38	455,51	0,00	11037,69	
	(зона: 7)	17662,58	6169,38	455,51	0,00	11037,69	
06-01-013-03	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа						559
	(зона: 1)	17813,43	7155,20	660,55	0,00	9997,68	
	(зона: 2)	17813,43	7155,20	660,55	0,00	9997,68	
	(зона: 3)	17813,43	7155,20	660,55	0,00	9997,68	
	(зона: 4)	17813,43	7155,20	660,55	0,00	9997,68	
	(зона: 5)	17813,43	7155,20	660,55	0,00	9997,68	
	(зона: 6)	17813,43	7155,20	660,55	0,00	9997,68	
	(зона: 7)	17813,43	7155,20	660,55	0,00	9997,68	
06-01-013-04	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давление 13,8 МПа						824
	(зона: 1)	30463,98	9813,84	818,00	0,00	19832,14	
	(зона: 2)	30463,98	9813,84	818,00	0,00	19832,14	
	(зона: 3)	30463,98	9813,84	818,00	0,00	19832,14	
	(зона: 4)	30463,98	9813,84	818,00	0,00	19832,14	
	(зона: 5)	30463,98	9813,84	818,00	0,00	19832,14	
	(зона: 6)	30463,98	9813,84	818,00	0,00	19832,14	
	(зона: 7)	30463,98	9813,84	818,00	0,00	19832,14	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения					исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-013-05	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа						2323
	(зона: 1)	75196,61	27248,79	1917,99	0,00	46029,83	
	(зона: 2)	75196,61	27248,79	1917,99	0,00	46029,83	
	(зона: 3)	75196,61	27248,79	1917,99	0,00	46029,83	
	(зона: 4)	75196,61	27248,79	1917,99	0,00	46029,83	
	(зона: 5)	75196,61	27248,79	1917,99	0,00	46029,83	
	(зона: 6)	75196,61	27248,79	1917,99	0,00	46029,83	
	(зона: 7)	75196,61	27248,79	1917,99	0,00	46029,83	
Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на:							
06-01-013-06	газотопливом, паропроизводительностью 160 т/ч, 320 т/ч, давление 9,8-13,8 МПа						2793
	(зона: 1)	48643,77	33264,63	605,62	0,00	14773,52	
	(зона: 2)	48643,77	33264,63	605,62	0,00	14773,52	
	(зона: 3)	48643,77	33264,63	605,62	0,00	14773,52	
	(зона: 4)	48643,77	33264,63	605,62	0,00	14773,52	
	(зона: 5)	48643,77	33264,63	605,62	0,00	14773,52	
	(зона: 6)	48643,77	33264,63	605,62	0,00	14773,52	
	(зона: 7)	48643,77	33264,63	605,62	0,00	14773,52	
06-01-013-07	газотопливом, паропроизводительностью 420 т/ч, давление 13,8 МПа						2979
	(зона: 1)	54142,78	34943,67	745,39	0,00	18453,72	
	(зона: 2)	54142,78	34943,67	745,39	0,00	18453,72	
	(зона: 3)	54142,78	34943,67	745,39	0,00	18453,72	
	(зона: 4)	54142,78	34943,67	745,39	0,00	18453,72	
	(зона: 5)	54142,78	34943,67	745,39	0,00	18453,72	
	(зона: 6)	54142,78	34943,67	745,39	0,00	18453,72	
	(зона: 7)	54142,78	34943,67	745,39	0,00	18453,72	
06-01-013-08	газотопливом, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						3894
	(зона: 1)	69064,82	46377,54	862,80	0,00	21824,48	
	(зона: 2)	69064,82	46377,54	862,80	0,00	21824,48	
	(зона: 3)	69064,82	46377,54	862,80	0,00	21824,48	
	(зона: 4)	69064,82	46377,54	862,80	0,00	21824,48	
	(зона: 5)	69064,82	46377,54	862,80	0,00	21824,48	
	(зона: 6)	69064,82	46377,54	862,80	0,00	21824,48	
	(зона: 7)	69064,82	46377,54	862,80	0,00	21824,48	
06-01-013-09	газотопливом, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа						4827
	(зона: 1)	91585,80	56620,71	1350,10	0,00	33614,99	
	(зона: 2)	91585,80	56620,71	1350,10	0,00	33614,99	
	(зона: 3)	91585,80	56620,71	1350,10	0,00	33614,99	
	(зона: 4)	91585,80	56620,71	1350,10	0,00	33614,99	
	(зона: 5)	91585,80	56620,71	1350,10	0,00	33614,99	
	(зона: 6)	91585,80	56620,71	1350,10	0,00	33614,99	
	(зона: 7)	91585,80	56620,71	1350,10	0,00	33614,99	
06-01-013-10	газотопливом, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа						7373

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)	152741,83	86485,29	1934,97	0,00	64321,57	
	(зона: 2)	152741,83	86485,29	1934,97	0,00	64321,57	
	(зона: 3)	152741,83	86485,29	1934,97	0,00	64321,57	
	(зона: 4)	152741,83	86485,29	1934,97	0,00	64321,57	
	(зона: 5)	152741,83	86485,29	1934,97	0,00	64321,57	
	(зона: 6)	152741,83	86485,29	1934,97	0,00	64321,57	
	(зона: 7)	152741,83	86485,29	1934,97	0,00	64321,57	
06-01-013-11	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, 220 т/ч, давление 9,8 МПа						3035
	(зона: 1)	55635,21	35600,55	822,50	0,00	19212,16	
	(зона: 2)	55635,21	35600,55	822,50	0,00	19212,16	
	(зона: 3)	55635,21	35600,55	822,50	0,00	19212,16	
	(зона: 4)	55635,21	35600,55	822,50	0,00	19212,16	
	(зона: 5)	55635,21	35600,55	822,50	0,00	19212,16	
	(зона: 6)	55635,21	35600,55	822,50	0,00	19212,16	
	(зона: 7)	55635,21	35600,55	822,50	0,00	19212,16	
06-01-013-12	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа						2988
	(зона: 1)	62489,58	35049,24	1095,73	0,00	26344,61	
	(зона: 2)	62489,58	35049,24	1095,73	0,00	26344,61	
	(зона: 3)	62489,58	35049,24	1095,73	0,00	26344,61	
	(зона: 4)	62489,58	35049,24	1095,73	0,00	26344,61	
	(зона: 5)	62489,58	35049,24	1095,73	0,00	26344,61	
	(зона: 6)	62489,58	35049,24	1095,73	0,00	26344,61	
	(зона: 7)	62489,58	35049,24	1095,73	0,00	26344,61	
06-01-013-13	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						5437
	(зона: 1)	106153,70	63776,01	1121,21	0,00	41256,48	
	(зона: 2)	106153,70	63776,01	1121,21	0,00	41256,48	
	(зона: 3)	106153,70	63776,01	1121,21	0,00	41256,48	
	(зона: 4)	106153,70	63776,01	1121,21	0,00	41256,48	
	(зона: 5)	106153,70	63776,01	1121,21	0,00	41256,48	
	(зона: 6)	106153,70	63776,01	1121,21	0,00	41256,48	
	(зона: 7)	106153,70	63776,01	1121,21	0,00	41256,48	
Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-013-14	420 т/ч, давление 13,8 МПа						5786
	(зона: 1)	93129,08	67869,78	1021,88	0,00	24237,42	
	(зона: 2)	93129,08	67869,78	1021,88	0,00	24237,42	
	(зона: 3)	93129,08	67869,78	1021,88	0,00	24237,42	
	(зона: 4)	93129,08	67869,78	1021,88	0,00	24237,42	
	(зона: 5)	93129,08	67869,78	1021,88	0,00	24237,42	
	(зона: 6)	93129,08	67869,78	1021,88	0,00	24237,42	
	(зона: 7)	93129,08	67869,78	1021,88	0,00	24237,42	
06-01-013-15	670 т/ч, давление 13,8 МПа						8117
	(зона: 1)	135220,92	95212,41	1571,94	0,00	38436,57	
	(зона: 2)	135220,92	95212,41	1571,94	0,00	38436,57	
	(зона: 3)	135220,92	95212,41	1571,94	0,00	38436,57	
	(зона: 4)	135220,92	95212,41	1571,94	0,00	38436,57	
	(зона: 5)	135220,92	95212,41	1571,94	0,00	38436,57	
	(зона: 6)	135220,92	95212,41	1571,94	0,00	38436,57	
	(зона: 7)	135220,92	95212,41	1571,94	0,00	38436,57	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата 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	исход. неустроенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-013-16	1650 т/ч, давление 25 МПа						11046
	(зона: 1)	179671,34	129569,58	1914,42	0,00	48187,34	
	(зона: 2)	179671,34	129569,58	1914,42	0,00	48187,34	
	(зона: 3)	179671,34	129569,58	1914,42	0,00	48187,34	
	(зона: 4)	179671,34	129569,58	1914,42	0,00	48187,34	
	(зона: 5)	179671,34	129569,58	1914,42	0,00	48187,34	
	(зона: 6)	179671,34	129569,58	1914,42	0,00	48187,34	
	(зона: 7)	179671,34	129569,58	1914,42	0,00	48187,34	
06-01-013-17	2650 т/ч, давление 25 МПа						16481
	(зона: 1)	303011,51	193322,13	3544,70	0,00	106144,68	
	(зона: 2)	303011,51	193322,13	3544,70	0,00	106144,68	
	(зона: 3)	303011,51	193322,13	3544,70	0,00	106144,68	
	(зона: 4)	303011,51	193322,13	3544,70	0,00	106144,68	
	(зона: 5)	303011,51	193322,13	3544,70	0,00	106144,68	
	(зона: 6)	303011,51	193322,13	3544,70	0,00	106144,68	
	(зона: 7)	303011,51	193322,13	3544,70	0,00	106144,68	

Таблица 06-01-014

Гидравлическое испытание паровых котлов.

Измеритель: 1 компл.

Гидравлические испытания котлов П-образной компоновки, работающих на:							
06-01-014-01	газотопном топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа						59,7
	(зона: 1)	2136,93	711,03	1280,64	74,88	145,26	
	(зона: 2)	2136,93	711,03	1280,64	74,88	145,26	
	(зона: 3)	2136,93	711,03	1280,64	74,88	145,26	
	(зона: 4)	2136,93	711,03	1280,64	74,88	145,26	
	(зона: 5)	2136,93	711,03	1280,64	74,88	145,26	
	(зона: 6)	2136,93	711,03	1280,64	74,88	145,26	
	(зона: 7)	2136,93	711,03	1280,64	74,88	145,26	
06-01-014-02	газотопном топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 1,4 МПа						83,6
	(зона: 1)	3281,70	995,68	2096,69	125,95	189,33	
	(зона: 2)	3281,70	995,68	2096,69	125,95	189,33	
	(зона: 3)	3281,70	995,68	2096,69	125,95	189,33	
	(зона: 4)	3281,70	995,68	2096,69	125,95	189,33	
	(зона: 5)	3281,70	995,68	2096,69	125,95	189,33	
	(зона: 6)	3281,70	995,68	2096,69	125,95	189,33	
	(зона: 7)	3281,70	995,68	2096,69	125,95	189,33	
06-01-014-03	газотопном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа						215
	(зона: 1)	10290,00	2521,95	5788,62	353,65	1979,43	
	(зона: 2)	10290,00	2521,95	5788,62	353,65	1979,43	
	(зона: 3)	10290,00	2521,95	5788,62	353,65	1979,43	
	(зона: 4)	10290,00	2521,95	5788,62	353,65	1979,43	
	(зона: 5)	10290,00	2521,95	5788,62	353,65	1979,43	
	(зона: 6)	10290,00	2521,95	5788,62	353,65	1979,43	
	(зона: 7)	10290,00	2521,95	5788,62	353,65	1979,43	
06-01-014-04	газотопном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа						306
	(зона: 1)	15016,47	3589,38	8889,05	545,71	2538,04	
	(зона: 2)	15016,47	3589,38	8889,05	545,71	2538,04	

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 неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	15016,47	3589,38	8889,05	545,71	2538,04	
	(зона: 4)	15016,47	3589,38	8889,05	545,71	2538,04	
	(зона: 5)	15016,47	3589,38	8889,05	545,71	2538,04	
	(зона: 6)	15016,47	3589,38	8889,05	545,71	2538,04	
	(зона: 7)	15016,47	3589,38	8889,05	545,71	2538,04	
06-01-014-05	газотопливом топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа						594
	(зона: 1)	24484,16	7181,46	9051,32	1078,72	8251,38	
	(зона: 2)	24484,16	7181,46	9051,32	1078,72	8251,38	
	(зона: 3)	24484,16	7181,46	9051,32	1078,72	8251,38	
	(зона: 4)	24484,16	7181,46	9051,32	1078,72	8251,38	
	(зона: 5)	24484,16	7181,46	9051,32	1078,72	8251,38	
	(зона: 6)	24484,16	7181,46	9051,32	1078,72	8251,38	
	(зона: 7)	24484,16	7181,46	9051,32	1078,72	8251,38	
06-01-014-06	газотопливом топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа						902
	(зона: 1)	36227,76	10742,82	10220,87	1135,51	15264,07	
	(зона: 2)	36227,76	10742,82	10220,87	1135,51	15264,07	
	(зона: 3)	36227,76	10742,82	10220,87	1135,51	15264,07	
	(зона: 4)	36227,76	10742,82	10220,87	1135,51	15264,07	
	(зона: 5)	36227,76	10742,82	10220,87	1135,51	15264,07	
	(зона: 6)	36227,76	10742,82	10220,87	1135,51	15264,07	
	(зона: 7)	36227,76	10742,82	10220,87	1135,51	15264,07	
06-01-014-07	газотопливом топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						1497
	(зона: 1)	61098,73	17829,27	18039,14	2244,50	25230,32	
	(зона: 2)	61098,73	17829,27	18039,14	2244,50	25230,32	
	(зона: 3)	61098,73	17829,27	18039,14	2244,50	25230,32	
	(зона: 4)	61098,73	17829,27	18039,14	2244,50	25230,32	
	(зона: 5)	61098,73	17829,27	18039,14	2244,50	25230,32	
	(зона: 6)	61098,73	17829,27	18039,14	2244,50	25230,32	
	(зона: 7)	61098,73	17829,27	18039,14	2244,50	25230,32	
06-01-014-08	газотопливом топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа						2303
	(зона: 1)	83533,04	27428,73	23267,63	3099,90	32836,68	
	(зона: 2)	83533,04	27428,73	23267,63	3099,90	32836,68	
	(зона: 3)	83533,04	27428,73	23267,63	3099,90	32836,68	
	(зона: 4)	83533,04	27428,73	23267,63	3099,90	32836,68	
	(зона: 5)	83533,04	27428,73	23267,63	3099,90	32836,68	
	(зона: 6)	83533,04	27428,73	23267,63	3099,90	32836,68	
	(зона: 7)	83533,04	27428,73	23267,63	3099,90	32836,68	
06-01-014-09	газотопливом топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа						5606
	(зона: 1)	269230,99	67776,54	86191,85	9325,90	115262,60	
	(зона: 2)	269230,99	67776,54	86191,85	9325,90	115262,60	
	(зона: 3)	269230,99	67776,54	86191,85	9325,90	115262,60	
	(зона: 4)	269230,99	67776,54	86191,85	9325,90	115262,60	
	(зона: 5)	269230,99	67776,54	86191,85	9325,90	115262,60	
	(зона: 6)	269230,99	67776,54	86191,85	9325,90	115262,60	
	(зона: 7)	269230,99	67776,54	86191,85	9325,90	115262,60	

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. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-014-10	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа						70,5
	(зона: 1)	2583,47	826,97	1608,92	95,49	147,58	
	(зона: 2)	2583,47	826,97	1608,92	95,49	147,58	
	(зона: 3)	2583,47	826,97	1608,92	95,49	147,58	
	(зона: 4)	2583,47	826,97	1608,92	95,49	147,58	
	(зона: 5)	2583,47	826,97	1608,92	95,49	147,58	
	(зона: 6)	2583,47	826,97	1608,92	95,49	147,58	
	(зона: 7)	2583,47	826,97	1608,92	95,49	147,58	
06-01-014-11	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 2,4 МПа						103
	(зона: 1)	4055,16	1177,29	2684,90	162,79	192,97	
	(зона: 2)	4055,16	1177,29	2684,90	162,79	192,97	
	(зона: 3)	4055,16	1177,29	2684,90	162,79	192,97	
	(зона: 4)	4055,16	1177,29	2684,90	162,79	192,97	
	(зона: 5)	4055,16	1177,29	2684,90	162,79	192,97	
	(зона: 6)	4055,16	1177,29	2684,90	162,79	192,97	
	(зона: 7)	4055,16	1177,29	2684,90	162,79	192,97	
06-01-014-12	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа						250
	(зона: 1)	12388,26	2932,50	7468,12	459,20	1987,64	
	(зона: 2)	12388,26	2932,50	7468,12	459,20	1987,64	
	(зона: 3)	12388,26	2932,50	7468,12	459,20	1987,64	
	(зона: 4)	12388,26	2932,50	7468,12	459,20	1987,64	
	(зона: 5)	12388,26	2932,50	7468,12	459,20	1987,64	
	(зона: 6)	12388,26	2932,50	7468,12	459,20	1987,64	
	(зона: 7)	12388,26	2932,50	7468,12	459,20	1987,64	
06-01-014-13	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа						369
	(зона: 1)	18381,61	4328,37	11500,42	709,82	2552,82	
	(зона: 2)	18381,61	4328,37	11500,42	709,82	2552,82	
	(зона: 3)	18381,61	4328,37	11500,42	709,82	2552,82	
	(зона: 4)	18381,61	4328,37	11500,42	709,82	2552,82	
	(зона: 5)	18381,61	4328,37	11500,42	709,82	2552,82	
	(зона: 6)	18381,61	4328,37	11500,42	709,82	2552,82	
	(зона: 7)	18381,61	4328,37	11500,42	709,82	2552,82	
06-01-014-14	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа						640
	(зона: 1)	21868,00	7622,40	5428,86	782,17	8816,74	
	(зона: 2)	21868,00	7622,40	5428,86	782,17	8816,74	
	(зона: 3)	21868,00	7622,40	5428,86	782,17	8816,74	
	(зона: 4)	21868,00	7622,40	5428,86	782,17	8816,74	
	(зона: 5)	21868,00	7622,40	5428,86	782,17	8816,74	
	(зона: 6)	21868,00	7622,40	5428,86	782,17	8816,74	
	(зона: 7)	21868,00	7622,40	5428,86	782,17	8816,74	
06-01-014-15	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа						919
	(зона: 1)	40977,07	10779,87	14306,79	1536,37	15890,41	
	(зона: 2)	40977,07	10779,87	14306,79	1536,37	15890,41	
	(зона: 3)	40977,07	10779,87	14306,79	1536,37	15890,41	

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)	40977,07	10779,87	14306,79	1536,37	15890,41	
	(зона: 5)	40977,07	10779,87	14306,79	1536,37	15890,41	
	(зона: 6)	40977,07	10779,87	14306,79	1536,37	15890,41	
	(зона: 7)	40977,07	10779,87	14306,79	1536,37	15890,41	
06-01-014-16	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						1547
	(зона: 1)	50157,68	18424,77	20375,77	2695,07	11357,14	
	(зона: 2)	50157,68	18424,77	20375,77	2695,07	11357,14	
	(зона: 3)	50157,68	18424,77	20375,77	2695,07	11357,14	
	(зона: 4)	50157,68	18424,77	20375,77	2695,07	11357,14	
	(зона: 5)	50157,68	18424,77	20375,77	2695,07	11357,14	
	(зона: 6)	50157,68	18424,77	20375,77	2695,07	11357,14	
	(зона: 7)	50157,68	18424,77	20375,77	2695,07	11357,14	
Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-014-17	420 т/ч, давление 13,8 МПа						1071
	(зона: 1)	30769,45	12562,83	11756,73	1433,81	6449,89	
	(зона: 2)	30769,45	12562,83	11756,73	1433,81	6449,89	
	(зона: 3)	30769,45	12562,83	11756,73	1433,81	6449,89	
	(зона: 4)	30769,45	12562,83	11756,73	1433,81	6449,89	
	(зона: 5)	30769,45	12562,83	11756,73	1433,81	6449,89	
	(зона: 6)	30769,45	12562,83	11756,73	1433,81	6449,89	
	(зона: 7)	30769,45	12562,83	11756,73	1433,81	6449,89	
06-01-014-18	670 т/ч, давление 13,8 МПа						1854
	(зона: 1)	71274,99	21747,42	23734,09	3348,40	25793,48	
	(зона: 2)	71274,99	21747,42	23734,09	3348,40	25793,48	
	(зона: 3)	71274,99	21747,42	23734,09	3348,40	25793,48	
	(зона: 4)	71274,99	21747,42	23734,09	3348,40	25793,48	
	(зона: 5)	71274,99	21747,42	23734,09	3348,40	25793,48	
	(зона: 6)	71274,99	21747,42	23734,09	3348,40	25793,48	
	(зона: 7)	71274,99	21747,42	23734,09	3348,40	25793,48	
06-01-014-19	1000 т/ч, давление 25 МПа						3067
	(зона: 1)	101377,17	35975,91	31787,63	4751,24	33613,63	
	(зона: 2)	101377,17	35975,91	31787,63	4751,24	33613,63	
	(зона: 3)	101377,17	35975,91	31787,63	4751,24	33613,63	
	(зона: 4)	101377,17	35975,91	31787,63	4751,24	33613,63	
	(зона: 5)	101377,17	35975,91	31787,63	4751,24	33613,63	
	(зона: 6)	101377,17	35975,91	31787,63	4751,24	33613,63	
	(зона: 7)	101377,17	35975,91	31787,63	4751,24	33613,63	
06-01-014-20	1650 т/ч, давление 25 МПа						5672
	(зона: 1)	214384,96	66532,56	69411,24	11457,73	78441,16	
	(зона: 2)	214384,96	66532,56	69411,24	11457,73	78441,16	
	(зона: 3)	214384,96	66532,56	69411,24	11457,73	78441,16	
	(зона: 4)	214384,96	66532,56	69411,24	11457,73	78441,16	
	(зона: 5)	214384,96	66532,56	69411,24	11457,73	78441,16	
	(зона: 6)	214384,96	66532,56	69411,24	11457,73	78441,16	
	(зона: 7)	214384,96	66532,56	69411,24	11457,73	78441,16	
06-01-014-21	2650 т/ч, давление 25 МПа						10473
	(зона: 1)	501653,43	124733,43	154142,22	19444,63	222777,78	
	(зона: 2)	501653,43	124733,43	154142,22	19444,63	222777,78	
	(зона: 3)	501653,43	124733,43	154142,22	19444,63	222777,78	
	(зона: 4)	501653,43	124733,43	154142,22	19444,63	222777,78	
	(зона: 5)	501653,43	124733,43	154142,22	19444,63	222777,78	

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 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: 6)	501653,43	124733,43	154142,22	19444,63	222777,78	
	(зона: 7)	501653,43	124733,43	154142,22	19444,63	222777,78	
Таблица 06-01-015 Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 МПа и выше. Измеритель: 1 компл.							
Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на:							
06-01-015-01	газотопливом топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа						1151
	(зона: 1)	35821,08	13915,59	15694,87	662,23	6210,62	
	(зона: 2)	35821,08	13915,59	15694,87	662,23	6210,62	
	(зона: 3)	35821,08	13915,59	15694,87	662,23	6210,62	
	(зона: 4)	35821,08	13915,59	15694,87	662,23	6210,62	
	(зона: 5)	35821,08	13915,59	15694,87	662,23	6210,62	
	(зона: 6)	35821,08	13915,59	15694,87	662,23	6210,62	
	(зона: 7)	35821,08	13915,59	15694,87	662,23	6210,62	
06-01-015-02	газотопливом топливе, паропроизводительностью 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа						1640
	(зона: 1)	52596,10	19827,60	25870,54	1061,66	6897,96	
	(зона: 2)	52596,10	19827,60	25870,54	1061,66	6897,96	
	(зона: 3)	52596,10	19827,60	25870,54	1061,66	6897,96	
	(зона: 4)	52596,10	19827,60	25870,54	1061,66	6897,96	
	(зона: 5)	52596,10	19827,60	25870,54	1061,66	6897,96	
	(зона: 6)	52596,10	19827,60	25870,54	1061,66	6897,96	
	(зона: 7)	52596,10	19827,60	25870,54	1061,66	6897,96	
06-01-015-03	газотопливом топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						2354
	(зона: 1)	65327,45	28036,14	27198,45	564,58	10092,86	
	(зона: 2)	65327,45	28036,14	27198,45	564,58	10092,86	
	(зона: 3)	65327,45	28036,14	27198,45	564,58	10092,86	
	(зона: 4)	65327,45	28036,14	27198,45	564,58	10092,86	
	(зона: 5)	65327,45	28036,14	27198,45	564,58	10092,86	
	(зона: 6)	65327,45	28036,14	27198,45	564,58	10092,86	
	(зона: 7)	65327,45	28036,14	27198,45	564,58	10092,86	
06-01-015-04	газотопливом топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа						3948
	(зона: 1)	83226,82	46310,04	26662,48	813,93	10254,30	
	(зона: 2)	83226,82	46310,04	26662,48	813,93	10254,30	
	(зона: 3)	83226,82	46310,04	26662,48	813,93	10254,30	
	(зона: 4)	83226,82	46310,04	26662,48	813,93	10254,30	
	(зона: 5)	83226,82	46310,04	26662,48	813,93	10254,30	
	(зона: 6)	83226,82	46310,04	26662,48	813,93	10254,30	
	(зона: 7)	83226,82	46310,04	26662,48	813,93	10254,30	
06-01-015-05	газотопливом топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа						6989
	(зона: 1)	135360,89	78975,70	40343,33	1341,59	16041,86	
	(зона: 2)	135360,89	78975,70	40343,33	1341,59	16041,86	
	(зона: 3)	135360,89	78975,70	40343,33	1341,59	16041,86	
	(зона: 4)	135360,89	78975,70	40343,33	1341,59	16041,86	
	(зона: 5)	135360,89	78975,70	40343,33	1341,59	16041,86	
	(зона: 6)	135360,89	78975,70	40343,33	1341,59	16041,86	

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: 7)	135360,89	78975,70	40343,33	1341,59	16041,86	
06-01-015-06	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа						1640
	(зона: 1)	42217,55	19532,40	16277,64	464,08	6407,51	
	(зона: 2)	42217,55	19532,40	16277,64	464,08	6407,51	
	(зона: 3)	42217,55	19532,40	16277,64	464,08	6407,51	
	(зона: 4)	42217,55	19532,40	16277,64	464,08	6407,51	
	(зона: 5)	42217,55	19532,40	16277,64	464,08	6407,51	
	(зона: 6)	42217,55	19532,40	16277,64	464,08	6407,51	
	(зона: 7)	42217,55	19532,40	16277,64	464,08	6407,51	
06-01-015-07	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа						1957
	(зона: 1)	54967,51	23307,87	24300,29	702,60	7359,35	
	(зона: 2)	54967,51	23307,87	24300,29	702,60	7359,35	
	(зона: 3)	54967,51	23307,87	24300,29	702,60	7359,35	
	(зона: 4)	54967,51	23307,87	24300,29	702,60	7359,35	
	(зона: 5)	54967,51	23307,87	24300,29	702,60	7359,35	
	(зона: 6)	54967,51	23307,87	24300,29	702,60	7359,35	
	(зона: 7)	54967,51	23307,87	24300,29	702,60	7359,35	
06-01-015-08	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						2800
	(зона: 1)	75526,85	33348,00	31988,82	1031,62	10190,03	
	(зона: 2)	75526,85	33348,00	31988,82	1031,62	10190,03	
	(зона: 3)	75526,85	33348,00	31988,82	1031,62	10190,03	
	(зона: 4)	75526,85	33348,00	31988,82	1031,62	10190,03	
	(зона: 5)	75526,85	33348,00	31988,82	1031,62	10190,03	
	(зона: 6)	75526,85	33348,00	31988,82	1031,62	10190,03	
	(зона: 7)	75526,85	33348,00	31988,82	1031,62	10190,03	
Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-015-09	420 т/ч, давление 13,8 МПа						2442
	(зона: 1)	61531,86	29084,22	23083,63	502,01	9364,01	
	(зона: 2)	61531,86	29084,22	23083,63	502,01	9364,01	
	(зона: 3)	61531,86	29084,22	23083,63	502,01	9364,01	
	(зона: 4)	61531,86	29084,22	23083,63	502,01	9364,01	
	(зона: 5)	61531,86	29084,22	23083,63	502,01	9364,01	
	(зона: 6)	61531,86	29084,22	23083,63	502,01	9364,01	
	(зона: 7)	61531,86	29084,22	23083,63	502,01	9364,01	
06-01-015-10	670 т/ч, давление 13,8 МПа						3940
	(зона: 1)	96109,27	46925,40	35599,42	923,30	13584,45	
	(зона: 2)	96109,27	46925,40	35599,42	923,30	13584,45	
	(зона: 3)	96109,27	46925,40	35599,42	923,30	13584,45	
	(зона: 4)	96109,27	46925,40	35599,42	923,30	13584,45	
	(зона: 5)	96109,27	46925,40	35599,42	923,30	13584,45	
	(зона: 6)	96109,27	46925,40	35599,42	923,30	13584,45	
	(зона: 7)	96109,27	46925,40	35599,42	923,30	13584,45	
06-01-015-11	1000 т/ч, давление 25 МПа						5682
	(зона: 1)	110107,82	67672,62	27054,69	557,81	15380,51	
	(зона: 2)	110107,82	67672,62	27054,69	557,81	15380,51	
	(зона: 3)	110107,82	67672,62	27054,69	557,81	15380,51	
	(зона: 4)	110107,82	67672,62	27054,69	557,81	15380,51	
	(зона: 5)	110107,82	67672,62	27054,69	557,81	15380,51	

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, 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: 6)	110107,82	67672,62	27054,69	557,81	15380,51	
	(зона: 7)	110107,82	67672,62	27054,69	557,81	15380,51	
06-01-015-12	1650 т/ч, давление 25 МПа						8922
	(зона: 1)	157869,27	103138,32	34379,33	672,30	20351,62	
	(зона: 2)	157869,27	103138,32	34379,33	672,30	20351,62	
	(зона: 3)	157869,27	103138,32	34379,33	672,30	20351,62	
	(зона: 4)	157869,27	103138,32	34379,33	672,30	20351,62	
	(зона: 5)	157869,27	103138,32	34379,33	672,30	20351,62	
	(зона: 6)	157869,27	103138,32	34379,33	672,30	20351,62	
	(зона: 7)	157869,27	103138,32	34379,33	672,30	20351,62	
06-01-015-13	2650 т/ч, давление 25 МПа						15047
	(зона: 1)	247614,42	170031,10	48393,61	1043,06	29189,71	
	(зона: 2)	247614,42	170031,10	48393,61	1043,06	29189,71	
	(зона: 3)	247614,42	170031,10	48393,61	1043,06	29189,71	
	(зона: 4)	247614,42	170031,10	48393,61	1043,06	29189,71	
	(зона: 5)	247614,42	170031,10	48393,61	1043,06	29189,71	
	(зона: 6)	247614,42	170031,10	48393,61	1043,06	29189,71	
	(зона: 7)	247614,42	170031,10	48393,61	1043,06	29189,71	

Таблица 06-01-016

Испытание котлов на паровую плотность.

Измеритель: 1 компл.

Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на:

06-01-016-01	газотопное топливо, паропроизводительностью 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа						277
	(зона: 1)	4617,64	3166,11	481,46	23,94	970,07	
	(зона: 2)	4617,64	3166,11	481,46	23,94	970,07	
	(зона: 3)	4617,64	3166,11	481,46	23,94	970,07	
	(зона: 4)	4617,64	3166,11	481,46	23,94	970,07	
	(зона: 5)	4617,64	3166,11	481,46	23,94	970,07	
	(зона: 6)	4617,64	3166,11	481,46	23,94	970,07	
	(зона: 7)	4617,64	3166,11	481,46	23,94	970,07	
06-01-016-02	газотопное топливо, паропроизводительностью 16-25 т/ч, давление 1,4 МПа						314
	(зона: 1)	5456,77	3548,20	652,57	32,45	1256,00	
	(зона: 2)	5456,77	3548,20	652,57	32,45	1256,00	
	(зона: 3)	5456,77	3548,20	652,57	32,45	1256,00	
	(зона: 4)	5456,77	3548,20	652,57	32,45	1256,00	
	(зона: 5)	5456,77	3548,20	652,57	32,45	1256,00	
	(зона: 6)	5456,77	3548,20	652,57	32,45	1256,00	
	(зона: 7)	5456,77	3548,20	652,57	32,45	1256,00	
06-01-016-03	газотопное топливо, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа						944
	(зона: 1)	28984,50	12243,68	10747,95	621,05	5992,87	
	(зона: 2)	28984,50	12243,68	10747,95	621,05	5992,87	
	(зона: 3)	28984,50	12243,68	10747,95	621,05	5992,87	
	(зона: 4)	28984,50	12243,68	10747,95	621,05	5992,87	
	(зона: 5)	28984,50	12243,68	10747,95	621,05	5992,87	
	(зона: 6)	28984,50	12243,68	10747,95	621,05	5992,87	
	(зона: 7)	28984,50	12243,68	10747,95	621,05	5992,87	
06-01-016-04	газотопное топливо, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа						1265

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)	37333,03	16407,05	13176,42	756,82	7749,56	
	(зона: 2)	37333,03	16407,05	13176,42	756,82	7749,56	
	(зона: 3)	37333,03	16407,05	13176,42	756,82	7749,56	
	(зона: 4)	37333,03	16407,05	13176,42	756,82	7749,56	
	(зона: 5)	37333,03	16407,05	13176,42	756,82	7749,56	
	(зона: 6)	37333,03	16407,05	13176,42	756,82	7749,56	
	(зона: 7)	37333,03	16407,05	13176,42	756,82	7749,56	
06-01-016-05	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа						303
	(зона: 1)	5061,34	3463,29	622,03	30,86	976,02	
	(зона: 2)	5061,34	3463,29	622,03	30,86	976,02	
	(зона: 3)	5061,34	3463,29	622,03	30,86	976,02	
	(зона: 4)	5061,34	3463,29	622,03	30,86	976,02	
	(зона: 5)	5061,34	3463,29	622,03	30,86	976,02	
	(зона: 6)	5061,34	3463,29	622,03	30,86	976,02	
	(зона: 7)	5061,34	3463,29	622,03	30,86	976,02	
06-01-016-06	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч, давление 1,4 МПа						420
	(зона: 1)	6921,28	4800,60	839,63	41,63	1281,05	
	(зона: 2)	6921,28	4800,60	839,63	41,63	1281,05	
	(зона: 3)	6921,28	4800,60	839,63	41,63	1281,05	
	(зона: 4)	6921,28	4800,60	839,63	41,63	1281,05	
	(зона: 5)	6921,28	4800,60	839,63	41,63	1281,05	
	(зона: 6)	6921,28	4800,60	839,63	41,63	1281,05	
	(зона: 7)	6921,28	4800,60	839,63	41,63	1281,05	
06-01-016-07	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа						1069
	(зона: 1)	30294,63	13864,93	11184,81	646,03	5244,89	
	(зона: 2)	30294,63	13864,93	11184,81	646,03	5244,89	
	(зона: 3)	30294,63	13864,93	11184,81	646,03	5244,89	
	(зона: 4)	30294,63	13864,93	11184,81	646,03	5244,89	
	(зона: 5)	30294,63	13864,93	11184,81	646,03	5244,89	
	(зона: 6)	30294,63	13864,93	11184,81	646,03	5244,89	
	(зона: 7)	30294,63	13864,93	11184,81	646,03	5244,89	
06-01-016-08	пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 1,4 МПа						1456
	(зона: 1)	40398,86	18884,32	13672,87	788,42	7841,67	
	(зона: 2)	40398,86	18884,32	13672,87	788,42	7841,67	
	(зона: 3)	40398,86	18884,32	13672,87	788,42	7841,67	
	(зона: 4)	40398,86	18884,32	13672,87	788,42	7841,67	
	(зона: 5)	40398,86	18884,32	13672,87	788,42	7841,67	
	(зона: 6)	40398,86	18884,32	13672,87	788,42	7841,67	
	(зона: 7)	40398,86	18884,32	13672,87	788,42	7841,67	
Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на:							
06-01-016-09	газотопливом топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа						824
	(зона: 1)	10321,07	9418,32	199,64	0,00	703,11	
	(зона: 2)	10321,07	9418,32	199,64	0,00	703,11	
	(зона: 3)	10321,07	9418,32	199,64	0,00	703,11	
	(зона: 4)	10321,07	9418,32	199,64	0,00	703,11	
	(зона: 5)	10321,07	9418,32	199,64	0,00	703,11	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения					расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	10321,07	9418,32	199,64	0,00	703,11	
	(зона: 7)	10321,07	9418,32	199,64	0,00	703,11	
06-01-016-10	газотопливом топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа						1309
	(зона: 1)	16063,64	14791,70	260,95	0,00	1010,99	
	(зона: 2)	16063,64	14791,70	260,95	0,00	1010,99	
	(зона: 3)	16063,64	14791,70	260,95	0,00	1010,99	
	(зона: 4)	16063,64	14791,70	260,95	0,00	1010,99	
	(зона: 5)	16063,64	14791,70	260,95	0,00	1010,99	
	(зона: 6)	16063,64	14791,70	260,95	0,00	1010,99	
	(зона: 7)	16063,64	14791,70	260,95	0,00	1010,99	
06-01-016-11	газотопливом топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						1710
	(зона: 1)	20809,32	19323,00	277,46	0,00	1208,86	
	(зона: 2)	20809,32	19323,00	277,46	0,00	1208,86	
	(зона: 3)	20809,32	19323,00	277,46	0,00	1208,86	
	(зона: 4)	20809,32	19323,00	277,46	0,00	1208,86	
	(зона: 5)	20809,32	19323,00	277,46	0,00	1208,86	
	(зона: 6)	20809,32	19323,00	277,46	0,00	1208,86	
	(зона: 7)	20809,32	19323,00	277,46	0,00	1208,86	
06-01-016-12	газотопливом топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа						2787
	(зона: 1)	34108,98	31855,41	434,66	0,00	1818,91	
	(зона: 2)	34108,98	31855,41	434,66	0,00	1818,91	
	(зона: 3)	34108,98	31855,41	434,66	0,00	1818,91	
	(зона: 4)	34108,98	31855,41	434,66	0,00	1818,91	
	(зона: 5)	34108,98	31855,41	434,66	0,00	1818,91	
	(зона: 6)	34108,98	31855,41	434,66	0,00	1818,91	
	(зона: 7)	34108,98	31855,41	434,66	0,00	1818,91	
06-01-016-13	газотопливом топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа						7429
	(зона: 1)	89260,51	84913,47	644,52	0,00	3702,52	
	(зона: 2)	89260,51	84913,47	644,52	0,00	3702,52	
	(зона: 3)	89260,51	84913,47	644,52	0,00	3702,52	
	(зона: 4)	89260,51	84913,47	644,52	0,00	3702,52	
	(зона: 5)	89260,51	84913,47	644,52	0,00	3702,52	
	(зона: 6)	89260,51	84913,47	644,52	0,00	3702,52	
	(зона: 7)	89260,51	84913,47	644,52	0,00	3702,52	
06-01-016-14	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давление 9,8 МПа						1363
	(зона: 1)	16909,11	15579,09	280,60	0,00	1049,42	
	(зона: 2)	16909,11	15579,09	280,60	0,00	1049,42	
	(зона: 3)	16909,11	15579,09	280,60	0,00	1049,42	
	(зона: 4)	16909,11	15579,09	280,60	0,00	1049,42	
	(зона: 5)	16909,11	15579,09	280,60	0,00	1049,42	
	(зона: 6)	16909,11	15579,09	280,60	0,00	1049,42	
	(зона: 7)	16909,11	15579,09	280,60	0,00	1049,42	
06-01-016-15	пылесугольным топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа						1970
	(зона: 1)	24146,46	22517,10	305,75	0,00	1323,61	

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	высшая исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	24146,46	22517,10	305,75	0,00	1323,61	
	(зона: 3)	24146,46	22517,10	305,75	0,00	1323,61	
	(зона: 4)	24146,46	22517,10	305,75	0,00	1323,61	
	(зона: 5)	24146,46	22517,10	305,75	0,00	1323,61	
	(зона: 6)	24146,46	22517,10	305,75	0,00	1323,61	
	(зона: 7)	24146,46	22517,10	305,75	0,00	1323,61	
06-01-016-16	пылеугольным топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						2843
	(зона: 1)	34236,39	32125,90	370,21	0,00	1740,28	
	(зона: 2)	34236,39	32125,90	370,21	0,00	1740,28	
	(зона: 3)	34236,39	32125,90	370,21	0,00	1740,28	
	(зона: 4)	34236,39	32125,90	370,21	0,00	1740,28	
	(зона: 5)	34236,39	32125,90	370,21	0,00	1740,28	
	(зона: 6)	34236,39	32125,90	370,21	0,00	1740,28	
	(зона: 7)	34236,39	32125,90	370,21	0,00	1740,28	
Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:							
06-01-016-17	420, 670 т/ч, давление 13,8 МПа						4613
	(зона: 1)	55577,25	52726,59	417,37	0,00	2433,29	
	(зона: 2)	55577,25	52726,59	417,37	0,00	2433,29	
	(зона: 3)	55577,25	52726,59	417,37	0,00	2433,29	
	(зона: 4)	55577,25	52726,59	417,37	0,00	2433,29	
	(зона: 5)	55577,25	52726,59	417,37	0,00	2433,29	
	(зона: 6)	55577,25	52726,59	417,37	0,00	2433,29	
	(зона: 7)	55577,25	52726,59	417,37	0,00	2433,29	
06-01-016-18	1000 т/ч, давление 25 МПа						7422
	(зона: 1)	89087,40	84833,46	636,66	0,00	3617,28	
	(зона: 2)	89087,40	84833,46	636,66	0,00	3617,28	
	(зона: 3)	89087,40	84833,46	636,66	0,00	3617,28	
	(зона: 4)	89087,40	84833,46	636,66	0,00	3617,28	
	(зона: 5)	89087,40	84833,46	636,66	0,00	3617,28	
	(зона: 6)	89087,40	84833,46	636,66	0,00	3617,28	
	(зона: 7)	89087,40	84833,46	636,66	0,00	3617,28	
06-01-016-19	1650 т/ч, давление 25 МПа						11675
	(зона: 1)	139312,43	133445,25	738,84	0,00	5128,34	
	(зона: 2)	139312,43	133445,25	738,84	0,00	5128,34	
	(зона: 3)	139312,43	133445,25	738,84	0,00	5128,34	
	(зона: 4)	139312,43	133445,25	738,84	0,00	5128,34	
	(зона: 5)	139312,43	133445,25	738,84	0,00	5128,34	
	(зона: 6)	139312,43	133445,25	738,84	0,00	5128,34	
	(зона: 7)	139312,43	133445,25	738,84	0,00	5128,34	
06-01-016-20	2650 т/ч, давление 25 МПа						22704
	(зона: 1)	269293,66	259506,72	990,36	0,00	8796,58	
	(зона: 2)	269293,66	259506,72	990,36	0,00	8796,58	
	(зона: 3)	269293,66	259506,72	990,36	0,00	8796,58	
	(зона: 4)	269293,66	259506,72	990,36	0,00	8796,58	
	(зона: 5)	269293,66	259506,72	990,36	0,00	8796,58	
	(зона: 6)	269293,66	259506,72	990,36	0,00	8796,58	
	(зона: 7)	269293,66	259506,72	990,36	0,00	8796,58	

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных затрат (единица измерения)		исполн. и в т.ч. оплата труда машинистов	исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 2. КОТЛЫ ПАРОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ

Таблица 06-01-052

Котлы давлением до 0,9 МПа.

Измеритель: 1 т

06-01-052-01	Котел паропроизводительностью 1-2,5 т/ч						35,2
	(зона: 1)	1014,38	412,90	470,92	29,39	130,56	
	(зона: 2)	1014,38	412,90	470,92	29,39	130,56	
	(зона: 3)	1014,38	412,90	470,92	29,39	130,56	
	(зона: 4)	1014,38	412,90	470,92	29,39	130,56	
	(зона: 5)	1014,38	412,90	470,92	29,39	130,56	
	(зона: 6)	1014,38	412,90	470,92	29,39	130,56	
	(зона: 7)	1014,38	412,90	470,92	29,39	130,56	

Раздел 3. ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

Таблица 06-01-064

Каркасные конструкции.

Измеритель: 1 т

Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью:

06-01-064-01	35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)						91,1
	(зона: 1)	3681,37	1029,43	1254,50	82,41	1397,44	
	(зона: 2)	3681,37	1029,43	1254,50	82,41	1397,44	
	(зона: 3)	3681,37	1029,43	1254,50	82,41	1397,44	
	(зона: 4)	3681,37	1029,43	1254,50	82,41	1397,44	
	(зона: 5)	3681,37	1029,43	1254,50	82,41	1397,44	
	(зона: 6)	3681,37	1029,43	1254,50	82,41	1397,44	
	(зона: 7)	3681,37	1029,43	1254,50	82,41	1397,44	
06-01-064-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)						91,6
	(зона: 1)	4299,20	1123,93	2639,36	228,01	535,91	
	(зона: 2)	4299,20	1123,93	2639,36	228,01	535,91	
	(зона: 3)	4299,20	1123,93	2639,36	228,01	535,91	
	(зона: 4)	4299,20	1123,93	2639,36	228,01	535,91	
	(зона: 5)	4299,20	1123,93	2639,36	228,01	535,91	
	(зона: 6)	4299,20	1123,93	2639,36	228,01	535,91	
	(зона: 7)	4299,20	1123,93	2639,36	228,01	535,91	
06-01-064-03	209 МВт (180 Гкал/ч)						73
	(зона: 1)	6885,95	882,57	5524,58	475,42	478,80	
	(зона: 2)	6885,95	882,57	5524,58	475,42	478,80	
	(зона: 3)	6885,95	882,57	5524,58	475,42	478,80	
	(зона: 4)	6885,95	882,57	5524,58	475,42	478,80	
	(зона: 5)	6885,95	882,57	5524,58	475,42	478,80	
	(зона: 6)	6885,95	882,57	5524,58	475,42	478,80	
	(зона: 7)	6885,95	882,57	5524,58	475,42	478,80	
06-01-064-04	Портал и каркасные конструкции с паровыми опорами котлов теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)						212
	(зона: 1)	8239,51	2749,64	4562,00	514,11	927,87	

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)	8239,51	2749,64	4562,00	514,11	927,87	
	(зона: 3)	8239,51	2749,64	4562,00	514,11	927,87	
	(зона: 4)	8239,51	2749,64	4562,00	514,11	927,87	
	(зона: 5)	8239,51	2749,64	4562,00	514,11	927,87	
	(зона: 6)	8239,51	2749,64	4562,00	514,11	927,87	
	(зона: 7)	8239,51	2749,64	4562,00	514,11	927,87	

Таблица 06-01-065

Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный).

Измеритель: 1 т

Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом передвижки, котлов теплопроизводительностью:

06-01-065-01	4,65 МВт (4 Гкал/ч)						49,4
	(зона: 1)	5827,32	564,64	382,57	16,76	4880,11	
	(зона: 2)	5827,32	564,64	382,57	16,76	4880,11	
	(зона: 3)	5827,32	564,64	382,57	16,76	4880,11	
	(зона: 4)	5827,32	564,64	382,57	16,76	4880,11	
	(зона: 5)	5827,32	564,64	382,57	16,76	4880,11	
	(зона: 6)	5827,32	564,64	382,57	16,76	4880,11	
	(зона: 7)	5827,32	564,64	382,57	16,76	4880,11	
06-01-065-02	7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)						41,5
	(зона: 1)	4287,34	474,35	318,23	12,64	3494,76	
	(зона: 2)	4287,34	474,35	318,23	12,64	3494,76	
	(зона: 3)	4287,34	474,35	318,23	12,64	3494,76	
	(зона: 4)	4287,34	474,35	318,23	12,64	3494,76	
	(зона: 5)	4287,34	474,35	318,23	12,64	3494,76	
	(зона: 6)	4287,34	474,35	318,23	12,64	3494,76	
	(зона: 7)	4287,34	474,35	318,23	12,64	3494,76	
06-01-065-03	11,63 МВт (10 Гкал/ч)						34,8
	(зона: 1)	2839,34	408,20	268,40	9,84	2162,74	
	(зона: 2)	2839,34	408,20	268,40	9,84	2162,74	
	(зона: 3)	2839,34	408,20	268,40	9,84	2162,74	
	(зона: 4)	2839,34	408,20	268,40	9,84	2162,74	
	(зона: 5)	2839,34	408,20	268,40	9,84	2162,74	
	(зона: 6)	2839,34	408,20	268,40	9,84	2162,74	
	(зона: 7)	2839,34	408,20	268,40	9,84	2162,74	
06-01-065-04	23,26 МВт (20 Гкал/ч)						28,8
	(зона: 1)	3735,73	343,01	301,42	13,63	3091,30	
	(зона: 2)	3735,73	343,01	301,42	13,63	3091,30	
	(зона: 3)	3735,73	343,01	301,42	13,63	3091,30	
	(зона: 4)	3735,73	343,01	301,42	13,63	3091,30	
	(зона: 5)	3735,73	343,01	301,42	13,63	3091,30	
	(зона: 6)	3735,73	343,01	301,42	13,63	3091,30	
	(зона: 7)	3735,73	343,01	301,42	13,63	3091,30	

Таблица 06-01-066

Экраны.

Измеритель: 1 т

Экраны из гладких труб с опорами, полвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью:

06-01-066-01	35 МВт (30 Гкал/ч)						18,5
	(зона: 1)	1580,62	213,86	601,51	43,29	765,25	
	(зона: 2)	1580,62	213,86	601,51	43,29	765,25	
	(зона: 3)	1580,62	213,86	601,51	43,29	765,25	
	(зона: 4)	1580,62	213,86	601,51	43,29	765,25	

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	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных элементов материалов, единиц измерения					расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	1580,62	213,86	601,51	43,29	765,25	
	(зона: 6)	1580,62	213,86	601,51	43,29	765,25	
	(зона: 7)	1580,62	213,86	601,51	43,29	765,25	
06-01-066-02	58,2 МВт (50 Гкал/ч)						40,3
	(зона: 1)	1636,22	529,95	727,52	51,91	378,75	
	(зона: 2)	1636,22	529,95	727,52	51,91	378,75	
	(зона: 3)	1636,22	529,95	727,52	51,91	378,75	
	(зона: 4)	1636,22	529,95	727,52	51,91	378,75	
	(зона: 5)	1636,22	529,95	727,52	51,91	378,75	
	(зона: 6)	1636,22	529,95	727,52	51,91	378,75	
	(зона: 7)	1636,22	529,95	727,52	51,91	378,75	
Окраски из гладких труб с вваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью:							
06-01-066-03	116,3 МВт (100 Гкал/ч)						465
	(зона: 1)	15833,26	5952,00	5861,91	430,30	4019,35	
	(зона: 2)	15833,26	5952,00	5861,91	430,30	4019,35	
	(зона: 3)	15833,26	5952,00	5861,91	430,30	4019,35	
	(зона: 4)	15833,26	5952,00	5861,91	430,30	4019,35	
	(зона: 5)	15833,26	5952,00	5861,91	430,30	4019,35	
	(зона: 6)	15833,26	5952,00	5861,91	430,30	4019,35	
	(зона: 7)	15833,26	5952,00	5861,91	430,30	4019,35	
06-01-066-04	209 МВт (180 Гкал/ч)						459
	(зона: 1)	19368,90	5875,20	8754,48	675,40	4739,22	
	(зона: 2)	19368,90	5875,20	8754,48	675,40	4739,22	
	(зона: 3)	19368,90	5875,20	8754,48	675,40	4739,22	
	(зона: 4)	19368,90	5875,20	8754,48	675,40	4739,22	
	(зона: 5)	19368,90	5875,20	8754,48	675,40	4739,22	
	(зона: 6)	19368,90	5875,20	8754,48	675,40	4739,22	
	(зона: 7)	19368,90	5875,20	8754,48	675,40	4739,22	
Таблица 06-01-067 Конвективные поверхности.							
Измеритель: 1 т							
Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью:							
06-01-067-01	35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)						41,4
	(зона: 1)	1683,03	544,41	807,59	55,47	331,03	
	(зона: 2)	1683,03	544,41	807,59	55,47	331,03	
	(зона: 3)	1683,03	544,41	807,59	55,47	331,03	
	(зона: 4)	1683,03	544,41	807,59	55,47	331,03	
	(зона: 5)	1683,03	544,41	807,59	55,47	331,03	
	(зона: 6)	1683,03	544,41	807,59	55,47	331,03	
	(зона: 7)	1683,03	544,41	807,59	55,47	331,03	
06-01-067-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)						162
	(зона: 1)	10459,13	2015,28	7532,91	702,12	910,94	
	(зона: 2)	10459,13	2015,28	7532,91	702,12	910,94	
	(зона: 3)	10459,13	2015,28	7532,91	702,12	910,94	
	(зона: 4)	10459,13	2015,28	7532,91	702,12	910,94	
	(зона: 5)	10459,13	2015,28	7532,91	702,12	910,94	
	(зона: 6)	10459,13	2015,28	7532,91	702,12	910,94	
	(зона: 7)	10459,13	2015,28	7532,91	702,12	910,94	
06-01-067-03	209 МВт (180 Гкал/ч)						96,1
	(зона: 1)	7718,54	1110,92	5534,65	509,29	1072,97	
	(зона: 2)	7718,54	1110,92	5534,65	509,29	1072,97	
	(зона: 3)	7718,54	1110,92	5534,65	509,29	1072,97	
	(зона: 4)	7718,54	1110,92	5534,65	509,29	1072,97	

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: 5)	7718,54	1110,92	5534,65	509,29	1072,97	
	(зона: 6)	7718,54	1110,92	5534,65	509,29	1072,97	
	(зона: 7)	7718,54	1110,92	5534,65	509,29	1072,97	

Таблица 06-01-068

Трубопроводы в пределах котлов.

Измеритель: 1 т

Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнетитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью:

06-01-068-01	23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)						309
	(зона: 1)	5769,11	4007,73	1284,00	54,90	477,38	
	(зона: 2)	5769,11	4007,73	1284,00	54,90	477,38	
	(зона: 3)	5769,11	4007,73	1284,00	54,90	477,38	
	(зона: 4)	5769,11	4007,73	1284,00	54,90	477,38	
	(зона: 5)	5769,11	4007,73	1284,00	54,90	477,38	
	(зона: 6)	5769,11	4007,73	1284,00	54,90	477,38	
	(зона: 7)	5769,11	4007,73	1284,00	54,90	477,38	
06-01-068-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)						612
	(зона: 1)	15092,66	7509,24	5545,90	487,92	2037,52	
	(зона: 2)	15092,66	7509,24	5545,90	487,92	2037,52	
	(зона: 3)	15092,66	7509,24	5545,90	487,92	2037,52	
	(зона: 4)	15092,66	7509,24	5545,90	487,92	2037,52	
	(зона: 5)	15092,66	7509,24	5545,90	487,92	2037,52	
	(зона: 6)	15092,66	7509,24	5545,90	487,92	2037,52	
	(зона: 7)	15092,66	7509,24	5545,90	487,92	2037,52	
06-01-068-03	209 МВт (180 Гкал/ч)						665
	(зона: 1)	20619,28	8039,85	10795,28	832,51	1784,15	
	(зона: 2)	20619,28	8039,85	10795,28	832,51	1784,15	
	(зона: 3)	20619,28	8039,85	10795,28	832,51	1784,15	
	(зона: 4)	20619,28	8039,85	10795,28	832,51	1784,15	
	(зона: 5)	20619,28	8039,85	10795,28	832,51	1784,15	
	(зона: 6)	20619,28	8039,85	10795,28	832,51	1784,15	
	(зона: 7)	20619,28	8039,85	10795,28	832,51	1784,15	

Таблица 06-01-069

Воздухоподогреватели.

Измеритель: 1 т

06-01-069-01	Воздухоподогреватель трубчатый котла теплопроизводительностью 23,26 МВт (20 Гкал/ч)						9,16
	(зона: 1)	368,71	105,89	239,50	16,14	23,32	
	(зона: 2)	368,71	105,89	239,50	16,14	23,32	
	(зона: 3)	368,71	105,89	239,50	16,14	23,32	
	(зона: 4)	368,71	105,89	239,50	16,14	23,32	
	(зона: 5)	368,71	105,89	239,50	16,14	23,32	
	(зона: 6)	368,71	105,89	239,50	16,14	23,32	
	(зона: 7)	368,71	105,89	239,50	16,14	23,32	

Таблица 06-01-070

Лестницы и площадки, прочие детали и конструкции.

Измеритель: 1 т

Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью:

06-01-070-01	11,63 МВт (10 Гкал/ч)						91,9
	(зона: 1)	3281,53	1077,99	930,90	36,84	1272,64	
	(зона: 2)	3281,53	1077,99	930,90	36,84	1272,64	

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 материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустановл. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	3281,53	1077,99	930,90	36,84	1272,64	
	(зона: 4)	3281,53	1077,99	930,90	36,84	1272,64	
	(зона: 5)	3281,53	1077,99	930,90	36,84	1272,64	
	(зона: 6)	3281,53	1077,99	930,90	36,84	1272,64	
	(зона: 7)	3281,53	1077,99	930,90	36,84	1272,64	
06-01-070-02	58,2 МВт (50 Гкал/ч)						39,2
	(зона: 1)	1586,62	442,96	686,01	41,59	457,65	
	(зона: 2)	1586,62	442,96	686,01	41,59	457,65	
	(зона: 3)	1586,62	442,96	686,01	41,59	457,65	
	(зона: 4)	1586,62	442,96	686,01	41,59	457,65	
	(зона: 5)	1586,62	442,96	686,01	41,59	457,65	
	(зона: 6)	1586,62	442,96	686,01	41,59	457,65	
	(зона: 7)	1586,62	442,96	686,01	41,59	457,65	
06-01-070-03	116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)						130
	(зона: 1)	4465,42	1485,90	2627,11	327,93	352,41	
	(зона: 2)	4465,42	1485,90	2627,11	327,93	352,41	
	(зона: 3)	4465,42	1485,90	2627,11	327,93	352,41	
	(зона: 4)	4465,42	1485,90	2627,11	327,93	352,41	
	(зона: 5)	4465,42	1485,90	2627,11	327,93	352,41	
	(зона: 6)	4465,42	1485,90	2627,11	327,93	352,41	
	(зона: 7)	4465,42	1485,90	2627,11	327,93	352,41	
06-01-070-04	Обшивка листовая, толщина листа до 3 мм						377
	(зона: 1)	8639,88	4309,11	1274,06	2,02	3056,71	
	(зона: 2)	8639,88	4309,11	1274,06	2,02	3056,71	
	(зона: 3)	8639,88	4309,11	1274,06	2,02	3056,71	
	(зона: 4)	8639,88	4309,11	1274,06	2,02	3056,71	
	(зона: 5)	8639,88	4309,11	1274,06	2,02	3056,71	
	(зона: 6)	8639,88	4309,11	1274,06	2,02	3056,71	
	(зона: 7)	8639,88	4309,11	1274,06	2,02	3056,71	
Горелка газомазутная, масса:							
06-01-070-05	0,5 т						170
	(зона: 1)	2331,49	2024,70	228,14	2,00	78,65	
	(зона: 2)	2331,49	2024,70	228,14	2,00	78,65	
	(зона: 3)	2331,49	2024,70	228,14	2,00	78,65	
	(зона: 4)	2331,49	2024,70	228,14	2,00	78,65	
	(зона: 5)	2331,49	2024,70	228,14	2,00	78,65	
	(зона: 6)	2331,49	2024,70	228,14	2,00	78,65	
	(зона: 7)	2331,49	2024,70	228,14	2,00	78,65	
06-01-070-06	0,78 т						123
	(зона: 1)	1916,15	1464,93	245,13	2,48	206,09	
	(зона: 2)	1916,15	1464,93	245,13	2,48	206,09	
	(зона: 3)	1916,15	1464,93	245,13	2,48	206,09	
	(зона: 4)	1916,15	1464,93	245,13	2,48	206,09	
	(зона: 5)	1916,15	1464,93	245,13	2,48	206,09	
	(зона: 6)	1916,15	1464,93	245,13	2,48	206,09	
	(зона: 7)	1916,15	1464,93	245,13	2,48	206,09	
Таблица 06-01-071 Гидравлическое испытание водогрейных котлов.							
Измеритель: 1 компл.							
Гидравлические испытания котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью:							
06-01-071-01	7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)						56,2
	(зона: 1)	2289,03	669,34	1495,04	87,38	124,65	

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: 2)	2289,03	669,34	1495,04	87,38	124,65	
	(зона: 3)	2289,03	669,34	1495,04	87,38	124,65	
	(зона: 4)	2289,03	669,34	1495,04	87,38	124,65	
	(зона: 5)	2289,03	669,34	1495,04	87,38	124,65	
	(зона: 6)	2289,03	669,34	1495,04	87,38	124,65	
	(зона: 7)	2289,03	669,34	1495,04	87,38	124,65	
06-01-071-02	11,63 МВт (10 Гкал/ч)						64,6
	(зона: 1)	2717,06	769,39	1794,76	106,13	152,91	
	(зона: 2)	2717,06	769,39	1794,76	106,13	152,91	
	(зона: 3)	2717,06	769,39	1794,76	106,13	152,91	
	(зона: 4)	2717,06	769,39	1794,76	106,13	152,91	
	(зона: 5)	2717,06	769,39	1794,76	106,13	152,91	
	(зона: 6)	2717,06	769,39	1794,76	106,13	152,91	
	(зона: 7)	2717,06	769,39	1794,76	106,13	152,91	
06-01-071-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)						89,5
	(зона: 1)	3831,76	1160,82	2268,72	129,60	402,22	
	(зона: 2)	3831,76	1160,82	2268,72	129,60	402,22	
	(зона: 3)	3831,76	1160,82	2268,72	129,60	402,22	
	(зона: 4)	3831,76	1160,82	2268,72	129,60	402,22	
	(зона: 5)	3831,76	1160,82	2268,72	129,60	402,22	
	(зона: 6)	3831,76	1160,82	2268,72	129,60	402,22	
	(зона: 7)	3831,76	1160,82	2268,72	129,60	402,22	
06-01-071-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)						561
	(зона: 1)	15830,98	6485,16	4051,52	514,11	5294,30	
	(зона: 2)	15830,98	6485,16	4051,52	514,11	5294,30	
	(зона: 3)	15830,98	6485,16	4051,52	514,11	5294,30	
	(зона: 4)	15830,98	6485,16	4051,52	514,11	5294,30	
	(зона: 5)	15830,98	6485,16	4051,52	514,11	5294,30	
	(зона: 6)	15830,98	6485,16	4051,52	514,11	5294,30	
	(зона: 7)	15830,98	6485,16	4051,52	514,11	5294,30	
06-01-071-05	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)						848
	(зона: 1)	25682,55	9947,04	9736,64	679,83	5998,87	
	(зона: 2)	25682,55	9947,04	9736,64	679,83	5998,87	
	(зона: 3)	25682,55	9947,04	9736,64	679,83	5998,87	
	(зона: 4)	25682,55	9947,04	9736,64	679,83	5998,87	
	(зона: 5)	25682,55	9947,04	9736,64	679,83	5998,87	
	(зона: 6)	25682,55	9947,04	9736,64	679,83	5998,87	
	(зона: 7)	25682,55	9947,04	9736,64	679,83	5998,87	
Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью:							
06-01-071-06	23,26 МВт (20 Гкал/ч)						87,8
	(зона: 1)	3637,38	1045,70	2351,36	138,26	240,32	
	(зона: 2)	3637,38	1045,70	2351,36	138,26	240,32	
	(зона: 3)	3637,38	1045,70	2351,36	138,26	240,32	
	(зона: 4)	3637,38	1045,70	2351,36	138,26	240,32	
	(зона: 5)	3637,38	1045,70	2351,36	138,26	240,32	
	(зона: 6)	3637,38	1045,70	2351,36	138,26	240,32	
	(зона: 7)	3637,38	1045,70	2351,36	138,26	240,32	
06-01-071-07	116,3 МВт (100 Гкал/ч)						770
	(зона: 1)	20764,08	9170,70	5219,77	452,31	6373,61	
	(зона: 2)	20764,08	9170,70	5219,77	452,31	6373,61	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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 расходов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	20764,08	9170,70	5219,77	452,31	6373,61	
	(зона: 4)	20764,08	9170,70	5219,77	452,31	6373,61	
	(зона: 5)	20764,08	9170,70	5219,77	452,31	6373,61	
	(зона: 6)	20764,08	9170,70	5219,77	452,31	6373,61	
	(зона: 7)	20764,08	9170,70	5219,77	452,31	6373,61	

Таблица 06-01-072
Испытание водогрейных котлов на газовую плотность.

Измеритель: 1 компл.

Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на:

06-01-072-01	пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)						517
	(зона: 1)	7240,49	6157,47	288,20	0,00	794,82	
	(зона: 2)	7240,49	6157,47	288,20	0,00	794,82	
	(зона: 3)	7240,49	6157,47	288,20	0,00	794,82	
	(зона: 4)	7240,49	6157,47	288,20	0,00	794,82	
	(зона: 5)	7240,49	6157,47	288,20	0,00	794,82	
	(зона: 6)	7240,49	6157,47	288,20	0,00	794,82	
	(зона: 7)	7240,49	6157,47	288,20	0,00	794,82	
06-01-072-02	пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 116 МВт (100 Гкал/ч)						630
	(зона: 1)	10062,76	7503,30	685,94	0,00	1873,52	
	(зона: 2)	10062,76	7503,30	685,94	0,00	1873,52	
	(зона: 3)	10062,76	7503,30	685,94	0,00	1873,52	
	(зона: 4)	10062,76	7503,30	685,94	0,00	1873,52	
	(зона: 5)	10062,76	7503,30	685,94	0,00	1873,52	
	(зона: 6)	10062,76	7503,30	685,94	0,00	1873,52	
	(зона: 7)	10062,76	7503,30	685,94	0,00	1873,52	
06-01-072-03	газодутьном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)						426
	(зона: 1)	6106,25	5073,66	286,63	0,00	745,96	
	(зона: 2)	6106,25	5073,66	286,63	0,00	745,96	
	(зона: 3)	6106,25	5073,66	286,63	0,00	745,96	
	(зона: 4)	6106,25	5073,66	286,63	0,00	745,96	
	(зона: 5)	6106,25	5073,66	286,63	0,00	745,96	
	(зона: 6)	6106,25	5073,66	286,63	0,00	745,96	
	(зона: 7)	6106,25	5073,66	286,63	0,00	745,96	
06-01-072-04	газодутьном топливе, теплопроизводительностью 116,3 МВт (100 Гкал/ч)						506
	(зона: 1)	8402,00	6026,46	685,94	0,00	1689,60	
	(зона: 2)	8402,00	6026,46	685,94	0,00	1689,60	
	(зона: 3)	8402,00	6026,46	685,94	0,00	1689,60	
	(зона: 4)	8402,00	6026,46	685,94	0,00	1689,60	
	(зона: 5)	8402,00	6026,46	685,94	0,00	1689,60	
	(зона: 6)	8402,00	6026,46	685,94	0,00	1689,60	
	(зона: 7)	8402,00	6026,46	685,94	0,00	1689,60	
06-01-072-05	Испытание на газовую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на газодутьном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)						811
	(зона: 1)	12803,91	9513,03	895,66	0,00	2395,22	

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)	12803,91	9513,03	895,66	0,00	2395,22	
	(зона: 3)	12803,91	9513,03	895,66	0,00	2395,22	
	(зона: 4)	12803,91	9513,03	895,66	0,00	2395,22	
	(зона: 5)	12803,91	9513,03	895,66	0,00	2395,22	
	(зона: 6)	12803,91	9513,03	895,66	0,00	2395,22	
	(зона: 7)	12803,91	9513,03	895,66	0,00	2395,22	

Таблица 06-01-073

Щелочение и испытание водогрейных котлов на тепловую плотность.

Измеритель: 1 компл.

Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на:

06-01-073-01	пылеугольным топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)						975
	(зона: 1)	18461,70	11612,25	2902,26	203,16	3947,19	
	(зона: 2)	18461,70	11612,25	2902,26	203,16	3947,19	
	(зона: 3)	18461,70	11612,25	2902,26	203,16	3947,19	
	(зона: 4)	18461,70	11612,25	2902,26	203,16	3947,19	
	(зона: 5)	18461,70	11612,25	2902,26	203,16	3947,19	
	(зона: 6)	18461,70	11612,25	2902,26	203,16	3947,19	
	(зона: 7)	18461,70	11612,25	2902,26	203,16	3947,19	
06-01-073-02	пылеугольным топливе, теплопроизводительностью 116 МВт (100 Гкал/ч)						1614
	(зона: 1)	30184,52	19513,26	3360,94	235,00	7310,32	
	(зона: 2)	30184,52	19513,26	3360,94	235,00	7310,32	
	(зона: 3)	30184,52	19513,26	3360,94	235,00	7310,32	
	(зона: 4)	30184,52	19513,26	3360,94	235,00	7310,32	
	(зона: 5)	30184,52	19513,26	3360,94	235,00	7310,32	
	(зона: 6)	30184,52	19513,26	3360,94	235,00	7310,32	
	(зона: 7)	30184,52	19513,26	3360,94	235,00	7310,32	
06-01-073-03	газодизельным топливе, теплопроизводительностью 23,26-35 МВт (20-30 Гкал/ч)						669
	(зона: 1)	12899,66	7967,79	2196,50	156,13	2735,37	
	(зона: 2)	12899,66	7967,79	2196,50	156,13	2735,37	
	(зона: 3)	12899,66	7967,79	2196,50	156,13	2735,37	
	(зона: 4)	12899,66	7967,79	2196,50	156,13	2735,37	
	(зона: 5)	12899,66	7967,79	2196,50	156,13	2735,37	
	(зона: 6)	12899,66	7967,79	2196,50	156,13	2735,37	
	(зона: 7)	12899,66	7967,79	2196,50	156,13	2735,37	
06-01-073-04	газодизельным топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)						824
	(зона: 1)	16489,87	9813,84	2843,82	196,56	3832,21	
	(зона: 2)	16489,87	9813,84	2843,82	196,56	3832,21	
	(зона: 3)	16489,87	9813,84	2843,82	196,56	3832,21	
	(зона: 4)	16489,87	9813,84	2843,82	196,56	3832,21	
	(зона: 5)	16489,87	9813,84	2843,82	196,56	3832,21	
	(зона: 6)	16489,87	9813,84	2843,82	196,56	3832,21	
	(зона: 7)	16489,87	9813,84	2843,82	196,56	3832,21	
06-01-073-05	газодизельным топливе, теплопроизводительностью 116,3 МВт (100 Гкал/ч)						1371
	(зона: 1)	30264,81	16822,17	5542,35	373,40	7900,29	

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 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: 2)	30264,81	16822,17	5542,35	373,40	7900,29	
	(зона: 3)	30264,81	16822,17	5542,35	373,40	7900,29	
	(зона: 4)	30264,81	16822,17	5542,35	373,40	7900,29	
	(зона: 5)	30264,81	16822,17	5542,35	373,40	7900,29	
	(зона: 6)	30264,81	16822,17	5542,35	373,40	7900,29	
	(зона: 7)	30264,81	16822,17	5542,35	373,40	7900,29	
06-01-073-06	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)						3042
	(зона: 1)	57992,63	36777,78	7802,93	580,69	13411,92	
	(зона: 2)	57992,63	36777,78	7802,93	580,69	13411,92	
	(зона: 3)	57992,63	36777,78	7802,93	580,69	13411,92	
	(зона: 4)	57992,63	36777,78	7802,93	580,69	13411,92	
	(зона: 5)	57992,63	36777,78	7802,93	580,69	13411,92	
	(зона: 6)	57992,63	36777,78	7802,93	580,69	13411,92	
	(зона: 7)	57992,63	36777,78	7802,93	580,69	13411,92	

ОТДЕЛ 02. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 06-02-001

Решетки.

Измеритель: 1 т

06-02-001-01	Решетка колосниковая, активная площадь 0,82-1,34 м ²						46
	(зона: 1)	816,87	525,78	133,67	2,00	157,42	
	(зона: 2)	816,87	525,78	133,67	2,00	157,42	
	(зона: 3)	816,87	525,78	133,67	2,00	157,42	
	(зона: 4)	816,87	525,78	133,67	2,00	157,42	
	(зона: 5)	816,87	525,78	133,67	2,00	157,42	
	(зона: 6)	816,87	525,78	133,67	2,00	157,42	
	(зона: 7)	816,87	525,78	133,67	2,00	157,42	

Таблица 06-02-002

Топки полумеханические.

Измеритель: 1 т

06-02-002-01	Топка с колосниковыми решетками, площадь решетки 2,74-6,31 м ²						54,9
	(зона: 1)	919,36	627,51	133,03	2,00	158,82	
	(зона: 2)	919,36	627,51	133,03	2,00	158,82	
	(зона: 3)	919,36	627,51	133,03	2,00	158,82	
	(зона: 4)	919,36	627,51	133,03	2,00	158,82	
	(зона: 5)	919,36	627,51	133,03	2,00	158,82	
	(зона: 6)	919,36	627,51	133,03	2,00	158,82	
	(зона: 7)	919,36	627,51	133,03	2,00	158,82	

Таблица 06-02-003

Топки механические.

Измеритель: 1 т

Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном:

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
06-02-003-01	ленточного типа, активная площадь решетки 3,3-6,4 м ²						31,4
	(зона: 1)	650,54	362,98	134,03	2,00	153,53	
	(зона: 2)	650,54	362,98	134,03	2,00	153,53	
	(зона: 3)	650,54	362,98	134,03	2,00	153,53	
	(зона: 4)	650,54	362,98	134,03	2,00	153,53	
	(зона: 5)	650,54	362,98	134,03	2,00	153,53	
	(зона: 6)	650,54	362,98	134,03	2,00	153,53	
	(зона: 7)	650,54	362,98	134,03	2,00	153,53	
06-02-003-02	ленточного типа, активная площадь решетки 9,1 м ²						16,8
	(зона: 1)	466,50	192,02	124,37	1,73	150,11	
	(зона: 2)	466,50	192,02	124,37	1,73	150,11	
	(зона: 3)	466,50	192,02	124,37	1,73	150,11	
	(зона: 4)	466,50	192,02	124,37	1,73	150,11	
	(зона: 5)	466,50	192,02	124,37	1,73	150,11	
	(зона: 6)	466,50	192,02	124,37	1,73	150,11	
	(зона: 7)	466,50	192,02	124,37	1,73	150,11	
06-02-003-03	чешуйчатого типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м ²						16,8
	(зона: 1)	302,68	174,38	75,21	2,02	53,09	
	(зона: 2)	302,68	174,38	75,21	2,02	53,09	
	(зона: 3)	302,68	174,38	75,21	2,02	53,09	
	(зона: 4)	302,68	174,38	75,21	2,02	53,09	
	(зона: 5)	302,68	174,38	75,21	2,02	53,09	
	(зона: 6)	302,68	174,38	75,21	2,02	53,09	
	(зона: 7)	302,68	174,38	75,21	2,02	53,09	

Таблица 06-02-004

Подогреватели и фильтры мазута.

Измеритель: 1 т

Подогреватель мазута, устанавливаемый:

06-02-004-01	вне здания котельной, производительностью 6 т/ч						506
	(зона: 1)	8232,08	5515,40	2230,00	30,52	486,68	
	(зона: 2)	8232,08	5515,40	2230,00	30,52	486,68	
	(зона: 3)	8232,08	5515,40	2230,00	30,52	486,68	
	(зона: 4)	8232,08	5515,40	2230,00	30,52	486,68	
	(зона: 5)	8232,08	5515,40	2230,00	30,52	486,68	
	(зона: 6)	8232,08	5515,40	2230,00	30,52	486,68	
	(зона: 7)	8232,08	5515,40	2230,00	30,52	486,68	
06-02-004-02	вне здания котельной, производительностью 15 т/ч						176
	(зона: 1)	2895,05	1918,40	806,29	9,82	170,36	
	(зона: 2)	2895,05	1918,40	806,29	9,82	170,36	
	(зона: 3)	2895,05	1918,40	806,29	9,82	170,36	
	(зона: 4)	2895,05	1918,40	806,29	9,82	170,36	
	(зона: 5)	2895,05	1918,40	806,29	9,82	170,36	
	(зона: 6)	2895,05	1918,40	806,29	9,82	170,36	
	(зона: 7)	2895,05	1918,40	806,29	9,82	170,36	
06-02-004-03	вне здания котельной, производительностью 30 т/ч						94
	(зона: 1)	1587,24	1024,60	472,50	5,63	90,14	
	(зона: 2)	1587,24	1024,60	472,50	5,63	90,14	
	(зона: 3)	1587,24	1024,60	472,50	5,63	90,14	
	(зона: 4)	1587,24	1024,60	472,50	5,63	90,14	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расчет неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	1587,24	1024,60	472,50	5,63	90,14	
	(зона: 6)	1587,24	1024,60	472,50	5,63	90,14	
	(зона: 7)	1587,24	1024,60	472,50	5,63	90,14	
06-02-004-04	вне здания котельной, производительностью 60 т/ч						80
	(зона: 1)	1261,18	882,40	312,47	2,93	66,31	
	(зона: 2)	1261,18	882,40	312,47	2,93	66,31	
	(зона: 3)	1261,18	882,40	312,47	2,93	66,31	
	(зона: 4)	1261,18	882,40	312,47	2,93	66,31	
	(зона: 5)	1261,18	882,40	312,47	2,93	66,31	
	(зона: 6)	1261,18	882,40	312,47	2,93	66,31	
	(зона: 7)	1261,18	882,40	312,47	2,93	66,31	
06-02-004-05	вне здания котельной, производительностью 120 т/ч						54
	(зона: 1)	861,74	581,58	234,29	3,26	45,87	
	(зона: 2)	861,74	581,58	234,29	3,26	45,87	
	(зона: 3)	861,74	581,58	234,29	3,26	45,87	
	(зона: 4)	861,74	581,58	234,29	3,26	45,87	
	(зона: 5)	861,74	581,58	234,29	3,26	45,87	
	(зона: 6)	861,74	581,58	234,29	3,26	45,87	
	(зона: 7)	861,74	581,58	234,29	3,26	45,87	
06-02-004-06	вне здания котельной, производительностью 240 т/ч						32
	(зона: 1)	510,28	344,64	138,61	1,84	27,03	
	(зона: 2)	510,28	344,64	138,61	1,84	27,03	
	(зона: 3)	510,28	344,64	138,61	1,84	27,03	
	(зона: 4)	510,28	344,64	138,61	1,84	27,03	
	(зона: 5)	510,28	344,64	138,61	1,84	27,03	
	(зона: 6)	510,28	344,64	138,61	1,84	27,03	
	(зона: 7)	510,28	344,64	138,61	1,84	27,03	
06-02-004-07	в здании котельной, производительностью 6 т/ч						456
	(зона: 1)	11942,36	4970,40	6496,18	317,08	475,78	
	(зона: 2)	11942,36	4970,40	6496,18	317,08	475,78	
	(зона: 3)	11942,36	4970,40	6496,18	317,08	475,78	
	(зона: 4)	11942,36	4970,40	6496,18	317,08	475,78	
	(зона: 5)	11942,36	4970,40	6496,18	317,08	475,78	
	(зона: 6)	11942,36	4970,40	6496,18	317,08	475,78	
	(зона: 7)	11942,36	4970,40	6496,18	317,08	475,78	
06-02-004-08	в здании котельной, производительностью 15 т/ч						165
	(зона: 1)	4252,91	1798,50	2286,45	111,19	167,96	
	(зона: 2)	4252,91	1798,50	2286,45	111,19	167,96	
	(зона: 3)	4252,91	1798,50	2286,45	111,19	167,96	
	(зона: 4)	4252,91	1798,50	2286,45	111,19	167,96	
	(зона: 5)	4252,91	1798,50	2286,45	111,19	167,96	
	(зона: 6)	4252,91	1798,50	2286,45	111,19	167,96	
	(зона: 7)	4252,91	1798,50	2286,45	111,19	167,96	
06-02-004-09	в здании котельной, производительностью 30 т/ч						96,4
	(зона: 1)	2351,44	1050,76	1210,01	58,73	90,67	
	(зона: 2)	2351,44	1050,76	1210,01	58,73	90,67	
	(зона: 3)	2351,44	1050,76	1210,01	58,73	90,67	
	(зона: 4)	2351,44	1050,76	1210,01	58,73	90,67	
	(зона: 5)	2351,44	1050,76	1210,01	58,73	90,67	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	2351,44	1050,76	1210,01	58,73	90,67	
	(зона: 7)	2351,44	1050,76	1210,01	58,73	90,67	
06-02-004-10	в здании котельной, производительностью 60 т/ч						73
	(зона: 1)	1732,34	795,70	872,07	42,02	64,57	
	(зона: 2)	1732,34	795,70	872,07	42,02	64,57	
	(зона: 3)	1732,34	795,70	872,07	42,02	64,57	
	(зона: 4)	1732,34	795,70	872,07	42,02	64,57	
	(зона: 5)	1732,34	795,70	872,07	42,02	64,57	
	(зона: 6)	1732,34	795,70	872,07	42,02	64,57	
	(зона: 7)	1732,34	795,70	872,07	42,02	64,57	
06-02-004-11	в здании котельной, производительностью 120 т/ч						47
	(зона: 1)	739,16	506,19	188,61	3,53	44,36	
	(зона: 2)	739,16	506,19	188,61	3,53	44,36	
	(зона: 3)	739,16	506,19	188,61	3,53	44,36	
	(зона: 4)	739,16	506,19	188,61	3,53	44,36	
	(зона: 5)	739,16	506,19	188,61	3,53	44,36	
	(зона: 6)	739,16	506,19	188,61	3,53	44,36	
	(зона: 7)	739,16	506,19	188,61	3,53	44,36	
06-02-004-12	в здании котельной, производительностью 240 т/ч						29,6
	(зона: 1)	460,23	318,79	114,92	2,04	26,52	
	(зона: 2)	460,23	318,79	114,92	2,04	26,52	
	(зона: 3)	460,23	318,79	114,92	2,04	26,52	
	(зона: 4)	460,23	318,79	114,92	2,04	26,52	
	(зона: 5)	460,23	318,79	114,92	2,04	26,52	
	(зона: 6)	460,23	318,79	114,92	2,04	26,52	
	(зона: 7)	460,23	318,79	114,92	2,04	26,52	
Фильтр мазута, устанавливаемый:							
06-02-004-13	вне здания котельной, производительностью 30 т/ч						442
	(зона: 1)	11938,22	4587,96	5944,90	7,32	1405,36	
	(зона: 2)	11938,22	4587,96	5944,90	7,32	1405,36	
	(зона: 3)	11938,22	4587,96	5944,90	7,32	1405,36	
	(зона: 4)	11938,22	4587,96	5944,90	7,32	1405,36	
	(зона: 5)	11938,22	4587,96	5944,90	7,32	1405,36	
	(зона: 6)	11938,22	4587,96	5944,90	7,32	1405,36	
	(зона: 7)	11938,22	4587,96	5944,90	7,32	1405,36	
06-02-004-14	вне здания котельной, производительностью 60 т/ч						287
	(зона: 1)	7779,04	3016,37	3858,76	6,92	903,91	
	(зона: 2)	7779,04	3016,37	3858,76	6,92	903,91	
	(зона: 3)	7779,04	3016,37	3858,76	6,92	903,91	
	(зона: 4)	7779,04	3016,37	3858,76	6,92	903,91	
	(зона: 5)	7779,04	3016,37	3858,76	6,92	903,91	
	(зона: 6)	7779,04	3016,37	3858,76	6,92	903,91	
	(зона: 7)	7779,04	3016,37	3858,76	6,92	903,91	
06-02-004-15	вне здания котельной, производительностью 120 т/ч						167
	(зона: 1)	4495,43	1733,46	2256,77	7,05	505,20	
	(зона: 2)	4495,43	1733,46	2256,77	7,05	505,20	
	(зона: 3)	4495,43	1733,46	2256,77	7,05	505,20	
	(зона: 4)	4495,43	1733,46	2256,77	7,05	505,20	
	(зона: 5)	4495,43	1733,46	2256,77	7,05	505,20	

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. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	4495,43	1733,46	2256,77	7,05	505,20	
	(зона: 7)	4495,43	1733,46	2256,77	7,05	505,20	
06-02-004-16	вне здания котельной, производительностью 240 т/ч						99,8
	(зона: 1)	2691,55	1035,92	1368,02	7,05	287,61	
	(зона: 2)	2691,55	1035,92	1368,02	7,05	287,61	
	(зона: 3)	2691,55	1035,92	1368,02	7,05	287,61	
	(зона: 4)	2691,55	1035,92	1368,02	7,05	287,61	
	(зона: 5)	2691,55	1035,92	1368,02	7,05	287,61	
	(зона: 6)	2691,55	1035,92	1368,02	7,05	287,61	
	(зона: 7)	2691,55	1035,92	1368,02	7,05	287,61	
06-02-004-17	в здании котельной, производительностью 30 т/ч						440
	(зона: 1)	12842,78	4567,20	6870,64	45,75	1404,94	
	(зона: 2)	12842,78	4567,20	6870,64	45,75	1404,94	
	(зона: 3)	12842,78	4567,20	6870,64	45,75	1404,94	
	(зона: 4)	12842,78	4567,20	6870,64	45,75	1404,94	
	(зона: 5)	12842,78	4567,20	6870,64	45,75	1404,94	
	(зона: 6)	12842,78	4567,20	6870,64	45,75	1404,94	
	(зона: 7)	12842,78	4567,20	6870,64	45,75	1404,94	
06-02-004-18	в здании котельной, производительностью 60 т/ч						308
	(зона: 1)	8588,92	3197,04	4484,36	36,35	907,52	
	(зона: 2)	8588,92	3197,04	4484,36	36,35	907,52	
	(зона: 3)	8588,92	3197,04	4484,36	36,35	907,52	
	(зона: 4)	8588,92	3197,04	4484,36	36,35	907,52	
	(зона: 5)	8588,92	3197,04	4484,36	36,35	907,52	
	(зона: 6)	8588,92	3197,04	4484,36	36,35	907,52	
	(зона: 7)	8588,92	3197,04	4484,36	36,35	907,52	
06-02-004-19	в здании котельной, производительностью 120 т/ч						173
	(зона: 1)	4853,53	1818,23	2528,41	20,47	506,89	
	(зона: 2)	4853,53	1818,23	2528,41	20,47	506,89	
	(зона: 3)	4853,53	1818,23	2528,41	20,47	506,89	
	(зона: 4)	4853,53	1818,23	2528,41	20,47	506,89	
	(зона: 5)	4853,53	1818,23	2528,41	20,47	506,89	
	(зона: 6)	4853,53	1818,23	2528,41	20,47	506,89	
	(зона: 7)	4853,53	1818,23	2528,41	20,47	506,89	
06-02-004-20	в здании котельной, производительностью 240 т/ч						103
	(зона: 1)	2816,63	1069,14	1459,22	12,40	288,27	
	(зона: 2)	2816,63	1069,14	1459,22	12,40	288,27	
	(зона: 3)	2816,63	1069,14	1459,22	12,40	288,27	
	(зона: 4)	2816,63	1069,14	1459,22	12,40	288,27	
	(зона: 5)	2816,63	1069,14	1459,22	12,40	288,27	
	(зона: 6)	2816,63	1069,14	1459,22	12,40	288,27	
	(зона: 7)	2816,63	1069,14	1459,22	12,40	288,27	

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ

Таблица 06-02-011

Мельницы углеразмельные.

Измеритель: 1 т

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
Мельница углеразмельная шаровая производительностью:							
06-02-011-01	6 т/ч						44
	(зона: 1)	1727,43	497,20	919,70	80,84	310,53	
	(зона: 2)	1727,43	497,20	919,70	80,84	310,53	
	(зона: 3)	1727,43	497,20	919,70	80,84	310,53	
	(зона: 4)	1727,43	497,20	919,70	80,84	310,53	
	(зона: 5)	1727,43	497,20	919,70	80,84	310,53	
	(зона: 6)	1727,43	497,20	919,70	80,84	310,53	
	(зона: 7)	1727,43	497,20	919,70	80,84	310,53	
06-02-011-02	12-16 т/ч						32
	(зона: 1)	1220,69	357,12	575,94	53,69	287,63	
	(зона: 2)	1220,69	357,12	575,94	53,69	287,63	
	(зона: 3)	1220,69	357,12	575,94	53,69	287,63	
	(зона: 4)	1220,69	357,12	575,94	53,69	287,63	
	(зона: 5)	1220,69	357,12	575,94	53,69	287,63	
	(зона: 6)	1220,69	357,12	575,94	53,69	287,63	
	(зона: 7)	1220,69	357,12	575,94	53,69	287,63	
06-02-011-03	25-50 т/ч						27
	(зона: 1)	1255,45	308,61	664,26	58,82	282,58	
	(зона: 2)	1255,45	308,61	664,26	58,82	282,58	
	(зона: 3)	1255,45	308,61	664,26	58,82	282,58	
	(зона: 4)	1255,45	308,61	664,26	58,82	282,58	
	(зона: 5)	1255,45	308,61	664,26	58,82	282,58	
	(зона: 6)	1255,45	308,61	664,26	58,82	282,58	
	(зона: 7)	1255,45	308,61	664,26	58,82	282,58	
Мельница углеразмельная молотковая производительностью:							
06-02-011-04	3,16 т/ч						118
	(зона: 1)	4799,20	1364,08	1492,81	127,06	1942,31	
	(зона: 2)	4799,20	1364,08	1492,81	127,06	1942,31	
	(зона: 3)	4799,20	1364,08	1492,81	127,06	1942,31	
	(зона: 4)	4799,20	1364,08	1492,81	127,06	1942,31	
	(зона: 5)	4799,20	1364,08	1492,81	127,06	1942,31	
	(зона: 6)	4799,20	1364,08	1492,81	127,06	1942,31	
	(зона: 7)	4799,20	1364,08	1492,81	127,06	1942,31	
06-02-011-05	6,3 т/ч						84
	(зона: 1)	3434,39	960,12	1103,13	93,45	1371,14	
	(зона: 2)	3434,39	960,12	1103,13	93,45	1371,14	
	(зона: 3)	3434,39	960,12	1103,13	93,45	1371,14	
	(зона: 4)	3434,39	960,12	1103,13	93,45	1371,14	
	(зона: 5)	3434,39	960,12	1103,13	93,45	1371,14	
	(зона: 6)	3434,39	960,12	1103,13	93,45	1371,14	
	(зона: 7)	3434,39	960,12	1103,13	93,45	1371,14	
06-02-011-06	10 т/ч						51
	(зона: 1)	1981,08	582,93	646,11	57,54	752,04	
	(зона: 2)	1981,08	582,93	646,11	57,54	752,04	
	(зона: 3)	1981,08	582,93	646,11	57,54	752,04	
	(зона: 4)	1981,08	582,93	646,11	57,54	752,04	
	(зона: 5)	1981,08	582,93	646,11	57,54	752,04	
	(зона: 6)	1981,08	582,93	646,11	57,54	752,04	
	(зона: 7)	1981,08	582,93	646,11	57,54	752,04	
06-02-011-07	16-25 т/ч						33
	(зона: 1)	1274,69	372,90	422,24	37,78	479,55	
	(зона: 2)	1274,69	372,90	422,24	37,78	479,55	

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	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных элементов материалов, единиц измерения					расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1274,69	372,90	422,24	37,78	479,55	
	(зона: 4)	1274,69	372,90	422,24	37,78	479,55	
	(зона: 5)	1274,69	372,90	422,24	37,78	479,55	
	(зона: 6)	1274,69	372,90	422,24	37,78	479,55	
	(зона: 7)	1274,69	372,90	422,24	37,78	479,55	
06-02-011-08	50 т/ч						21
	(зона: 1)	1143,09	240,03	405,75	36,81	497,31	
	(зона: 2)	1143,09	240,03	405,75	36,81	497,31	
	(зона: 3)	1143,09	240,03	405,75	36,81	497,31	
	(зона: 4)	1143,09	240,03	405,75	36,81	497,31	
	(зона: 5)	1143,09	240,03	405,75	36,81	497,31	
	(зона: 6)	1143,09	240,03	405,75	36,81	497,31	
	(зона: 7)	1143,09	240,03	405,75	36,81	497,31	
06-02-011-09	80 т/ч						20
	(зона: 1)	974,37	223,20	360,82	32,25	390,35	
	(зона: 2)	974,37	223,20	360,82	32,25	390,35	
	(зона: 3)	974,37	223,20	360,82	32,25	390,35	
	(зона: 4)	974,37	223,20	360,82	32,25	390,35	
	(зона: 5)	974,37	223,20	360,82	32,25	390,35	
	(зона: 6)	974,37	223,20	360,82	32,25	390,35	
	(зона: 7)	974,37	223,20	360,82	32,25	390,35	
Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью:							
06-02-011-10	4,5-6,5 т/ч						53,6
	(зона: 1)	2666,12	612,65	939,77	92,67	1113,70	
	(зона: 2)	2666,12	612,65	939,77	92,67	1113,70	
	(зона: 3)	2666,12	612,65	939,77	92,67	1113,70	
	(зона: 4)	2666,12	612,65	939,77	92,67	1113,70	
	(зона: 5)	2666,12	612,65	939,77	92,67	1113,70	
	(зона: 6)	2666,12	612,65	939,77	92,67	1113,70	
	(зона: 7)	2666,12	612,65	939,77	92,67	1113,70	
06-02-011-11	11,5 т/ч						41,6
	(зона: 1)	2160,45	475,49	759,56	75,18	925,40	
	(зона: 2)	2160,45	475,49	759,56	75,18	925,40	
	(зона: 3)	2160,45	475,49	759,56	75,18	925,40	
	(зона: 4)	2160,45	475,49	759,56	75,18	925,40	
	(зона: 5)	2160,45	475,49	759,56	75,18	925,40	
	(зона: 6)	2160,45	475,49	759,56	75,18	925,40	
	(зона: 7)	2160,45	475,49	759,56	75,18	925,40	
06-02-011-12	16 т/ч						39,3
	(зона: 1)	2147,78	449,20	773,05	78,31	925,53	
	(зона: 2)	2147,78	449,20	773,05	78,31	925,53	
	(зона: 3)	2147,78	449,20	773,05	78,31	925,53	
	(зона: 4)	2147,78	449,20	773,05	78,31	925,53	
	(зона: 5)	2147,78	449,20	773,05	78,31	925,53	
	(зона: 6)	2147,78	449,20	773,05	78,31	925,53	
	(зона: 7)	2147,78	449,20	773,05	78,31	925,53	
06-02-011-13	25 т/ч						27,4
	(зона: 1)	1874,22	313,18	730,55	71,99	830,49	
	(зона: 2)	1874,22	313,18	730,55	71,99	830,49	
	(зона: 3)	1874,22	313,18	730,55	71,99	830,49	
	(зона: 4)	1874,22	313,18	730,55	71,99	830,49	
	(зона: 5)	1874,22	313,18	730,55	71,99	830,49	
	(зона: 6)	1874,22	313,18	730,55	71,99	830,49	

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: 7)	1874,22	313,18	730,55	71,99	830,49	
06-02-011-14	80 т/ч						39,3
	(зона: 1)	2661,13	454,31	1428,73	88,89	778,09	
	(зона: 2)	2661,13	454,31	1428,73	88,89	778,09	
	(зона: 3)	2661,13	454,31	1428,73	88,89	778,09	
	(зона: 4)	2661,13	454,31	1428,73	88,89	778,09	
	(зона: 5)	2661,13	454,31	1428,73	88,89	778,09	
	(зона: 6)	2661,13	454,31	1428,73	88,89	778,09	
	(зона: 7)	2661,13	454,31	1428,73	88,89	778,09	
Мельница-вентилятор углеразмольная производительность:							
06-02-011-15	12,5-25 т/ч						56
	(зона: 1)	1818,99	640,08	1009,94	97,43	168,97	
	(зона: 2)	1818,99	640,08	1009,94	97,43	168,97	
	(зона: 3)	1818,99	640,08	1009,94	97,43	168,97	
	(зона: 4)	1818,99	640,08	1009,94	97,43	168,97	
	(зона: 5)	1818,99	640,08	1009,94	97,43	168,97	
	(зона: 6)	1818,99	640,08	1009,94	97,43	168,97	
	(зона: 7)	1818,99	640,08	1009,94	97,43	168,97	
06-02-011-16	35 т/ч						44
	(зона: 1)	1303,00	508,64	641,92	61,41	152,44	
	(зона: 2)	1303,00	508,64	641,92	61,41	152,44	
	(зона: 3)	1303,00	508,64	641,92	61,41	152,44	
	(зона: 4)	1303,00	508,64	641,92	61,41	152,44	
	(зона: 5)	1303,00	508,64	641,92	61,41	152,44	
	(зона: 6)	1303,00	508,64	641,92	61,41	152,44	
	(зона: 7)	1303,00	508,64	641,92	61,41	152,44	
06-02-011-17	70 т/ч						36,9
	(зона: 1)	2001,54	426,56	1451,03	78,83	123,95	
	(зона: 2)	2001,54	426,56	1451,03	78,83	123,95	
	(зона: 3)	2001,54	426,56	1451,03	78,83	123,95	
	(зона: 4)	2001,54	426,56	1451,03	78,83	123,95	
	(зона: 5)	2001,54	426,56	1451,03	78,83	123,95	
	(зона: 6)	2001,54	426,56	1451,03	78,83	123,95	
	(зона: 7)	2001,54	426,56	1451,03	78,83	123,95	

Таблица 06-02-012

Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки.

Измеритель: 1 т

Питатель сырого угля скребковый, производительность:

06-02-012-01	40 т/ч, масса 5,46 т						43
	(зона: 1)	682,44	474,29	193,77	5,90	14,38	
	(зона: 2)	682,44	474,29	193,77	5,90	14,38	
	(зона: 3)	682,44	474,29	193,77	5,90	14,38	
	(зона: 4)	682,44	474,29	193,77	5,90	14,38	
	(зона: 5)	682,44	474,29	193,77	5,90	14,38	
	(зона: 6)	682,44	474,29	193,77	5,90	14,38	
	(зона: 7)	682,44	474,29	193,77	5,90	14,38	
06-02-012-02	40 т/ч, масса 8,26 т						59
	(зона: 1)	1479,11	682,04	287,04	6,21	510,03	
	(зона: 2)	1479,11	682,04	287,04	6,21	510,03	
	(зона: 3)	1479,11	682,04	287,04	6,21	510,03	
	(зона: 4)	1479,11	682,04	287,04	6,21	510,03	
	(зона: 5)	1479,11	682,04	287,04	6,21	510,03	

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 расценочных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1479,11	682,04	287,04	6,21	510,03	
	(зона: 7)	1479,11	682,04	287,04	6,21	510,03	
06-02-012-03	80 т/ч, масса 12,15-22,9 т						50
	(зона: 1)	1177,67	571,50	286,62	9,42	319,55	
	(зона: 2)	1177,67	571,50	286,62	9,42	319,55	
	(зона: 3)	1177,67	571,50	286,62	9,42	319,55	
	(зона: 4)	1177,67	571,50	286,62	9,42	319,55	
	(зона: 5)	1177,67	571,50	286,62	9,42	319,55	
	(зона: 6)	1177,67	571,50	286,62	9,42	319,55	
	(зона: 7)	1177,67	571,50	286,62	9,42	319,55	
06-02-012-04	40-300 т/ч, масса 7,05-7,17т						68
	(зона: 1)	1605,50	768,40	324,34	10,04	512,76	
	(зона: 2)	1605,50	768,40	324,34	10,04	512,76	
	(зона: 3)	1605,50	768,40	324,34	10,04	512,76	
	(зона: 4)	1605,50	768,40	324,34	10,04	512,76	
	(зона: 5)	1605,50	768,40	324,34	10,04	512,76	
	(зона: 6)	1605,50	768,40	324,34	10,04	512,76	
	(зона: 7)	1605,50	768,40	324,34	10,04	512,76	
Питатель сырого угля комбинированный, производительность:							
06-02-012-05	15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т						30,4
	(зона: 1)	1034,12	351,42	619,48	45,89	63,22	
	(зона: 2)	1034,12	351,42	619,48	45,89	63,22	
	(зона: 3)	1034,12	351,42	619,48	45,89	63,22	
	(зона: 4)	1034,12	351,42	619,48	45,89	63,22	
	(зона: 5)	1034,12	351,42	619,48	45,89	63,22	
	(зона: 6)	1034,12	351,42	619,48	45,89	63,22	
	(зона: 7)	1034,12	351,42	619,48	45,89	63,22	
06-02-012-06	80 т/ч, масса 31,44-39,58 т						31
	(зона: 1)	1416,68	363,63	989,61	45,50	63,44	
	(зона: 2)	1416,68	363,63	989,61	45,50	63,44	
	(зона: 3)	1416,68	363,63	989,61	45,50	63,44	
	(зона: 4)	1416,68	363,63	989,61	45,50	63,44	
	(зона: 5)	1416,68	363,63	989,61	45,50	63,44	
	(зона: 6)	1416,68	363,63	989,61	45,50	63,44	
	(зона: 7)	1416,68	363,63	989,61	45,50	63,44	
Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность:							
06-02-012-07	112 м³/ч, легкого типа						63
	(зона: 1)	1242,63	694,89	365,84	5,62	181,90	
	(зона: 2)	1242,63	694,89	365,84	5,62	181,90	
	(зона: 3)	1242,63	694,89	365,84	5,62	181,90	
	(зона: 4)	1242,63	694,89	365,84	5,62	181,90	
	(зона: 5)	1242,63	694,89	365,84	5,62	181,90	
	(зона: 6)	1242,63	694,89	365,84	5,62	181,90	
	(зона: 7)	1242,63	694,89	365,84	5,62	181,90	
06-02-012-08	210-370 м³/ч, тяжелого типа						42
	(зона: 1)	784,43	463,26	229,48	5,43	91,69	
	(зона: 2)	784,43	463,26	229,48	5,43	91,69	
	(зона: 3)	784,43	463,26	229,48	5,43	91,69	
	(зона: 4)	784,43	463,26	229,48	5,43	91,69	
	(зона: 5)	784,43	463,26	229,48	5,43	91,69	
	(зона: 6)	784,43	463,26	229,48	5,43	91,69	
	(зона: 7)	784,43	463,26	229,48	5,43	91,69	
Питатель для угольной пыли лопастной, производительность:							

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
06-02-012-09	1-5 т/ч						163
	(зона: 1)	2639,32	1776,70	799,44	13,06	63,18	
	(зона: 2)	2639,32	1776,70	799,44	13,06	63,18	
	(зона: 3)	2639,32	1776,70	799,44	13,06	63,18	
	(зона: 4)	2639,32	1776,70	799,44	13,06	63,18	
	(зона: 5)	2639,32	1776,70	799,44	13,06	63,18	
	(зона: 6)	2639,32	1776,70	799,44	13,06	63,18	
	(зона: 7)	2639,32	1776,70	799,44	13,06	63,18	
06-02-012-10	2,8-14 т/ч						95
	(зона: 1)	1523,99	1023,15	463,48	7,68	37,36	
	(зона: 2)	1523,99	1023,15	463,48	7,68	37,36	
	(зона: 3)	1523,99	1023,15	463,48	7,68	37,36	
	(зона: 4)	1523,99	1023,15	463,48	7,68	37,36	
	(зона: 5)	1523,99	1023,15	463,48	7,68	37,36	
	(зона: 6)	1523,99	1023,15	463,48	7,68	37,36	
	(зона: 7)	1523,99	1023,15	463,48	7,68	37,36	
Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода:							
06-02-012-11	100 мм						502
	(зона: 1-7)	21462,01	5537,06	15814,21	432,53	110,74	
06-02-012-12	300 мм						209
	(зона: 1-7)	6994,15	2305,27	4642,77	124,35	46,11	
06-02-012-13	600 мм						75
	(зона: 1-7)	2045,43	817,50	1211,58	31,62	16,35	
Шнек пылевой, масса:							
06-02-012-14	4,23 т						66
	(зона: 1)	1125,32	786,06	227,38	5,10	111,88	
	(зона: 2)	1125,32	786,06	227,38	5,10	111,88	
	(зона: 3)	1125,32	786,06	227,38	5,10	111,88	
	(зона: 4)	1125,32	786,06	227,38	5,10	111,88	
	(зона: 5)	1125,32	786,06	227,38	5,10	111,88	
	(зона: 6)	1125,32	786,06	227,38	5,10	111,88	
	(зона: 7)	1125,32	786,06	227,38	5,10	111,88	
06-02-012-15	7,44 т						42
	(зона: 1)	782,02	492,66	205,10	4,57	84,26	
	(зона: 2)	782,02	492,66	205,10	4,57	84,26	
	(зона: 3)	782,02	492,66	205,10	4,57	84,26	
	(зона: 4)	782,02	492,66	205,10	4,57	84,26	
	(зона: 5)	782,02	492,66	205,10	4,57	84,26	
	(зона: 6)	782,02	492,66	205,10	4,57	84,26	
	(зона: 7)	782,02	492,66	205,10	4,57	84,26	
06-02-012-16	Секция шнека						42
	(зона: 1)	1152,31	500,22	635,26	14,08	16,83	
	(зона: 2)	1152,31	500,22	635,26	14,08	16,83	
	(зона: 3)	1152,31	500,22	635,26	14,08	16,83	
	(зона: 4)	1152,31	500,22	635,26	14,08	16,83	
	(зона: 5)	1152,31	500,22	635,26	14,08	16,83	
	(зона: 6)	1152,31	500,22	635,26	14,08	16,83	
	(зона: 7)	1152,31	500,22	635,26	14,08	16,83	

Таблица 06-02-013

Сепараторы пыли и циклоны.

Измеритель: 1 т

Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр:

06-02-013-01	2500 мм						68,2
--------------	---------	--	--	--	--	--	------

Номера расценок	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 элементов, единица измерения			исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	1392,39	761,11	429,37	12,99	201,91	
	(зона: 2)	1392,39	761,11	429,37	12,99	201,91	
	(зона: 3)	1392,39	761,11	429,37	12,99	201,91	
	(зона: 4)	1392,39	761,11	429,37	12,99	201,91	
	(зона: 5)	1392,39	761,11	429,37	12,99	201,91	
	(зона: 6)	1392,39	761,11	429,37	12,99	201,91	
	(зона: 7)	1392,39	761,11	429,37	12,99	201,91	
06-02-013-02	2850-3300 мм						62,2
	(зона: 1)	1230,09	729,61	340,19	7,89	160,29	
	(зона: 2)	1230,09	729,61	340,19	7,89	160,29	
	(зона: 3)	1230,09	729,61	340,19	7,89	160,29	
	(зона: 4)	1230,09	729,61	340,19	7,89	160,29	
	(зона: 5)	1230,09	729,61	340,19	7,89	160,29	
	(зона: 6)	1230,09	729,61	340,19	7,89	160,29	
	(зона: 7)	1230,09	729,61	340,19	7,89	160,29	
Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр:							
06-02-013-03	4250 мм						75,5
	(зона: 1)	1516,83	885,62	423,04	9,91	208,17	
	(зона: 2)	1516,83	885,62	423,04	9,91	208,17	
	(зона: 3)	1516,83	885,62	423,04	9,91	208,17	
	(зона: 4)	1516,83	885,62	423,04	9,91	208,17	
	(зона: 5)	1516,83	885,62	423,04	9,91	208,17	
	(зона: 6)	1516,83	885,62	423,04	9,91	208,17	
	(зона: 7)	1516,83	885,62	423,04	9,91	208,17	
06-02-013-04	4750-5500 мм						69
	(зона: 1)	1372,12	809,37	369,47	8,11	193,28	
	(зона: 2)	1372,12	809,37	369,47	8,11	193,28	
	(зона: 3)	1372,12	809,37	369,47	8,11	193,28	
	(зона: 4)	1372,12	809,37	369,47	8,11	193,28	
	(зона: 5)	1372,12	809,37	369,47	8,11	193,28	
	(зона: 6)	1372,12	809,37	369,47	8,11	193,28	
	(зона: 7)	1372,12	809,37	369,47	8,11	193,28	
Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр:							
06-02-013-05	1400 мм						78
	(зона: 1)	1716,72	870,48	627,57	23,87	218,67	
	(зона: 2)	1716,72	870,48	627,57	23,87	218,67	
	(зона: 3)	1716,72	870,48	627,57	23,87	218,67	
	(зона: 4)	1716,72	870,48	627,57	23,87	218,67	
	(зона: 5)	1716,72	870,48	627,57	23,87	218,67	
	(зона: 6)	1716,72	870,48	627,57	23,87	218,67	
	(зона: 7)	1716,72	870,48	627,57	23,87	218,67	
06-02-013-06	1800 мм						67,2
	(зона: 1)	1430,80	776,83	476,80	15,80	177,17	
	(зона: 2)	1430,80	776,83	476,80	15,80	177,17	
	(зона: 3)	1430,80	776,83	476,80	15,80	177,17	
	(зона: 4)	1430,80	776,83	476,80	15,80	177,17	
	(зона: 5)	1430,80	776,83	476,80	15,80	177,17	
	(зона: 6)	1430,80	776,83	476,80	15,80	177,17	
	(зона: 7)	1430,80	776,83	476,80	15,80	177,17	
06-02-013-07	3150 мм						49
	(зона: 1)	949,25	583,59	261,60	6,07	104,06	
	(зона: 2)	949,25	583,59	261,60	6,07	104,06	
	(зона: 3)	949,25	583,59	261,60	6,07	104,06	

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: 4)	949,25	583,59	261,60	6,07	104,06	
	(зона: 5)	949,25	583,59	261,60	6,07	104,06	
	(зона: 6)	949,25	583,59	261,60	6,07	104,06	
	(зона: 7)	949,25	583,59	261,60	6,07	104,06	
06-02-013-08	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр 4250 мм						59,4
	(зона: 1)	1221,84	707,45	328,22	6,63	186,17	
	(зона: 2)	1221,84	707,45	328,22	6,63	186,17	
	(зона: 3)	1221,84	707,45	328,22	6,63	186,17	
	(зона: 4)	1221,84	707,45	328,22	6,63	186,17	
	(зона: 5)	1221,84	707,45	328,22	6,63	186,17	
	(зона: 6)	1221,84	707,45	328,22	6,63	186,17	
	(зона: 7)	1221,84	707,45	328,22	6,63	186,17	

Таблица 06-02-014

Пылегазовоздухопроводы и газозаборные шахты.

Измеритель: 1 т

Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью:							
06-02-014-01	220 т/ч						74
	(зона: 1)	3304,91	881,34	2190,20	272,55	233,37	
	(зона: 2)	3304,91	881,34	2190,20	272,55	233,37	
	(зона: 3)	3304,91	881,34	2190,20	272,55	233,37	
	(зона: 4)	3304,91	881,34	2190,20	272,55	233,37	
	(зона: 5)	3304,91	881,34	2190,20	272,55	233,37	
	(зона: 6)	3304,91	881,34	2190,20	272,55	233,37	
	(зона: 7)	3304,91	881,34	2190,20	272,55	233,37	
06-02-014-02	320-670 т/ч						94
	(зона: 1)	5490,58	1119,54	3748,15	404,84	622,89	
	(зона: 2)	5490,58	1119,54	3748,15	404,84	622,89	
	(зона: 3)	5490,58	1119,54	3748,15	404,84	622,89	
	(зона: 4)	5490,58	1119,54	3748,15	404,84	622,89	
	(зона: 5)	5490,58	1119,54	3748,15	404,84	622,89	
	(зона: 6)	5490,58	1119,54	3748,15	404,84	622,89	
	(зона: 7)	5490,58	1119,54	3748,15	404,84	622,89	
06-02-014-03	1000-1650 т/ч						50
	(зона: 1)	2554,78	595,50	1508,59	162,51	450,69	
	(зона: 2)	2554,78	595,50	1508,59	162,51	450,69	
	(зона: 3)	2554,78	595,50	1508,59	162,51	450,69	
	(зона: 4)	2554,78	595,50	1508,59	162,51	450,69	
	(зона: 5)	2554,78	595,50	1508,59	162,51	450,69	
	(зона: 6)	2554,78	595,50	1508,59	162,51	450,69	
	(зона: 7)	2554,78	595,50	1508,59	162,51	450,69	
06-02-014-04	2650 т/ч						86
	(зона: 1)	5805,64	1008,78	3521,48	314,88	1275,38	
	(зона: 2)	5805,64	1008,78	3521,48	314,88	1275,38	
	(зона: 3)	5805,64	1008,78	3521,48	314,88	1275,38	
	(зона: 4)	5805,64	1008,78	3521,48	314,88	1275,38	
	(зона: 5)	5805,64	1008,78	3521,48	314,88	1275,38	
	(зона: 6)	5805,64	1008,78	3521,48	314,88	1275,38	
	(зона: 7)	5805,64	1008,78	3521,48	314,88	1275,38	
Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, шитами и рудонами котлов паропроизводительностью:							
06-02-014-05	160 т/ч, на газомазутном топливе						52

Номера расценов	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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения					исето неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	3262,26	628,68	1712,76	161,26	920,82	
	(зона: 2)	3262,26	628,68	1712,76	161,26	920,82	
	(зона: 3)	3262,26	628,68	1712,76	161,26	920,82	
	(зона: 4)	3262,26	628,68	1712,76	161,26	920,82	
	(зона: 5)	3262,26	628,68	1712,76	161,26	920,82	
	(зона: 6)	3262,26	628,68	1712,76	161,26	920,82	
	(зона: 7)	3262,26	628,68	1712,76	161,26	920,82	
06-02-014-06	220-500 т/ч, на газомазутном топливе						86
	(зона: 1)	4027,12	1039,74	1819,48	179,06	1167,90	
	(зона: 2)	4027,12	1039,74	1819,48	179,06	1167,90	
	(зона: 3)	4027,12	1039,74	1819,48	179,06	1167,90	
	(зона: 4)	4027,12	1039,74	1819,48	179,06	1167,90	
	(зона: 5)	4027,12	1039,74	1819,48	179,06	1167,90	
	(зона: 6)	4027,12	1039,74	1819,48	179,06	1167,90	
	(зона: 7)	4027,12	1039,74	1819,48	179,06	1167,90	
06-02-014-07	670-1000 т/ч, на газомазутном топливе						83
	(зона: 1)	3237,73	1003,47	1542,47	136,39	691,79	
	(зона: 2)	3237,73	1003,47	1542,47	136,39	691,79	
	(зона: 3)	3237,73	1003,47	1542,47	136,39	691,79	
	(зона: 4)	3237,73	1003,47	1542,47	136,39	691,79	
	(зона: 5)	3237,73	1003,47	1542,47	136,39	691,79	
	(зона: 6)	3237,73	1003,47	1542,47	136,39	691,79	
	(зона: 7)	3237,73	1003,47	1542,47	136,39	691,79	
06-02-014-08	2650 т/ч, на газомазутном топливе						108
	(зона: 1)	4545,45	1286,28	2750,56	246,79	508,61	
	(зона: 2)	4545,45	1286,28	2750,56	246,79	508,61	
	(зона: 3)	4545,45	1286,28	2750,56	246,79	508,61	
	(зона: 4)	4545,45	1286,28	2750,56	246,79	508,61	
	(зона: 5)	4545,45	1286,28	2750,56	246,79	508,61	
	(зона: 6)	4545,45	1286,28	2750,56	246,79	508,61	
	(зона: 7)	4545,45	1286,28	2750,56	246,79	508,61	
06-02-014-09	220-670 т/ч, на пылеугольном топливе						84
	(зона: 1)	4699,54	1000,44	3282,98	353,96	416,12	
	(зона: 2)	4699,54	1000,44	3282,98	353,96	416,12	
	(зона: 3)	4699,54	1000,44	3282,98	353,96	416,12	
	(зона: 4)	4699,54	1000,44	3282,98	353,96	416,12	
	(зона: 5)	4699,54	1000,44	3282,98	353,96	416,12	
	(зона: 6)	4699,54	1000,44	3282,98	353,96	416,12	
	(зона: 7)	4699,54	1000,44	3282,98	353,96	416,12	
06-02-014-10	1000-1650 т/ч, на пылеугольном топливе						71,4
	(зона: 1)	2808,24	850,37	1540,75	136,09	417,12	
	(зона: 2)	2808,24	850,37	1540,75	136,09	417,12	
	(зона: 3)	2808,24	850,37	1540,75	136,09	417,12	
	(зона: 4)	2808,24	850,37	1540,75	136,09	417,12	
	(зона: 5)	2808,24	850,37	1540,75	136,09	417,12	
	(зона: 6)	2808,24	850,37	1540,75	136,09	417,12	
	(зона: 7)	2808,24	850,37	1540,75	136,09	417,12	
06-02-014-11	2650 т/ч, на пылеугольном топливе						112
	(зона: 1)	5022,75	1333,92	2762,81	246,37	926,02	

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: 2)	5022,75	1333,92	2762,81	246,37	926,02	
	(зона: 3)	5022,75	1333,92	2762,81	246,37	926,02	
	(зона: 4)	5022,75	1333,92	2762,81	246,37	926,02	
	(зона: 5)	5022,75	1333,92	2762,81	246,37	926,02	
	(зона: 6)	5022,75	1333,92	2762,81	246,37	926,02	
	(зона: 7)	5022,75	1333,92	2762,81	246,37	926,02	
Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, шитами и рудонами котлов паропроизводительностью:							
06-02-014-12	160 т/ч, на газомазутном топливе						64
	(зона: 1)	3163,68	773,76	2199,92	216,74	190,00	
	(зона: 2)	3163,68	773,76	2199,92	216,74	190,00	
	(зона: 3)	3163,68	773,76	2199,92	216,74	190,00	
	(зона: 4)	3163,68	773,76	2199,92	216,74	190,00	
	(зона: 5)	3163,68	773,76	2199,92	216,74	190,00	
	(зона: 6)	3163,68	773,76	2199,92	216,74	190,00	
	(зона: 7)	3163,68	773,76	2199,92	216,74	190,00	
06-02-014-13	220-500 т/ч, на газомазутном топливе						120
	(зона: 1)	4795,42	1407,60	3086,24	312,16	301,58	
	(зона: 2)	4795,42	1407,60	3086,24	312,16	301,58	
	(зона: 3)	4795,42	1407,60	3086,24	312,16	301,58	
	(зона: 4)	4795,42	1407,60	3086,24	312,16	301,58	
	(зона: 5)	4795,42	1407,60	3086,24	312,16	301,58	
	(зона: 6)	4795,42	1407,60	3086,24	312,16	301,58	
	(зона: 7)	4795,42	1407,60	3086,24	312,16	301,58	
06-02-014-14	670-1000 т/ч, на газомазутном топливе						102
	(зона: 1)	3676,15	1214,82	1977,49	179,87	483,84	
	(зона: 2)	3676,15	1214,82	1977,49	179,87	483,84	
	(зона: 3)	3676,15	1214,82	1977,49	179,87	483,84	
	(зона: 4)	3676,15	1214,82	1977,49	179,87	483,84	
	(зона: 5)	3676,15	1214,82	1977,49	179,87	483,84	
	(зона: 6)	3676,15	1214,82	1977,49	179,87	483,84	
	(зона: 7)	3676,15	1214,82	1977,49	179,87	483,84	
06-02-014-15	2650 т/ч, на газомазутном топливе						117
	(зона: 1)	3978,01	1414,53	2032,41	173,77	531,07	
	(зона: 2)	3978,01	1414,53	2032,41	173,77	531,07	
	(зона: 3)	3978,01	1414,53	2032,41	173,77	531,07	
	(зона: 4)	3978,01	1414,53	2032,41	173,77	531,07	
	(зона: 5)	3978,01	1414,53	2032,41	173,77	531,07	
	(зона: 6)	3978,01	1414,53	2032,41	173,77	531,07	
	(зона: 7)	3978,01	1414,53	2032,41	173,77	531,07	
06-02-014-16	220-1000 т/ч, на пылесугольном топливе						140
	(зона: 1)	6214,40	1618,40	4140,06	479,17	455,94	
	(зона: 2)	6214,40	1618,40	4140,06	479,17	455,94	
	(зона: 3)	6214,40	1618,40	4140,06	479,17	455,94	
	(зона: 4)	6214,40	1618,40	4140,06	479,17	455,94	
	(зона: 5)	6214,40	1618,40	4140,06	479,17	455,94	
	(зона: 6)	6214,40	1618,40	4140,06	479,17	455,94	
	(зона: 7)	6214,40	1618,40	4140,06	479,17	455,94	
06-02-014-17	1650 т/ч, на пылесугольном топливе						99

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. неустановл. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	3578,94	1196,91	1997,74	196,71	384,29	
	(зона: 2)	3578,94	1196,91	1997,74	196,71	384,29	
	(зона: 3)	3578,94	1196,91	1997,74	196,71	384,29	
	(зона: 4)	3578,94	1196,91	1997,74	196,71	384,29	
	(зона: 5)	3578,94	1196,91	1997,74	196,71	384,29	
	(зона: 6)	3578,94	1196,91	1997,74	196,71	384,29	
	(зона: 7)	3578,94	1196,91	1997,74	196,71	384,29	
06-02-014-18	2650 т/ч, на пылеугольном топливе						107
	(зона: 1)	5300,35	1274,37	2550,98	207,71	1475,00	
	(зона: 2)	5300,35	1274,37	2550,98	207,71	1475,00	
	(зона: 3)	5300,35	1274,37	2550,98	207,71	1475,00	
	(зона: 4)	5300,35	1274,37	2550,98	207,71	1475,00	
	(зона: 5)	5300,35	1274,37	2550,98	207,71	1475,00	
	(зона: 6)	5300,35	1274,37	2550,98	207,71	1475,00	
	(зона: 7)	5300,35	1274,37	2550,98	207,71	1475,00	
Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые:							
06-02-014-19	блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 210 т/ч						83,3
	(зона: 1)	6155,71	1022,09	2583,44	312,62	2550,18	
	(зона: 2)	6155,71	1022,09	2583,44	312,62	2550,18	
	(зона: 3)	6155,71	1022,09	2583,44	312,62	2550,18	
	(зона: 4)	6155,71	1022,09	2583,44	312,62	2550,18	
	(зона: 5)	6155,71	1022,09	2583,44	312,62	2550,18	
	(зона: 6)	6155,71	1022,09	2583,44	312,62	2550,18	
	(зона: 7)	6155,71	1022,09	2583,44	312,62	2550,18	
06-02-014-20	блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 670 т/ч						180
	(зона: 1)	9198,19	2111,40	4272,16	450,57	2814,63	
	(зона: 2)	9198,19	2111,40	4272,16	450,57	2814,63	
	(зона: 3)	9198,19	2111,40	4272,16	450,57	2814,63	
	(зона: 4)	9198,19	2111,40	4272,16	450,57	2814,63	
	(зона: 5)	9198,19	2111,40	4272,16	450,57	2814,63	
	(зона: 6)	9198,19	2111,40	4272,16	450,57	2814,63	
	(зона: 7)	9198,19	2111,40	4272,16	450,57	2814,63	
06-02-014-21	с внутренним кожухом из жаропрочной стали котлов паропроизводительностью 2650 т/ч						142
	(зона: 1)	11719,85	1665,66	7769,37	884,02	2284,82	
	(зона: 2)	11719,85	1665,66	7769,37	884,02	2284,82	
	(зона: 3)	11719,85	1665,66	7769,37	884,02	2284,82	
	(зона: 4)	11719,85	1665,66	7769,37	884,02	2284,82	
	(зона: 5)	11719,85	1665,66	7769,37	884,02	2284,82	
	(зона: 6)	11719,85	1665,66	7769,37	884,02	2284,82	
	(зона: 7)	11719,85	1665,66	7769,37	884,02	2284,82	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка 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

ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ

Раздел 1. АППАРАТУРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Таблица 06-03-001

Фильгры.

Измеритель: 1 т

Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр:

06-03-001-01	1000 мм, однокамерный						418
	(зона: 1)	9737,02	4556,20	2530,07	146,66	2650,75	
	(зона: 2)	9737,02	4556,20	2530,07	146,66	2650,75	
	(зона: 3)	9737,02	4556,20	2530,07	146,66	2650,75	
	(зона: 4)	9737,02	4556,20	2530,07	146,66	2650,75	
	(зона: 5)	9737,02	4556,20	2530,07	146,66	2650,75	
	(зона: 6)	9737,02	4556,20	2530,07	146,66	2650,75	
	(зона: 7)	9737,02	4556,20	2530,07	146,66	2650,75	
06-03-001-02	1400 мм, однокамерный						399
	(зона: 1)	9277,75	4400,97	2196,43	125,27	2680,35	
	(зона: 2)	9277,75	4400,97	2196,43	125,27	2680,35	
	(зона: 3)	9277,75	4400,97	2196,43	125,27	2680,35	
	(зона: 4)	9277,75	4400,97	2196,43	125,27	2680,35	
	(зона: 5)	9277,75	4400,97	2196,43	125,27	2680,35	
	(зона: 6)	9277,75	4400,97	2196,43	125,27	2680,35	
	(зона: 7)	9277,75	4400,97	2196,43	125,27	2680,35	
06-03-001-03	2000 мм, однокамерный						306
	(зона: 1)	7015,86	3375,18	1757,45	100,52	1883,23	
	(зона: 2)	7015,86	3375,18	1757,45	100,52	1883,23	
	(зона: 3)	7015,86	3375,18	1757,45	100,52	1883,23	
	(зона: 4)	7015,86	3375,18	1757,45	100,52	1883,23	
	(зона: 5)	7015,86	3375,18	1757,45	100,52	1883,23	
	(зона: 6)	7015,86	3375,18	1757,45	100,52	1883,23	
	(зона: 7)	7015,86	3375,18	1757,45	100,52	1883,23	
06-03-001-04	2600 мм, однокамерный						223
	(зона: 1)	5137,45	2459,69	1339,51	76,30	1338,25	
	(зона: 2)	5137,45	2459,69	1339,51	76,30	1338,25	
	(зона: 3)	5137,45	2459,69	1339,51	76,30	1338,25	
	(зона: 4)	5137,45	2459,69	1339,51	76,30	1338,25	
	(зона: 5)	5137,45	2459,69	1339,51	76,30	1338,25	
	(зона: 6)	5137,45	2459,69	1339,51	76,30	1338,25	
	(зона: 7)	5137,45	2459,69	1339,51	76,30	1338,25	
06-03-001-05	3000, 3400 мм, однокамерный						187
	(зона: 1)	4305,21	2038,30	1219,00	69,45	1047,91	
	(зона: 2)	4305,21	2038,30	1219,00	69,45	1047,91	
	(зона: 3)	4305,21	2038,30	1219,00	69,45	1047,91	
	(зона: 4)	4305,21	2038,30	1219,00	69,45	1047,91	
	(зона: 5)	4305,21	2038,30	1219,00	69,45	1047,91	
	(зона: 6)	4305,21	2038,30	1219,00	69,45	1047,91	
	(зона: 7)	4305,21	2038,30	1219,00	69,45	1047,91	
06-03-001-06	3400 мм, двухкамерный						164
	(зона: 1)	3997,90	1787,60	994,51	55,89	1215,79	
	(зона: 2)	3997,90	1787,60	994,51	55,89	1215,79	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затрата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	3997,90	1787,60	994,51	55,89	1215,79	
	(зона: 4)	3997,90	1787,60	994,51	55,89	1215,79	
	(зона: 5)	3997,90	1787,60	994,51	55,89	1215,79	
	(зона: 6)	3997,90	1787,60	994,51	55,89	1215,79	
	(зона: 7)	3997,90	1787,60	994,51	55,89	1215,79	
06-03-001-07	3400 мм, трехкамерный						146
	(зона: 1)	3272,29	1591,40	901,43	51,36	779,46	
	(зона: 2)	3272,29	1591,40	901,43	51,36	779,46	
	(зона: 3)	3272,29	1591,40	901,43	51,36	779,46	
	(зона: 4)	3272,29	1591,40	901,43	51,36	779,46	
	(зона: 5)	3272,29	1591,40	901,43	51,36	779,46	
	(зона: 6)	3272,29	1591,40	901,43	51,36	779,46	
	(зона: 7)	3272,29	1591,40	901,43	51,36	779,46	
Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки:							
06-03-001-08	2 м, диаметр 700 мм						810
	(зона: 1)	18653,02	9039,60	3909,78	226,32	5703,64	
	(зона: 2)	18653,02	9039,60	3909,78	226,32	5703,64	
	(зона: 3)	18653,02	9039,60	3909,78	226,32	5703,64	
	(зона: 4)	18653,02	9039,60	3909,78	226,32	5703,64	
	(зона: 5)	18653,02	9039,60	3909,78	226,32	5703,64	
	(зона: 6)	18653,02	9039,60	3909,78	226,32	5703,64	
	(зона: 7)	18653,02	9039,60	3909,78	226,32	5703,64	
06-03-001-09	2 м, диаметр 1000 мм						511
	(зона: 1)	11508,59	5636,33	2544,07	147,43	3328,19	
	(зона: 2)	11508,59	5636,33	2544,07	147,43	3328,19	
	(зона: 3)	11508,59	5636,33	2544,07	147,43	3328,19	
	(зона: 4)	11508,59	5636,33	2544,07	147,43	3328,19	
	(зона: 5)	11508,59	5636,33	2544,07	147,43	3328,19	
	(зона: 6)	11508,59	5636,33	2544,07	147,43	3328,19	
	(зона: 7)	11508,59	5636,33	2544,07	147,43	3328,19	
06-03-001-10	2 м, диаметр 1400 мм						419
	(зона: 1)	9810,91	4676,04	2213,73	126,10	2921,14	
	(зона: 2)	9810,91	4676,04	2213,73	126,10	2921,14	
	(зона: 3)	9810,91	4676,04	2213,73	126,10	2921,14	
	(зона: 4)	9810,91	4676,04	2213,73	126,10	2921,14	
	(зона: 5)	9810,91	4676,04	2213,73	126,10	2921,14	
	(зона: 6)	9810,91	4676,04	2213,73	126,10	2921,14	
	(зона: 7)	9810,91	4676,04	2213,73	126,10	2921,14	
06-03-001-11	2,5 м, диаметр 2000 мм						207
	(зона: 1)	4930,70	2310,12	1214,17	69,34	1406,41	
	(зона: 2)	4930,70	2310,12	1214,17	69,34	1406,41	
	(зона: 3)	4930,70	2310,12	1214,17	69,34	1406,41	
	(зона: 4)	4930,70	2310,12	1214,17	69,34	1406,41	
	(зона: 5)	4930,70	2310,12	1214,17	69,34	1406,41	
	(зона: 6)	4930,70	2310,12	1214,17	69,34	1406,41	
	(зона: 7)	4930,70	2310,12	1214,17	69,34	1406,41	
06-03-001-12	2,5 м, диаметр 2500 мм						176
	(зона: 1)	3962,47	1964,16	984,68	55,78	1013,63	
	(зона: 2)	3962,47	1964,16	984,68	55,78	1013,63	
	(зона: 3)	3962,47	1964,16	984,68	55,78	1013,63	
	(зона: 4)	3962,47	1964,16	984,68	55,78	1013,63	
	(зона: 5)	3962,47	1964,16	984,68	55,78	1013,63	
	(зона: 6)	3962,47	1964,16	984,68	55,78	1013,63	

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высота установленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	3962,47	1964,16	984,68	55,78	1013,63	
06-03-001-13	2,5 м, диаметр 3000 мм						147
	(зона: 1)	3432,68	1621,41	895,86	51,21	915,41	
	(зона: 2)	3432,68	1621,41	895,86	51,21	915,41	
	(зона: 3)	3432,68	1621,41	895,86	51,21	915,41	
	(зона: 4)	3432,68	1621,41	895,86	51,21	915,41	
	(зона: 5)	3432,68	1621,41	895,86	51,21	915,41	
	(зона: 6)	3432,68	1621,41	895,86	51,21	915,41	
	(зона: 7)	3432,68	1621,41	895,86	51,21	915,41	
06-03-001-14	2,5 м, диаметр 3400 мм						128
	(зона: 1)	2982,54	1411,84	800,20	45,75	770,50	
	(зона: 2)	2982,54	1411,84	800,20	45,75	770,50	
	(зона: 3)	2982,54	1411,84	800,20	45,75	770,50	
	(зона: 4)	2982,54	1411,84	800,20	45,75	770,50	
	(зона: 5)	2982,54	1411,84	800,20	45,75	770,50	
	(зона: 6)	2982,54	1411,84	800,20	45,75	770,50	
	(зона: 7)	2982,54	1411,84	800,20	45,75	770,50	
Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр:							
06-03-001-15	1000 мм						600
	(зона: 1)	13464,54	6696,00	2613,39	151,49	4155,15	
	(зона: 2)	13464,54	6696,00	2613,39	151,49	4155,15	
	(зона: 3)	13464,54	6696,00	2613,39	151,49	4155,15	
	(зона: 4)	13464,54	6696,00	2613,39	151,49	4155,15	
	(зона: 5)	13464,54	6696,00	2613,39	151,49	4155,15	
	(зона: 6)	13464,54	6696,00	2613,39	151,49	4155,15	
	(зона: 7)	13464,54	6696,00	2613,39	151,49	4155,15	
06-03-001-16	1400 мм						343
	(зона: 1)	7833,23	3783,29	1754,06	100,37	2295,88	
	(зона: 2)	7833,23	3783,29	1754,06	100,37	2295,88	
	(зона: 3)	7833,23	3783,29	1754,06	100,37	2295,88	
	(зона: 4)	7833,23	3783,29	1754,06	100,37	2295,88	
	(зона: 5)	7833,23	3783,29	1754,06	100,37	2295,88	
	(зона: 6)	7833,23	3783,29	1754,06	100,37	2295,88	
	(зона: 7)	7833,23	3783,29	1754,06	100,37	2295,88	
06-03-001-17	2000 мм						290
	(зона: 1)	7035,58	3236,40	1570,23	90,01	2228,95	
	(зона: 2)	7035,58	3236,40	1570,23	90,01	2228,95	
	(зона: 3)	7035,58	3236,40	1570,23	90,01	2228,95	
	(зона: 4)	7035,58	3236,40	1570,23	90,01	2228,95	
	(зона: 5)	7035,58	3236,40	1570,23	90,01	2228,95	
	(зона: 6)	7035,58	3236,40	1570,23	90,01	2228,95	
	(зона: 7)	7035,58	3236,40	1570,23	90,01	2228,95	
06-03-001-18	2600, 3000 мм						204
	(зона: 1)	4451,26	2276,64	1146,21	65,53	1028,41	
	(зона: 2)	4451,26	2276,64	1146,21	65,53	1028,41	
	(зона: 3)	4451,26	2276,64	1146,21	65,53	1028,41	
	(зона: 4)	4451,26	2276,64	1146,21	65,53	1028,41	
	(зона: 5)	4451,26	2276,64	1146,21	65,53	1028,41	
	(зона: 6)	4451,26	2276,64	1146,21	65,53	1028,41	
	(зона: 7)	4451,26	2276,64	1146,21	65,53	1028,41	
06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией инпитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм						282

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единиц измерения					расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	6420,85	3147,12	1218,59	69,45	2055,14	
	(зона: 2)	6420,85	3147,12	1218,59	69,45	2055,14	
	(зона: 3)	6420,85	3147,12	1218,59	69,45	2055,14	
	(зона: 4)	6420,85	3147,12	1218,59	69,45	2055,14	
	(зона: 5)	6420,85	3147,12	1218,59	69,45	2055,14	
	(зона: 6)	6420,85	3147,12	1218,59	69,45	2055,14	
	(зона: 7)	6420,85	3147,12	1218,59	69,45	2055,14	
Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией понитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр:							
06-03-001-20	2000 мм						218
	(зона: 1)	4979,55	2404,54	1000,78	57,00	1574,23	
	(зона: 2)	4979,55	2404,54	1000,78	57,00	1574,23	
	(зона: 3)	4979,55	2404,54	1000,78	57,00	1574,23	
	(зона: 4)	4979,55	2404,54	1000,78	57,00	1574,23	
	(зона: 5)	4979,55	2404,54	1000,78	57,00	1574,23	
	(зона: 6)	4979,55	2404,54	1000,78	57,00	1574,23	
	(зона: 7)	4979,55	2404,54	1000,78	57,00	1574,23	
06-03-001-21	2600 мм						211
	(зона: 1)	4398,27	2354,76	761,26	45,90	1282,25	
	(зона: 2)	4398,27	2354,76	761,26	45,90	1282,25	
	(зона: 3)	4398,27	2354,76	761,26	45,90	1282,25	
	(зона: 4)	4398,27	2354,76	761,26	45,90	1282,25	
	(зона: 5)	4398,27	2354,76	761,26	45,90	1282,25	
	(зона: 6)	4398,27	2354,76	761,26	45,90	1282,25	
	(зона: 7)	4398,27	2354,76	761,26	45,90	1282,25	
06-03-001-22	3400 мм						110
	(зона: 1)	2626,31	1199,00	562,93	31,70	864,38	
	(зона: 2)	2626,31	1199,00	562,93	31,70	864,38	
	(зона: 3)	2626,31	1199,00	562,93	31,70	864,38	
	(зона: 4)	2626,31	1199,00	562,93	31,70	864,38	
	(зона: 5)	2626,31	1199,00	562,93	31,70	864,38	
	(зона: 6)	2626,31	1199,00	562,93	31,70	864,38	
	(зона: 7)	2626,31	1199,00	562,93	31,70	864,38	
Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки:							
06-03-001-23	1,5 м, диаметр 1600 мм						253
	(зона: 1)	5232,52	2757,70	1217,17	69,45	1257,65	
	(зона: 2)	5232,52	2757,70	1217,17	69,45	1257,65	
	(зона: 3)	5232,52	2757,70	1217,17	69,45	1257,65	
	(зона: 4)	5232,52	2757,70	1217,17	69,45	1257,65	
	(зона: 5)	5232,52	2757,70	1217,17	69,45	1257,65	
	(зона: 6)	5232,52	2757,70	1217,17	69,45	1257,65	
	(зона: 7)	5232,52	2757,70	1217,17	69,45	1257,65	
06-03-001-24	2,1 м, диаметр 2000 мм						194
	(зона: 1)	4221,39	2139,82	995,50	55,89	1086,07	
	(зона: 2)	4221,39	2139,82	995,50	55,89	1086,07	
	(зона: 3)	4221,39	2139,82	995,50	55,89	1086,07	
	(зона: 4)	4221,39	2139,82	995,50	55,89	1086,07	
	(зона: 5)	4221,39	2139,82	995,50	55,89	1086,07	
	(зона: 6)	4221,39	2139,82	995,50	55,89	1086,07	
	(зона: 7)	4221,39	2139,82	995,50	55,89	1086,07	
06-03-001-25	2,1 м, диаметр 2600 мм						155
	(зона: 1)	3394,58	1709,65	797,06	44,71	887,87	
	(зона: 2)	3394,58	1709,65	797,06	44,71	887,87	
	(зона: 3)	3394,58	1709,65	797,06	44,71	887,87	

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
	(зона: 4)	3394,58	1709,65	797,06	44,71	887,87	
	(зона: 5)	3394,58	1709,65	797,06	44,71	887,87	
	(зона: 6)	3394,58	1709,65	797,06	44,71	887,87	
	(зона: 7)	3394,58	1709,65	797,06	44,71	887,87	
Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность:							
06-03-001-26	270 м³/ч						355
	(зона: 1)	13557,54	3869,50	5569,59	322,27	4118,45	
	(зона: 2)	13557,54	3869,50	5569,59	322,27	4118,45	
	(зона: 3)	13557,54	3869,50	5569,59	322,27	4118,45	
	(зона: 4)	13557,54	3869,50	5569,59	322,27	4118,45	
	(зона: 5)	13557,54	3869,50	5569,59	322,27	4118,45	
	(зона: 6)	13557,54	3869,50	5569,59	322,27	4118,45	
	(зона: 7)	13557,54	3869,50	5569,59	322,27	4118,45	
06-03-001-27	900 м³/ч						203
	(зона: 1)	7285,54	2186,31	2906,42	167,72	2192,81	
	(зона: 2)	7285,54	2186,31	2906,42	167,72	2192,81	
	(зона: 3)	7285,54	2186,31	2906,42	167,72	2192,81	
	(зона: 4)	7285,54	2186,31	2906,42	167,72	2192,81	
	(зона: 5)	7285,54	2186,31	2906,42	167,72	2192,81	
	(зона: 6)	7285,54	2186,31	2906,42	167,72	2192,81	
	(зона: 7)	7285,54	2186,31	2906,42	167,72	2192,81	
Фильтр сорбционный углеродный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр:							
06-03-001-28	2000 мм						220
	(зона: 1)	4449,40	2426,60	999,39	56,66	1023,41	
	(зона: 2)	4449,40	2426,60	999,39	56,66	1023,41	
	(зона: 3)	4449,40	2426,60	999,39	56,66	1023,41	
	(зона: 4)	4449,40	2426,60	999,39	56,66	1023,41	
	(зона: 5)	4449,40	2426,60	999,39	56,66	1023,41	
	(зона: 6)	4449,40	2426,60	999,39	56,66	1023,41	
	(зона: 7)	4449,40	2426,60	999,39	56,66	1023,41	
06-03-001-29	2600 мм						171
	(зона: 1)	3574,57	1886,13	803,69	45,90	884,75	
	(зона: 2)	3574,57	1886,13	803,69	45,90	884,75	
	(зона: 3)	3574,57	1886,13	803,69	45,90	884,75	
	(зона: 4)	3574,57	1886,13	803,69	45,90	884,75	
	(зона: 5)	3574,57	1886,13	803,69	45,90	884,75	
	(зона: 6)	3574,57	1886,13	803,69	45,90	884,75	
	(зона: 7)	3574,57	1886,13	803,69	45,90	884,75	
06-03-001-30	3000 мм						143
	(зона: 1)	2843,01	1595,88	656,64	37,36	590,49	
	(зона: 2)	2843,01	1595,88	656,64	37,36	590,49	
	(зона: 3)	2843,01	1595,88	656,64	37,36	590,49	
	(зона: 4)	2843,01	1595,88	656,64	37,36	590,49	
	(зона: 5)	2843,01	1595,88	656,64	37,36	590,49	
	(зона: 6)	2843,01	1595,88	656,64	37,36	590,49	
	(зона: 7)	2843,01	1595,88	656,64	37,36	590,49	
06-03-001-31	3400 мм						111
	(зона: 1)	2214,10	1224,33	561,24	31,44	428,53	
	(зона: 2)	2214,10	1224,33	561,24	31,44	428,53	
	(зона: 3)	2214,10	1224,33	561,24	31,44	428,53	
	(зона: 4)	2214,10	1224,33	561,24	31,44	428,53	
	(зона: 5)	2214,10	1224,33	561,24	31,44	428,53	
	(зона: 6)	2214,10	1224,33	561,24	31,44	428,53	

Номера расчетов	Наименование и характеристики 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 характеристики исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустроенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	2214,10	1224,33	561,24	31,44	428,53	

Таблица 06-03-002

Осветлители.

Измеритель: 1 т

Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр:

06-03-002-01	5; 9 м						173
	(зона: 1)	9127,11	1999,88	5763,90	652,61	1363,33	
	(зона: 2)	9127,11	1999,88	5763,90	652,61	1363,33	
	(зона: 3)	9127,11	1999,88	5763,90	652,61	1363,33	
	(зона: 4)	9127,11	1999,88	5763,90	652,61	1363,33	
	(зона: 5)	9127,11	1999,88	5763,90	652,61	1363,33	
	(зона: 6)	9127,11	1999,88	5763,90	652,61	1363,33	
	(зона: 7)	9127,11	1999,88	5763,90	652,61	1363,33	
06-03-002-02	11 м						168
	(зона: 1)	7124,43	1942,08	4150,18	462,23	1032,17	
	(зона: 2)	7124,43	1942,08	4150,18	462,23	1032,17	
	(зона: 3)	7124,43	1942,08	4150,18	462,23	1032,17	
	(зона: 4)	7124,43	1942,08	4150,18	462,23	1032,17	
	(зона: 5)	7124,43	1942,08	4150,18	462,23	1032,17	
	(зона: 6)	7124,43	1942,08	4150,18	462,23	1032,17	
	(зона: 7)	7124,43	1942,08	4150,18	462,23	1032,17	
06-03-002-03	14; 18 м						117
	(зона: 1)	5328,11	1352,52	3543,27	254,65	432,32	
	(зона: 2)	5328,11	1352,52	3543,27	254,65	432,32	
	(зона: 3)	5328,11	1352,52	3543,27	254,65	432,32	
	(зона: 4)	5328,11	1352,52	3543,27	254,65	432,32	
	(зона: 5)	5328,11	1352,52	3543,27	254,65	432,32	
	(зона: 6)	5328,11	1352,52	3543,27	254,65	432,32	
	(зона: 7)	5328,11	1352,52	3543,27	254,65	432,32	

Таблица 06-03-003

Гидравлические мешалки.

Измеритель: 1 т

06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость 2 м ³						130
	(зона: 1)	2031,46	1366,30	362,50	6,65	302,66	
	(зона: 2)	2031,46	1366,30	362,50	6,65	302,66	
	(зона: 3)	2031,46	1366,30	362,50	6,65	302,66	
	(зона: 4)	2031,46	1366,30	362,50	6,65	302,66	
	(зона: 5)	2031,46	1366,30	362,50	6,65	302,66	
	(зона: 6)	2031,46	1366,30	362,50	6,65	302,66	
	(зона: 7)	2031,46	1366,30	362,50	6,65	302,66	
Мешалка для известкового молока, вместимость:							
06-03-003-02	4 м ³						109
	(зона: 1)	1610,52	1159,76	278,03	6,78	172,73	
	(зона: 2)	1610,52	1159,76	278,03	6,78	172,73	
	(зона: 3)	1610,52	1159,76	278,03	6,78	172,73	
	(зона: 4)	1610,52	1159,76	278,03	6,78	172,73	
	(зона: 5)	1610,52	1159,76	278,03	6,78	172,73	
	(зона: 6)	1610,52	1159,76	278,03	6,78	172,73	
	(зона: 7)	1610,52	1159,76	278,03	6,78	172,73	
06-03-003-03	16 м ³						29,2
	(зона: 1)	517,40	314,48	159,54	5,05	43,38	
	(зона: 2)	517,40	314,48	159,54	5,05	43,38	
	(зона: 3)	517,40	314,48	159,54	5,05	43,38	

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 неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	517,40	314,48	159,54	5,05	43,38	
	(зона: 5)	517,40	314,48	159,54	5,05	43,38	
	(зона: 6)	517,40	314,48	159,54	5,05	43,38	
	(зона: 7)	517,40	314,48	159,54	5,05	43,38	

Таблица 06-03-004 Солеерастворители.

Измеритель: 1 т

Солеерастворитель, вместимость:

06-03-004-01	0,125 м ³						1109
	(зона: 1)	20426,69	11943,93	1588,25	8,78	6894,51	
	(зона: 2)	20426,69	11943,93	1588,25	8,78	6894,51	
	(зона: 3)	20426,69	11943,93	1588,25	8,78	6894,51	
	(зона: 4)	20426,69	11943,93	1588,25	8,78	6894,51	
	(зона: 5)	20426,69	11943,93	1588,25	8,78	6894,51	
	(зона: 6)	20426,69	11943,93	1588,25	8,78	6894,51	
	(зона: 7)	20426,69	11943,93	1588,25	8,78	6894,51	
06-03-004-02	0,4 м ³						565
	(зона: 1)	11037,35	6085,05	1383,30	14,36	3569,00	
	(зона: 2)	11037,35	6085,05	1383,30	14,36	3569,00	
	(зона: 3)	11037,35	6085,05	1383,30	14,36	3569,00	
	(зона: 4)	11037,35	6085,05	1383,30	14,36	3569,00	
	(зона: 5)	11037,35	6085,05	1383,30	14,36	3569,00	
	(зона: 6)	11037,35	6085,05	1383,30	14,36	3569,00	
	(зона: 7)	11037,35	6085,05	1383,30	14,36	3569,00	
06-03-004-03	1 м ³						348
	(зона: 1)	7006,56	3747,96	1215,18	14,36	2043,42	
	(зона: 2)	7006,56	3747,96	1215,18	14,36	2043,42	
	(зона: 3)	7006,56	3747,96	1215,18	14,36	2043,42	
	(зона: 4)	7006,56	3747,96	1215,18	14,36	2043,42	
	(зона: 5)	7006,56	3747,96	1215,18	14,36	2043,42	
	(зона: 6)	7006,56	3747,96	1215,18	14,36	2043,42	
	(зона: 7)	7006,56	3747,96	1215,18	14,36	2043,42	

Таблица 06-03-005 Подогреватели.

Измеритель: 1 т

Подогреватель пароводяной, производительность:

06-03-005-01	50 т/ч						656
	(зона: 1)	10739,06	7065,12	1002,27	7,32	2671,67	
	(зона: 2)	10739,06	7065,12	1002,27	7,32	2671,67	
	(зона: 3)	10739,06	7065,12	1002,27	7,32	2671,67	
	(зона: 4)	10739,06	7065,12	1002,27	7,32	2671,67	
	(зона: 5)	10739,06	7065,12	1002,27	7,32	2671,67	
	(зона: 6)	10739,06	7065,12	1002,27	7,32	2671,67	
	(зона: 7)	10739,06	7065,12	1002,27	7,32	2671,67	
06-03-005-02	100 т/ч						399
	(зона: 1)	6679,68	4297,23	707,01	6,92	1675,44	
	(зона: 2)	6679,68	4297,23	707,01	6,92	1675,44	
	(зона: 3)	6679,68	4297,23	707,01	6,92	1675,44	
	(зона: 4)	6679,68	4297,23	707,01	6,92	1675,44	
	(зона: 5)	6679,68	4297,23	707,01	6,92	1675,44	
	(зона: 6)	6679,68	4297,23	707,01	6,92	1675,44	
	(зона: 7)	6679,68	4297,23	707,01	6,92	1675,44	
06-03-005-03	200 т/ч						242

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	4141,18	2606,34	461,96	6,78	1072,88	
	(зона: 2)	4141,18	2606,34	461,96	6,78	1072,88	
	(зона: 3)	4141,18	2606,34	461,96	6,78	1072,88	
	(зона: 4)	4141,18	2606,34	461,96	6,78	1072,88	
	(зона: 5)	4141,18	2606,34	461,96	6,78	1072,88	
	(зона: 6)	4141,18	2606,34	461,96	6,78	1072,88	
	(зона: 7)	4141,18	2606,34	461,96	6,78	1072,88	
06-03-005-04	400 т/ч						146
	(зона: 1)	2572,79	1572,42	349,53	6,78	650,84	
	(зона: 2)	2572,79	1572,42	349,53	6,78	650,84	
	(зона: 3)	2572,79	1572,42	349,53	6,78	650,84	
	(зона: 4)	2572,79	1572,42	349,53	6,78	650,84	
	(зона: 5)	2572,79	1572,42	349,53	6,78	650,84	
	(зона: 6)	2572,79	1572,42	349,53	6,78	650,84	
	(зона: 7)	2572,79	1572,42	349,53	6,78	650,84	
Теплообменник водоводяной, производительность:							
06-03-005-05	40 т/ч						660
	(зона: 1)	10904,09	7022,40	944,01	6,65	2937,68	
	(зона: 2)	10904,09	7022,40	944,01	6,65	2937,68	
	(зона: 3)	10904,09	7022,40	944,01	6,65	2937,68	
	(зона: 4)	10904,09	7022,40	944,01	6,65	2937,68	
	(зона: 5)	10904,09	7022,40	944,01	6,65	2937,68	
	(зона: 6)	10904,09	7022,40	944,01	6,65	2937,68	
	(зона: 7)	10904,09	7022,40	944,01	6,65	2937,68	
06-03-005-06	80-240 т/ч						292
	(зона: 1)	5061,75	3144,84	571,02	7,58	1345,89	
	(зона: 2)	5061,75	3144,84	571,02	7,58	1345,89	
	(зона: 3)	5061,75	3144,84	571,02	7,58	1345,89	
	(зона: 4)	5061,75	3144,84	571,02	7,58	1345,89	
	(зона: 5)	5061,75	3144,84	571,02	7,58	1345,89	
	(зона: 6)	5061,75	3144,84	571,02	7,58	1345,89	
	(зона: 7)	5061,75	3144,84	571,02	7,58	1345,89	
06-03-005-07	400 т/ч						239
	(зона: 1)	4157,60	2542,96	501,76	7,45	1112,88	
	(зона: 2)	4157,60	2542,96	501,76	7,45	1112,88	
	(зона: 3)	4157,60	2542,96	501,76	7,45	1112,88	
	(зона: 4)	4157,60	2542,96	501,76	7,45	1112,88	
	(зона: 5)	4157,60	2542,96	501,76	7,45	1112,88	
	(зона: 6)	4157,60	2542,96	501,76	7,45	1112,88	
	(зона: 7)	4157,60	2542,96	501,76	7,45	1112,88	
Таблица 06-03-006 Декарбонизаторы.							
Измеритель: 1 т							
Декарбонизатор, масса:							
06-03-006-01	4,12 т, с баком						62,7
	(зона: 1)	3048,43	699,73	1470,76	111,55	877,94	
	(зона: 2)	3048,43	699,73	1470,76	111,55	877,94	
	(зона: 3)	3048,43	699,73	1470,76	111,55	877,94	
	(зона: 4)	3048,43	699,73	1470,76	111,55	877,94	
	(зона: 5)	3048,43	699,73	1470,76	111,55	877,94	
	(зона: 6)	3048,43	699,73	1470,76	111,55	877,94	
	(зона: 7)	3048,43	699,73	1470,76	111,55	877,94	
06-03-006-02	7,52 т, с баком						43,7

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: 1)	2140,04	482,01	1060,79	79,81	597,24	
	(зона: 2)	2140,04	482,01	1060,79	79,81	597,24	
	(зона: 3)	2140,04	482,01	1060,79	79,81	597,24	
	(зона: 4)	2140,04	482,01	1060,79	79,81	597,24	
	(зона: 5)	2140,04	482,01	1060,79	79,81	597,24	
	(зона: 6)	2140,04	482,01	1060,79	79,81	597,24	
	(зона: 7)	2140,04	482,01	1060,79	79,81	597,24	
06-03-006-03	8,5 т, без бака						56
	(зона: 1)	2631,96	624,96	1261,04	100,72	745,96	
	(зона: 2)	2631,96	624,96	1261,04	100,72	745,96	
	(зона: 3)	2631,96	624,96	1261,04	100,72	745,96	
	(зона: 4)	2631,96	624,96	1261,04	100,72	745,96	
	(зона: 5)	2631,96	624,96	1261,04	100,72	745,96	
	(зона: 6)	2631,96	624,96	1261,04	100,72	745,96	
	(зона: 7)	2631,96	624,96	1261,04	100,72	745,96	

Раздел 2. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

Таблица 06-03-011

Сепараторы.

Измеритель: 1 т

Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса:

06-03-011-01	2,41 т						127
	(зона: 1)	3329,47	1384,30	582,13	22,95	1363,04	
	(зона: 2)	3329,47	1384,30	582,13	22,95	1363,04	
	(зона: 3)	3329,47	1384,30	582,13	22,95	1363,04	
	(зона: 4)	3329,47	1384,30	582,13	22,95	1363,04	
	(зона: 5)	3329,47	1384,30	582,13	22,95	1363,04	
	(зона: 6)	3329,47	1384,30	582,13	22,95	1363,04	
	(зона: 7)	3329,47	1384,30	582,13	22,95	1363,04	
06-03-011-02	12,15 т						51,5
	(зона: 1)	1295,66	568,05	403,82	15,95	323,79	
	(зона: 2)	1295,66	568,05	403,82	15,95	323,79	
	(зона: 3)	1295,66	568,05	403,82	15,95	323,79	
	(зона: 4)	1295,66	568,05	403,82	15,95	323,79	
	(зона: 5)	1295,66	568,05	403,82	15,95	323,79	
	(зона: 6)	1295,66	568,05	403,82	15,95	323,79	
	(зона: 7)	1295,66	568,05	403,82	15,95	323,79	
Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса:							
06-03-011-03	0,18 т						981
	(зона: 1)	27982,08	10692,90	3534,95	132,68	13754,23	
	(зона: 2)	27982,08	10692,90	3534,95	132,68	13754,23	
	(зона: 3)	27982,08	10692,90	3534,95	132,68	13754,23	
	(зона: 4)	27982,08	10692,90	3534,95	132,68	13754,23	
	(зона: 5)	27982,08	10692,90	3534,95	132,68	13754,23	
	(зона: 6)	27982,08	10692,90	3534,95	132,68	13754,23	
	(зона: 7)	27982,08	10692,90	3534,95	132,68	13754,23	
06-03-011-04	0,54 т						381
	(зона: 1)	9817,09	4202,43	1425,81	54,24	4188,85	
	(зона: 2)	9817,09	4202,43	1425,81	54,24	4188,85	
	(зона: 3)	9817,09	4202,43	1425,81	54,24	4188,85	
	(зона: 4)	9817,09	4202,43	1425,81	54,24	4188,85	

Номера разделов	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 исчерпывающих материалов	Наименование и характеристика исчерпывающих табличками затраток, единиц измерения					исход. исчерпывающих материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	9817,09	4202,43	1425,81	54,24	4188,85	
	(зона: 6)	9817,09	4202,43	1425,81	54,24	4188,85	
	(зона: 7)	9817,09	4202,43	1425,81	54,24	4188,85	
06-03-011-05	1,21 т						236
	(зона: 1)	5658,63	2572,40	849,54	32,55	2236,69	
	(зона: 2)	5658,63	2572,40	849,54	32,55	2236,69	
	(зона: 3)	5658,63	2572,40	849,54	32,55	2236,69	
	(зона: 4)	5658,63	2572,40	849,54	32,55	2236,69	
	(зона: 5)	5658,63	2572,40	849,54	32,55	2236,69	
	(зона: 6)	5658,63	2572,40	849,54	32,55	2236,69	
	(зона: 7)	5658,63	2572,40	849,54	32,55	2236,69	
06-03-011-06	Сепаратор периодической продувки, давление 0,15 МПа, масса 2,04 т						151
	(зона: 1)	4575,52	1645,90	674,32	24,59	2255,30	
	(зона: 2)	4575,52	1645,90	674,32	24,59	2255,30	
	(зона: 3)	4575,52	1645,90	674,32	24,59	2255,30	
	(зона: 4)	4575,52	1645,90	674,32	24,59	2255,30	
	(зона: 5)	4575,52	1645,90	674,32	24,59	2255,30	
	(зона: 6)	4575,52	1645,90	674,32	24,59	2255,30	
	(зона: 7)	4575,52	1645,90	674,32	24,59	2255,30	
Таблица 06-03-012 							

Номера расцены	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая категория материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-03-013-03	200 т/ч, давление 0,12 МПа						201
	(зона: 1)	5501,12	2271,30	1826,60	213,00	1403,22	
	(зона: 2)	5501,12	2271,30	1826,60	213,00	1403,22	
	(зона: 3)	5501,12	2271,30	1826,60	213,00	1403,22	
	(зона: 4)	5501,12	2271,30	1826,60	213,00	1403,22	
	(зона: 5)	5501,12	2271,30	1826,60	213,00	1403,22	
	(зона: 6)	5501,12	2271,30	1826,60	213,00	1403,22	
	(зона: 7)	5501,12	2271,30	1826,60	213,00	1403,22	
06-03-013-04	300 т/ч, давление 0,12 МПа						164
	(зона: 1)	4067,03	1874,52	1210,04	127,54	982,47	
	(зона: 2)	4067,03	1874,52	1210,04	127,54	982,47	
	(зона: 3)	4067,03	1874,52	1210,04	127,54	982,47	
	(зона: 4)	4067,03	1874,52	1210,04	127,54	982,47	
	(зона: 5)	4067,03	1874,52	1210,04	127,54	982,47	
	(зона: 6)	4067,03	1874,52	1210,04	127,54	982,47	
	(зона: 7)	4067,03	1874,52	1210,04	127,54	982,47	
Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность:							
06-03-013-05	225 т/ч, давление 0,6 МПа						111
	(зона: 1)	3136,62	1268,73	861,18	89,83	1006,71	
	(зона: 2)	3136,62	1268,73	861,18	89,83	1006,71	
	(зона: 3)	3136,62	1268,73	861,18	89,83	1006,71	
	(зона: 4)	3136,62	1268,73	861,18	89,83	1006,71	
	(зона: 5)	3136,62	1268,73	861,18	89,83	1006,71	
	(зона: 6)	3136,62	1268,73	861,18	89,83	1006,71	
	(зона: 7)	3136,62	1268,73	861,18	89,83	1006,71	
06-03-013-06	1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа						53,1
	(зона: 1)	2604,40	613,84	1380,81	174,11	609,75	
	(зона: 2)	2604,40	613,84	1380,81	174,11	609,75	
	(зона: 3)	2604,40	613,84	1380,81	174,11	609,75	
	(зона: 4)	2604,40	613,84	1380,81	174,11	609,75	
	(зона: 5)	2604,40	613,84	1380,81	174,11	609,75	
	(зона: 6)	2604,40	613,84	1380,81	174,11	609,75	
	(зона: 7)	2604,40	613,84	1380,81	174,11	609,75	
06-03-013-07	2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа						48,3
	(зона: 1)	2570,47	558,35	976,24	93,13	1035,88	
	(зона: 2)	2570,47	558,35	976,24	93,13	1035,88	
	(зона: 3)	2570,47	558,35	976,24	93,13	1035,88	
	(зона: 4)	2570,47	558,35	976,24	93,13	1035,88	
	(зона: 5)	2570,47	558,35	976,24	93,13	1035,88	
	(зона: 6)	2570,47	558,35	976,24	93,13	1035,88	
	(зона: 7)	2570,47	558,35	976,24	93,13	1035,88	
06-03-013-08	2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом передвижки						67,3
	(зона: 1)	4772,12	769,24	2793,41	328,62	1209,47	
	(зона: 2)	4772,12	769,24	2793,41	328,62	1209,47	
	(зона: 3)	4772,12	769,24	2793,41	328,62	1209,47	
	(зона: 4)	4772,12	769,24	2793,41	328,62	1209,47	
	(зона: 5)	4772,12	769,24	2793,41	328,62	1209,47	
	(зона: 6)	4772,12	769,24	2793,41	328,62	1209,47	
	(зона: 7)	4772,12	769,24	2793,41	328,62	1209,47	
06-03-013-09	2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом передвижки						60,3

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 элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустановленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	3672,92	697,07	1520,78	129,14	1455,07	
	(зона: 2)	3672,92	697,07	1520,78	129,14	1455,07	
	(зона: 3)	3672,92	697,07	1520,78	129,14	1455,07	
	(зона: 4)	3672,92	697,07	1520,78	129,14	1455,07	
	(зона: 5)	3672,92	697,07	1520,78	129,14	1455,07	
	(зона: 6)	3672,92	697,07	1520,78	129,14	1455,07	
	(зона: 7)	3672,92	697,07	1520,78	129,14	1455,07	

Таблица 06-03-014

Охладители выпара.

Измеритель: 1 т

Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения:

06-03-014-01	2 м ²						1053
	(зона: 1)	30933,63	11203,92	15421,29	1098,07	4308,42	
	(зона: 2)	30933,63	11203,92	15421,29	1098,07	4308,42	
	(зона: 3)	30933,63	11203,92	15421,29	1098,07	4308,42	
	(зона: 4)	30933,63	11203,92	15421,29	1098,07	4308,42	
	(зона: 5)	30933,63	11203,92	15421,29	1098,07	4308,42	
	(зона: 6)	30933,63	11203,92	15421,29	1098,07	4308,42	
	(зона: 7)	30933,63	11203,92	15421,29	1098,07	4308,42	
06-03-014-02	16 м ²						312
	(зона: 1)	10243,64	3319,68	5608,39	322,25	1315,57	
	(зона: 2)	10243,64	3319,68	5608,39	322,25	1315,57	
	(зона: 3)	10243,64	3319,68	5608,39	322,25	1315,57	
	(зона: 4)	10243,64	3319,68	5608,39	322,25	1315,57	
	(зона: 5)	10243,64	3319,68	5608,39	322,25	1315,57	
	(зона: 6)	10243,64	3319,68	5608,39	322,25	1315,57	
	(зона: 7)	10243,64	3319,68	5608,39	322,25	1315,57	
06-03-014-03	24 м ²						236
	(зона: 1)	6755,55	2511,04	3287,26	235,19	957,25	
	(зона: 2)	6755,55	2511,04	3287,26	235,19	957,25	
	(зона: 3)	6755,55	2511,04	3287,26	235,19	957,25	
	(зона: 4)	6755,55	2511,04	3287,26	235,19	957,25	
	(зона: 5)	6755,55	2511,04	3287,26	235,19	957,25	
	(зона: 6)	6755,55	2511,04	3287,26	235,19	957,25	
	(зона: 7)	6755,55	2511,04	3287,26	235,19	957,25	
Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения:							
06-03-014-04	2 м ²						882
	(зона: 1)	24041,22	9384,48	11435,70	826,39	3221,04	
	(зона: 2)	24041,22	9384,48	11435,70	826,39	3221,04	
	(зона: 3)	24041,22	9384,48	11435,70	826,39	3221,04	
	(зона: 4)	24041,22	9384,48	11435,70	826,39	3221,04	
	(зона: 5)	24041,22	9384,48	11435,70	826,39	3221,04	
	(зона: 6)	24041,22	9384,48	11435,70	826,39	3221,04	
	(зона: 7)	24041,22	9384,48	11435,70	826,39	3221,04	
06-03-014-05	16 м ²						407
	(зона: 1)	11766,88	4383,39	5732,73	410,11	1650,76	
	(зона: 2)	11766,88	4383,39	5732,73	410,11	1650,76	
	(зона: 3)	11766,88	4383,39	5732,73	410,11	1650,76	
	(зона: 4)	11766,88	4383,39	5732,73	410,11	1650,76	
	(зона: 5)	11766,88	4383,39	5732,73	410,11	1650,76	
	(зона: 6)	11766,88	4383,39	5732,73	410,11	1650,76	
	(зона: 7)	11766,88	4383,39	5732,73	410,11	1650,76	
06-03-014-06	24 м ²						293

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	выпуска исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	8418,54	3117,52	4114,25	294,05	1186,77	
	(зона: 2)	8418,54	3117,52	4114,25	294,05	1186,77	
	(зона: 3)	8418,54	3117,52	4114,25	294,05	1186,77	
	(зона: 4)	8418,54	3117,52	4114,25	294,05	1186,77	
	(зона: 5)	8418,54	3117,52	4114,25	294,05	1186,77	
	(зона: 6)	8418,54	3117,52	4114,25	294,05	1186,77	
	(зона: 7)	8418,54	3117,52	4114,25	294,05	1186,77	
Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения:							
06-03-014-07	18 м ²						188
	(зона: 1)	5452,24	2024,76	2381,38	168,21	1046,10	
	(зона: 2)	5452,24	2024,76	2381,38	168,21	1046,10	
	(зона: 3)	5452,24	2024,76	2381,38	168,21	1046,10	
	(зона: 4)	5452,24	2024,76	2381,38	168,21	1046,10	
	(зона: 5)	5452,24	2024,76	2381,38	168,21	1046,10	
	(зона: 6)	5452,24	2024,76	2381,38	168,21	1046,10	
	(зона: 7)	5452,24	2024,76	2381,38	168,21	1046,10	
06-03-014-08	28 м ²						115
	(зона: 1)	3263,94	1253,50	1412,97	99,85	597,47	
	(зона: 2)	3263,94	1253,50	1412,97	99,85	597,47	
	(зона: 3)	3263,94	1253,50	1412,97	99,85	597,47	
	(зона: 4)	3263,94	1253,50	1412,97	99,85	597,47	
	(зона: 5)	3263,94	1253,50	1412,97	99,85	597,47	
	(зона: 6)	3263,94	1253,50	1412,97	99,85	597,47	
	(зона: 7)	3263,94	1253,50	1412,97	99,85	597,47	
Таблица 06-03-015 Эжекторы водо- и пароструйные.							
Измеритель: 1 т							
Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды:							
06-03-015-01	30 т/ч						6746
	(зона: 1)	155238,29	73531,40	75414,04	5078,06	6292,85	
	(зона: 2)	155238,29	73531,40	75414,04	5078,06	6292,85	
	(зона: 3)	155238,29	73531,40	75414,04	5078,06	6292,85	
	(зона: 4)	155238,29	73531,40	75414,04	5078,06	6292,85	
	(зона: 5)	155238,29	73531,40	75414,04	5078,06	6292,85	
	(зона: 6)	155238,29	73531,40	75414,04	5078,06	6292,85	
	(зона: 7)	155238,29	73531,40	75414,04	5078,06	6292,85	
06-03-015-02	220 т/ч						972
	(зона: 1)	22496,31	10721,16	10885,75	737,53	889,40	
	(зона: 2)	22496,31	10721,16	10885,75	737,53	889,40	
	(зона: 3)	22496,31	10721,16	10885,75	737,53	889,40	
	(зона: 4)	22496,31	10721,16	10885,75	737,53	889,40	
	(зона: 5)	22496,31	10721,16	10885,75	737,53	889,40	
	(зона: 6)	22496,31	10721,16	10885,75	737,53	889,40	
	(зона: 7)	22496,31	10721,16	10885,75	737,53	889,40	
06-03-015-03	600 т/ч						499
	(зона: 1)	10718,93	5439,10	4878,78	331,37	401,05	
	(зона: 2)	10718,93	5439,10	4878,78	331,37	401,05	
	(зона: 3)	10718,93	5439,10	4878,78	331,37	401,05	
	(зона: 4)	10718,93	5439,10	4878,78	331,37	401,05	
	(зона: 5)	10718,93	5439,10	4878,78	331,37	401,05	
	(зона: 6)	10718,93	5439,10	4878,78	331,37	401,05	
	(зона: 7)	10718,93	5439,10	4878,78	331,37	401,05	

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
06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый пароструйный						86,9
	(зона: 1)	2366,31	947,21	1354,37	89,85	64,73	
	(зона: 2)	2366,31	947,21	1354,37	89,85	64,73	
	(зона: 3)	2366,31	947,21	1354,37	89,85	64,73	
	(зона: 4)	2366,31	947,21	1354,37	89,85	64,73	
	(зона: 5)	2366,31	947,21	1354,37	89,85	64,73	
	(зона: 6)	2366,31	947,21	1354,37	89,85	64,73	
	(зона: 7)	2366,31	947,21	1354,37	89,85	64,73	

Таблица 06-03-016

Испарители.

Измеритель: 1 т

Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса:

06-03-016-01	14,84 т						66,6
	(зона: 1)	1474,58	725,94	590,10	19,00	158,54	
	(зона: 2)	1474,58	725,94	590,10	19,00	158,54	
	(зона: 3)	1474,58	725,94	590,10	19,00	158,54	
	(зона: 4)	1474,58	725,94	590,10	19,00	158,54	
	(зона: 5)	1474,58	725,94	590,10	19,00	158,54	
	(зона: 6)	1474,58	725,94	590,10	19,00	158,54	
	(зона: 7)	1474,58	725,94	590,10	19,00	158,54	
06-03-016-02	27,7 т						55,9
	(зона: 1)	1485,79	623,84	759,54	14,79	102,41	
	(зона: 2)	1485,79	623,84	759,54	14,79	102,41	
	(зона: 3)	1485,79	623,84	759,54	14,79	102,41	
	(зона: 4)	1485,79	623,84	759,54	14,79	102,41	
	(зона: 5)	1485,79	623,84	759,54	14,79	102,41	
	(зона: 6)	1485,79	623,84	759,54	14,79	102,41	
	(зона: 7)	1485,79	623,84	759,54	14,79	102,41	
06-03-016-03	42 т						43,7
	(зона: 1)	970,81	482,01	410,69	12,39	78,11	
	(зона: 2)	970,81	482,01	410,69	12,39	78,11	
	(зона: 3)	970,81	482,01	410,69	12,39	78,11	
	(зона: 4)	970,81	482,01	410,69	12,39	78,11	
	(зона: 5)	970,81	482,01	410,69	12,39	78,11	
	(зона: 6)	970,81	482,01	410,69	12,39	78,11	
	(зона: 7)	970,81	482,01	410,69	12,39	78,11	
06-03-016-04	60,2 т						33
	(зона: 1)	765,42	368,28	333,47	11,40	63,67	
	(зона: 2)	765,42	368,28	333,47	11,40	63,67	
	(зона: 3)	765,42	368,28	333,47	11,40	63,67	
	(зона: 4)	765,42	368,28	333,47	11,40	63,67	
	(зона: 5)	765,42	368,28	333,47	11,40	63,67	
	(зона: 6)	765,42	368,28	333,47	11,40	63,67	
	(зона: 7)	765,42	368,28	333,47	11,40	63,67	
06-03-016-05	14,84 т, монтируемый методом наливки						121
	(зона: 1)	12552,31	1398,76	3587,50	372,15	7566,05	
	(зона: 2)	12552,31	1398,76	3587,50	372,15	7566,05	
	(зона: 3)	12552,31	1398,76	3587,50	372,15	7566,05	
	(зона: 4)	12552,31	1398,76	3587,50	372,15	7566,05	
	(зона: 5)	12552,31	1398,76	3587,50	372,15	7566,05	
	(зона: 6)	12552,31	1398,76	3587,50	372,15	7566,05	
	(зона: 7)	12552,31	1398,76	3587,50	372,15	7566,05	

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-03-016-06	27,7 т, монтируемый методом передвижки						130
	(зона: 1)	7010,08	1450,80	1504,99	133,35	4054,29	
	(зона: 2)	7010,08	1450,80	1504,99	133,35	4054,29	
	(зона: 3)	7010,08	1450,80	1504,99	133,35	4054,29	
	(зона: 4)	7010,08	1450,80	1504,99	133,35	4054,29	
	(зона: 5)	7010,08	1450,80	1504,99	133,35	4054,29	
	(зона: 6)	7010,08	1450,80	1504,99	133,35	4054,29	
	(зона: 7)	7010,08	1450,80	1504,99	133,35	4054,29	
06-03-016-07	42 т, монтируемый методом передвижки						65
	(зона: 1)	5366,54	716,95	1467,81	145,52	3181,78	
	(зона: 2)	5366,54	716,95	1467,81	145,52	3181,78	
	(зона: 3)	5366,54	716,95	1467,81	145,52	3181,78	
	(зона: 4)	5366,54	716,95	1467,81	145,52	3181,78	
	(зона: 5)	5366,54	716,95	1467,81	145,52	3181,78	
	(зона: 6)	5366,54	716,95	1467,81	145,52	3181,78	
	(зона: 7)	5366,54	716,95	1467,81	145,52	3181,78	
06-03-016-08	60,2 т, монтируемый методом передвижки						47,6
	(зона: 1)	3535,80	537,88	1097,24	106,72	1900,68	
	(зона: 2)	3535,80	537,88	1097,24	106,72	1900,68	
	(зона: 3)	3535,80	537,88	1097,24	106,72	1900,68	
	(зона: 4)	3535,80	537,88	1097,24	106,72	1900,68	
	(зона: 5)	3535,80	537,88	1097,24	106,72	1900,68	
	(зона: 6)	3535,80	537,88	1097,24	106,72	1900,68	
	(зона: 7)	3535,80	537,88	1097,24	106,72	1900,68	

Раздел 3. СТАЦИОННЫЕ БАКИ

Таблица 06-03-021

Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением.

Измеритель: 1 т

Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность:

06-03-021-01	5 т/ч, вертикальный						431
	(зона: 1)	12273,56	4753,93	5610,11	391,40	1909,52	
	(зона: 2)	12273,56	4753,93	5610,11	391,40	1909,52	
	(зона: 3)	12273,56	4753,93	5610,11	391,40	1909,52	
	(зона: 4)	12273,56	4753,93	5610,11	391,40	1909,52	
	(зона: 5)	12273,56	4753,93	5610,11	391,40	1909,52	
	(зона: 6)	12273,56	4753,93	5610,11	391,40	1909,52	
	(зона: 7)	12273,56	4753,93	5610,11	391,40	1909,52	
06-03-021-02	50 т/ч, вертикальный						270
	(зона: 1)	6770,81	2978,10	2802,96	194,08	989,75	
	(зона: 2)	6770,81	2978,10	2802,96	194,08	989,75	
	(зона: 3)	6770,81	2978,10	2802,96	194,08	989,75	
	(зона: 4)	6770,81	2978,10	2802,96	194,08	989,75	
	(зона: 5)	6770,81	2978,10	2802,96	194,08	989,75	
	(зона: 6)	6770,81	2978,10	2802,96	194,08	989,75	
	(зона: 7)	6770,81	2978,10	2802,96	194,08	989,75	
06-03-021-03	100 т/ч, вертикальный						156
	(зона: 1)	4408,64	1720,68	1983,52	136,80	704,44	

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
	(зона: 2)	4408,64	1720,68	1983,52	136,80	704,44	
	(зона: 3)	4408,64	1720,68	1983,52	136,80	704,44	
	(зона: 4)	4408,64	1720,68	1983,52	136,80	704,44	
	(зона: 5)	4408,64	1720,68	1983,52	136,80	704,44	
	(зона: 6)	4408,64	1720,68	1983,52	136,80	704,44	
	(зона: 7)	4408,64	1720,68	1983,52	136,80	704,44	
06-03-021-04	200 т/ч, вертикальный						96
	(зона: 1)	2976,48	1071,36	1381,67	94,01	523,45	
	(зона: 2)	2976,48	1071,36	1381,67	94,01	523,45	
	(зона: 3)	2976,48	1071,36	1381,67	94,01	523,45	
	(зона: 4)	2976,48	1071,36	1381,67	94,01	523,45	
	(зона: 5)	2976,48	1071,36	1381,67	94,01	523,45	
	(зона: 6)	2976,48	1071,36	1381,67	94,01	523,45	
	(зона: 7)	2976,48	1071,36	1381,67	94,01	523,45	
06-03-021-05	300 т/ч, вертикальный						82
	(зона: 1)	2363,44	904,46	1045,06	70,59	413,92	
	(зона: 2)	2363,44	904,46	1045,06	70,59	413,92	
	(зона: 3)	2363,44	904,46	1045,06	70,59	413,92	
	(зона: 4)	2363,44	904,46	1045,06	70,59	413,92	
	(зона: 5)	2363,44	904,46	1045,06	70,59	413,92	
	(зона: 6)	2363,44	904,46	1045,06	70,59	413,92	
	(зона: 7)	2363,44	904,46	1045,06	70,59	413,92	
06-03-021-06	400 т/ч, горизонтальный						52
	(зона: 1)	1380,88	580,32	583,44	40,86	217,12	
	(зона: 2)	1380,88	580,32	583,44	40,86	217,12	
	(зона: 3)	1380,88	580,32	583,44	40,86	217,12	
	(зона: 4)	1380,88	580,32	583,44	40,86	217,12	
	(зона: 5)	1380,88	580,32	583,44	40,86	217,12	
	(зона: 6)	1380,88	580,32	583,44	40,86	217,12	
	(зона: 7)	1380,88	580,32	583,44	40,86	217,12	
06-03-021-07	1200 т/ч, горизонтальный						32
	(зона: 1)	848,24	357,12	338,50	22,68	152,62	
	(зона: 2)	848,24	357,12	338,50	22,68	152,62	
	(зона: 3)	848,24	357,12	338,50	22,68	152,62	
	(зона: 4)	848,24	357,12	338,50	22,68	152,62	
	(зона: 5)	848,24	357,12	338,50	22,68	152,62	
	(зона: 6)	848,24	357,12	338,50	22,68	152,62	
	(зона: 7)	848,24	357,12	338,50	22,68	152,62	
Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность:							
06-03-021-08	1 т/ч						655
	(зона: 1)	18359,79	7224,65	7691,93	535,53	3443,21	
	(зона: 2)	18359,79	7224,65	7691,93	535,53	3443,21	
	(зона: 3)	18359,79	7224,65	7691,93	535,53	3443,21	
	(зона: 4)	18359,79	7224,65	7691,93	535,53	3443,21	
	(зона: 5)	18359,79	7224,65	7691,93	535,53	3443,21	
	(зона: 6)	18359,79	7224,65	7691,93	535,53	3443,21	
	(зона: 7)	18359,79	7224,65	7691,93	535,53	3443,21	
06-03-021-09	3 т/ч						358
	(зона: 1)	7895,13	3948,74	2695,59	186,65	1250,80	
	(зона: 2)	7895,13	3948,74	2695,59	186,65	1250,80	
	(зона: 3)	7895,13	3948,74	2695,59	186,65	1250,80	
	(зона: 4)	7895,13	3948,74	2695,59	186,65	1250,80	
	(зона: 5)	7895,13	3948,74	2695,59	186,65	1250,80	

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: 6)	7895,13	3948,74	2695,59	186,65	1250,80	
	(зона: 7)	7895,13	3948,74	2695,59	186,65	1250,80	
Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость:							
06-03-021-10	2 м ³						390
	(зона: 1)	10499,17	4352,40	3621,11	243,77	2525,66	
	(зона: 2)	10499,17	4352,40	3621,11	243,77	2525,66	
	(зона: 3)	10499,17	4352,40	3621,11	243,77	2525,66	
	(зона: 4)	10499,17	4352,40	3621,11	243,77	2525,66	
	(зона: 5)	10499,17	4352,40	3621,11	243,77	2525,66	
	(зона: 6)	10499,17	4352,40	3621,11	243,77	2525,66	
	(зона: 7)	10499,17	4352,40	3621,11	243,77	2525,66	
06-03-021-11	15 м ³						140
	(зона: 1)	3609,91	1582,00	1176,48	70,53	851,43	
	(зона: 2)	3609,91	1582,00	1176,48	70,53	851,43	
	(зона: 3)	3609,91	1582,00	1176,48	70,53	851,43	
	(зона: 4)	3609,91	1582,00	1176,48	70,53	851,43	
	(зона: 5)	3609,91	1582,00	1176,48	70,53	851,43	
	(зона: 6)	3609,91	1582,00	1176,48	70,53	851,43	
	(зона: 7)	3609,91	1582,00	1176,48	70,53	851,43	
06-03-021-12	50 м ³						60
	(зона: 1)	1567,24	678,00	503,79	30,97	385,45	
	(зона: 2)	1567,24	678,00	503,79	30,97	385,45	
	(зона: 3)	1567,24	678,00	503,79	30,97	385,45	
	(зона: 4)	1567,24	678,00	503,79	30,97	385,45	
	(зона: 5)	1567,24	678,00	503,79	30,97	385,45	
	(зона: 6)	1567,24	678,00	503,79	30,97	385,45	
	(зона: 7)	1567,24	678,00	503,79	30,97	385,45	
06-03-021-13	75 м ³						47,6
	(зона: 1)	1248,98	544,07	391,83	23,68	313,08	
	(зона: 2)	1248,98	544,07	391,83	23,68	313,08	
	(зона: 3)	1248,98	544,07	391,83	23,68	313,08	
	(зона: 4)	1248,98	544,07	391,83	23,68	313,08	
	(зона: 5)	1248,98	544,07	391,83	23,68	313,08	
	(зона: 6)	1248,98	544,07	391,83	23,68	313,08	
	(зона: 7)	1248,98	544,07	391,83	23,68	313,08	
Бак деаэрационный повышеного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость:							
06-03-021-14	65 м ³						40
	(зона: 1)	1063,17	462,40	321,19	31,44	279,58	
	(зона: 2)	1063,17	462,40	321,19	31,44	279,58	
	(зона: 3)	1063,17	462,40	321,19	31,44	279,58	
	(зона: 4)	1063,17	462,40	321,19	31,44	279,58	
	(зона: 5)	1063,17	462,40	321,19	31,44	279,58	
	(зона: 6)	1063,17	462,40	321,19	31,44	279,58	
	(зона: 7)	1063,17	462,40	321,19	31,44	279,58	
06-03-021-15	100 м ³						31,1
	(зона: 1)	1069,54	359,52	470,96	34,82	239,06	
	(зона: 2)	1069,54	359,52	470,96	34,82	239,06	
	(зона: 3)	1069,54	359,52	470,96	34,82	239,06	
	(зона: 4)	1069,54	359,52	470,96	34,82	239,06	
	(зона: 5)	1069,54	359,52	470,96	34,82	239,06	
	(зона: 6)	1069,54	359,52	470,96	34,82	239,06	
	(зона: 7)	1069,54	359,52	470,96	34,82	239,06	

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
06-03-021-16	120 м ³ (для одной колошки)						29,1
	(зона: 1)	1293,01	341,34	554,00	29,36	397,67	
	(зона: 2)	1293,01	341,34	554,00	29,36	397,67	
	(зона: 3)	1293,01	341,34	554,00	29,36	397,67	
	(зона: 4)	1293,01	341,34	554,00	29,36	397,67	
	(зона: 5)	1293,01	341,34	554,00	29,36	397,67	
	(зона: 6)	1293,01	341,34	554,00	29,36	397,67	
	(зона: 7)	1293,01	341,34	554,00	29,36	397,67	
06-03-021-17	120 м ³ (для двух колонок)						26,4
	(зона: 1)	1014,30	309,67	420,11	24,04	284,52	
	(зона: 2)	1014,30	309,67	420,11	24,04	284,52	
	(зона: 3)	1014,30	309,67	420,11	24,04	284,52	
	(зона: 4)	1014,30	309,67	420,11	24,04	284,52	
	(зона: 5)	1014,30	309,67	420,11	24,04	284,52	
	(зона: 6)	1014,30	309,67	420,11	24,04	284,52	
	(зона: 7)	1014,30	309,67	420,11	24,04	284,52	
06-03-021-18	120 м ³ (для одной колонки), монтируемый методом подвижки						45,2
	(зона: 1)	4649,08	516,64	1526,46	112,89	2605,98	
	(зона: 2)	4649,08	516,64	1526,46	112,89	2605,98	
	(зона: 3)	4649,08	516,64	1526,46	112,89	2605,98	
	(зона: 4)	4649,08	516,64	1526,46	112,89	2605,98	
	(зона: 5)	4649,08	516,64	1526,46	112,89	2605,98	
	(зона: 6)	4649,08	516,64	1526,46	112,89	2605,98	
	(зона: 7)	4649,08	516,64	1526,46	112,89	2605,98	
Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость:							
06-03-021-19	150, 185 м ³						51,3
	(зона: 1)	1961,70	601,75	986,00	106,21	373,95	
	(зона: 2)	1961,70	601,75	986,00	106,21	373,95	
	(зона: 3)	1961,70	601,75	986,00	106,21	373,95	
	(зона: 4)	1961,70	601,75	986,00	106,21	373,95	
	(зона: 5)	1961,70	601,75	986,00	106,21	373,95	
	(зона: 6)	1961,70	601,75	986,00	106,21	373,95	
	(зона: 7)	1961,70	601,75	986,00	106,21	373,95	
06-03-021-20	150, 185 м ³ , монтируемый методом подвижки						101
	(зона: 1)	10475,94	1167,56	3624,51	309,00	5683,87	
	(зона: 2)	10475,94	1167,56	3624,51	309,00	5683,87	
	(зона: 3)	10475,94	1167,56	3624,51	309,00	5683,87	
	(зона: 4)	10475,94	1167,56	3624,51	309,00	5683,87	
	(зона: 5)	10475,94	1167,56	3624,51	309,00	5683,87	
	(зона: 6)	10475,94	1167,56	3624,51	309,00	5683,87	
	(зона: 7)	10475,94	1167,56	3624,51	309,00	5683,87	
Таблица 06-03-022 Баки внутренней установки без давления.							
Измеритель: 1 т							
Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость:							
06-03-022-01	1 м ³						571
	(зона: 1)	11696,07	6001,21	5366,25	279,92	328,61	
	(зона: 2)	11696,07	6001,21	5366,25	279,92	328,61	
	(зона: 3)	11696,07	6001,21	5366,25	279,92	328,61	
	(зона: 4)	11696,07	6001,21	5366,25	279,92	328,61	
	(зона: 5)	11696,07	6001,21	5366,25	279,92	328,61	

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: 6)	11696,07	6001,21	5366,25	279,92	328,61	
	(зона: 7)	11696,07	6001,21	5366,25	279,92	328,61	
06-03-022-02	1,6 м ³						456
	(зона: 1)	9420,55	4792,56	4340,08	221,63	287,91	
	(зона: 2)	9420,55	4792,56	4340,08	221,63	287,91	
	(зона: 3)	9420,55	4792,56	4340,08	221,63	287,91	
	(зона: 4)	9420,55	4792,56	4340,08	221,63	287,91	
	(зона: 5)	9420,55	4792,56	4340,08	221,63	287,91	
	(зона: 6)	9420,55	4792,56	4340,08	221,63	287,91	
	(зона: 7)	9420,55	4792,56	4340,08	221,63	287,91	
06-03-022-03	2,5 м ³						291
	(зона: 1)	6057,55	3096,24	2731,50	139,87	229,81	
	(зона: 2)	6057,55	3096,24	2731,50	139,87	229,81	
	(зона: 3)	6057,55	3096,24	2731,50	139,87	229,81	
	(зона: 4)	6057,55	3096,24	2731,50	139,87	229,81	
	(зона: 5)	6057,55	3096,24	2731,50	139,87	229,81	
	(зона: 6)	6057,55	3096,24	2731,50	139,87	229,81	
	(зона: 7)	6057,55	3096,24	2731,50	139,87	229,81	
Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость:							
06-03-022-04	1 м ³						570
	(зона: 1)	11685,35	5990,70	5366,25	279,92	328,40	
	(зона: 2)	11685,35	5990,70	5366,25	279,92	328,40	
	(зона: 3)	11685,35	5990,70	5366,25	279,92	328,40	
	(зона: 4)	11685,35	5990,70	5366,25	279,92	328,40	
	(зона: 5)	11685,35	5990,70	5366,25	279,92	328,40	
	(зона: 6)	11685,35	5990,70	5366,25	279,92	328,40	
	(зона: 7)	11685,35	5990,70	5366,25	279,92	328,40	
06-03-022-05	2,5 м ³						358
	(зона: 1)	7338,89	3762,58	3324,27	171,38	252,04	
	(зона: 2)	7338,89	3762,58	3324,27	171,38	252,04	
	(зона: 3)	7338,89	3762,58	3324,27	171,38	252,04	
	(зона: 4)	7338,89	3762,58	3324,27	171,38	252,04	
	(зона: 5)	7338,89	3762,58	3324,27	171,38	252,04	
	(зона: 6)	7338,89	3762,58	3324,27	171,38	252,04	
	(зона: 7)	7338,89	3762,58	3324,27	171,38	252,04	
06-03-022-06	6,3 м ³						147
	(зона: 1)	3162,80	1564,08	1419,90	69,22	178,82	
	(зона: 2)	3162,80	1564,08	1419,90	69,22	178,82	
	(зона: 3)	3162,80	1564,08	1419,90	69,22	178,82	
	(зона: 4)	3162,80	1564,08	1419,90	69,22	178,82	
	(зона: 5)	3162,80	1564,08	1419,90	69,22	178,82	
	(зона: 6)	3162,80	1564,08	1419,90	69,22	178,82	
	(зона: 7)	3162,80	1564,08	1419,90	69,22	178,82	
06-03-022-07	16 м ³						105
	(зона: 1)	2202,36	1130,85	910,25	42,50	161,26	
	(зона: 2)	2202,36	1130,85	910,25	42,50	161,26	
	(зона: 3)	2202,36	1130,85	910,25	42,50	161,26	
	(зона: 4)	2202,36	1130,85	910,25	42,50	161,26	
	(зона: 5)	2202,36	1130,85	910,25	42,50	161,26	
	(зона: 6)	2202,36	1130,85	910,25	42,50	161,26	
	(зона: 7)	2202,36	1130,85	910,25	42,50	161,26	
06-03-022-08	25 м ³						86,1
	(зона: 1)	1836,67	927,30	753,46	34,46	155,91	

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных 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: 2)	1836,67	927,30	753,46	34,46	155,91	
	(зона: 3)	1836,67	927,30	753,46	34,46	155,91	
	(зона: 4)	1836,67	927,30	753,46	34,46	155,91	
	(зона: 5)	1836,67	927,30	753,46	34,46	155,91	
	(зона: 6)	1836,67	927,30	753,46	34,46	155,91	
	(зона: 7)	1836,67	927,30	753,46	34,46	155,91	
Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость:							
06-03-022-09	63, 100 м ³						381
	(зона: 1)	7246,60	4305,30	2329,06	219,44	612,24	
	(зона: 2)	7246,60	4305,30	2329,06	219,44	612,24	
	(зона: 3)	7246,60	4305,30	2329,06	219,44	612,24	
	(зона: 4)	7246,60	4305,30	2329,06	219,44	612,24	
	(зона: 5)	7246,60	4305,30	2329,06	219,44	612,24	
	(зона: 6)	7246,60	4305,30	2329,06	219,44	612,24	
	(зона: 7)	7246,60	4305,30	2329,06	219,44	612,24	
06-03-022-10	3000 м ³						100
	(зона: 1)	3156,46	1130,00	1703,89	117,17	322,57	
	(зона: 2)	3156,46	1130,00	1703,89	117,17	322,57	
	(зона: 3)	3156,46	1130,00	1703,89	117,17	322,57	
	(зона: 4)	3156,46	1130,00	1703,89	117,17	322,57	
	(зона: 5)	3156,46	1130,00	1703,89	117,17	322,57	
	(зона: 6)	3156,46	1130,00	1703,89	117,17	322,57	
	(зона: 7)	3156,46	1130,00	1703,89	117,17	322,57	
Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость:							
06-03-022-11	2 м ³						288
	(зона: 1)	5922,26	3026,88	2668,22	136,77	227,16	
	(зона: 2)	5922,26	3026,88	2668,22	136,77	227,16	
	(зона: 3)	5922,26	3026,88	2668,22	136,77	227,16	
	(зона: 4)	5922,26	3026,88	2668,22	136,77	227,16	
	(зона: 5)	5922,26	3026,88	2668,22	136,77	227,16	
	(зона: 6)	5922,26	3026,88	2668,22	136,77	227,16	
	(зона: 7)	5922,26	3026,88	2668,22	136,77	227,16	
06-03-022-12	8 м ³						61
	(зона: 1)	1332,79	664,90	521,04	22,31	146,85	
	(зона: 2)	1332,79	664,90	521,04	22,31	146,85	
	(зона: 3)	1332,79	664,90	521,04	22,31	146,85	
	(зона: 4)	1332,79	664,90	521,04	22,31	146,85	
	(зона: 5)	1332,79	664,90	521,04	22,31	146,85	
	(зона: 6)	1332,79	664,90	521,04	22,31	146,85	
	(зона: 7)	1332,79	664,90	521,04	22,31	146,85	
06-03-022-13	25, 50 м ³						39
	(зона: 1)	893,50	445,77	309,08	11,24	138,65	
	(зона: 2)	893,50	445,77	309,08	11,24	138,65	
	(зона: 3)	893,50	445,77	309,08	11,24	138,65	
	(зона: 4)	893,50	445,77	309,08	11,24	138,65	
	(зона: 5)	893,50	445,77	309,08	11,24	138,65	
	(зона: 6)	893,50	445,77	309,08	11,24	138,65	
	(зона: 7)	893,50	445,77	309,08	11,24	138,65	

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

Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА

Таблица 06-03-030

Редукционно-охладительные установки.

Измеритель: 1 т

Установка редукционно-охладительная, давление перегретого пара:

06-03-030-01	10 МПа, производительность 30 т/ч, давление редуцированного пара 2,0-2,8 МПа						337
	(зона: 1)	14933,09	3953,01	6002,25	255,76	4977,83	
	(зона: 2)	14933,09	3953,01	6002,25	255,76	4977,83	
	(зона: 3)	14933,09	3953,01	6002,25	255,76	4977,83	
	(зона: 4)	14933,09	3953,01	6002,25	255,76	4977,83	
	(зона: 5)	14933,09	3953,01	6002,25	255,76	4977,83	
	(зона: 6)	14933,09	3953,01	6002,25	255,76	4977,83	
	(зона: 7)	14933,09	3953,01	6002,25	255,76	4977,83	
06-03-030-02	10 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа						253
	(зона: 1)	9956,56	2967,69	4248,62	180,64	2740,25	
	(зона: 2)	9956,56	2967,69	4248,62	180,64	2740,25	
	(зона: 3)	9956,56	2967,69	4248,62	180,64	2740,25	
	(зона: 4)	9956,56	2967,69	4248,62	180,64	2740,25	
	(зона: 5)	9956,56	2967,69	4248,62	180,64	2740,25	
	(зона: 6)	9956,56	2967,69	4248,62	180,64	2740,25	
	(зона: 7)	9956,56	2967,69	4248,62	180,64	2740,25	
06-03-030-03	10 МПа, производительность 150, 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,8-2,0 МПа						311
	(зона: 1)	12212,31	3648,03	4680,24	181,76	3884,04	
	(зона: 2)	12212,31	3648,03	4680,24	181,76	3884,04	
	(зона: 3)	12212,31	3648,03	4680,24	181,76	3884,04	
	(зона: 4)	12212,31	3648,03	4680,24	181,76	3884,04	
	(зона: 5)	12212,31	3648,03	4680,24	181,76	3884,04	
	(зона: 6)	12212,31	3648,03	4680,24	181,76	3884,04	
	(зона: 7)	12212,31	3648,03	4680,24	181,76	3884,04	
06-03-030-04	14 МПа, производительность 20 т/ч, давление редуцированного пара 2,5-2,7 МПа						916
	(зона: 1)	43899,64	11239,32	24183,51	1003,69	8476,81	
	(зона: 2)	43899,64	11239,32	24183,51	1003,69	8476,81	
	(зона: 3)	43899,64	11239,32	24183,51	1003,69	8476,81	
	(зона: 4)	43899,64	11239,32	24183,51	1003,69	8476,81	
	(зона: 5)	43899,64	11239,32	24183,51	1003,69	8476,81	
	(зона: 6)	43899,64	11239,32	24183,51	1003,69	8476,81	
	(зона: 7)	43899,64	11239,32	24183,51	1003,69	8476,81	
06-03-030-05	14 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа						260
	(зона: 1)	9838,21	3049,80	4086,53	175,82	2701,88	
	(зона: 2)	9838,21	3049,80	4086,53	175,82	2701,88	
	(зона: 3)	9838,21	3049,80	4086,53	175,82	2701,88	
	(зона: 4)	9838,21	3049,80	4086,53	175,82	2701,88	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных 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
	(зона: 5)	9838,21	3049,80	4086,53	175,82	2701,88	
	(зона: 6)	9838,21	3049,80	4086,53	175,82	2701,88	
	(зона: 7)	9838,21	3049,80	4086,53	175,82	2701,88	
06-03-030-06	14 МПа, производительность 150 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа						190
	(зона: 1)	6169,28	2228,70	2478,24	98,78	1462,34	
	(зона: 2)	6169,28	2228,70	2478,24	98,78	1462,34	
	(зона: 3)	6169,28	2228,70	2478,24	98,78	1462,34	
	(зона: 4)	6169,28	2228,70	2478,24	98,78	1462,34	
	(зона: 5)	6169,28	2228,70	2478,24	98,78	1462,34	
	(зона: 6)	6169,28	2228,70	2478,24	98,78	1462,34	
	(зона: 7)	6169,28	2228,70	2478,24	98,78	1462,34	
06-03-030-07	14 МПа, производительность 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,5-2,0 МПа						246
	(зона: 1)	8614,15	2929,86	3154,94	136,36	2529,35	
	(зона: 2)	8614,15	2929,86	3154,94	136,36	2529,35	
	(зона: 3)	8614,15	2929,86	3154,94	136,36	2529,35	
	(зона: 4)	8614,15	2929,86	3154,94	136,36	2529,35	
	(зона: 5)	8614,15	2929,86	3154,94	136,36	2529,35	
	(зона: 6)	8614,15	2929,86	3154,94	136,36	2529,35	
	(зона: 7)	8614,15	2929,86	3154,94	136,36	2529,35	
06-03-030-08	Установка редуциционно-охлаждающая быстросействующая, давление острого пара 25,5 МПа, производительность 600, 740 т/ч						381
	(зона: 1)	19280,66	4404,36	4557,86	195,73	10318,44	
	(зона: 2)	19280,66	4404,36	4557,86	195,73	10318,44	
	(зона: 3)	19280,66	4404,36	4557,86	195,73	10318,44	
	(зона: 4)	19280,66	4404,36	4557,86	195,73	10318,44	
	(зона: 5)	19280,66	4404,36	4557,86	195,73	10318,44	
	(зона: 6)	19280,66	4404,36	4557,86	195,73	10318,44	
	(зона: 7)	19280,66	4404,36	4557,86	195,73	10318,44	

ОТДЕЛ 04. АГРЕГАТЫ ПАРОВЫЕ И ГАЗОВЫЕ

Раздел 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И УСТАНОВКИ ГАЗОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Таблица 06-04-001

Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара.

Измеритель: 1 т

Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность:

06-04-001-01	215000 кВт, трехцилиндровая						84
	(зона: 1)	3919,55	1015,56	2141,70	185,52	762,29	
	(зона: 2)	3919,55	1015,56	2141,70	185,52	762,29	
	(зона: 3)	3919,55	1015,56	2141,70	185,52	762,29	
	(зона: 4)	3919,55	1015,56	2141,70	185,52	762,29	
	(зона: 5)	3919,55	1015,56	2141,70	185,52	762,29	
	(зона: 6)	3919,55	1015,56	2141,70	185,52	762,29	
	(зона: 7)	3919,55	1015,56	2141,70	185,52	762,29	

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-04-001-02	300000 кВт, трехцилиндровая						81
	(зона: 1)	3599,67	979,29	2098,68	188,13	521,70	
	(зона: 2)	3599,67	979,29	2098,68	188,13	521,70	
	(зона: 3)	3599,67	979,29	2098,68	188,13	521,70	
	(зона: 4)	3599,67	979,29	2098,68	188,13	521,70	
	(зона: 5)	3599,67	979,29	2098,68	188,13	521,70	
	(зона: 6)	3599,67	979,29	2098,68	188,13	521,70	
	(зона: 7)	3599,67	979,29	2098,68	188,13	521,70	
06-04-001-03	500000 кВт, четырехцилиндровая						68
	(зона: 1)	3044,30	822,12	1799,75	160,77	422,43	
	(зона: 2)	3044,30	822,12	1799,75	160,77	422,43	
	(зона: 3)	3044,30	822,12	1799,75	160,77	422,43	
	(зона: 4)	3044,30	822,12	1799,75	160,77	422,43	
	(зона: 5)	3044,30	822,12	1799,75	160,77	422,43	
	(зона: 6)	3044,30	822,12	1799,75	160,77	422,43	
	(зона: 7)	3044,30	822,12	1799,75	160,77	422,43	
06-04-001-04	800000 кВт, пятицилиндровая						85
	(зона: 1)	3640,34	1027,65	1885,97	203,24	726,72	
	(зона: 2)	3640,34	1027,65	1885,97	203,24	726,72	
	(зона: 3)	3640,34	1027,65	1885,97	203,24	726,72	
	(зона: 4)	3640,34	1027,65	1885,97	203,24	726,72	
	(зона: 5)	3640,34	1027,65	1885,97	203,24	726,72	
	(зона: 6)	3640,34	1027,65	1885,97	203,24	726,72	
	(зона: 7)	3640,34	1027,65	1885,97	203,24	726,72	

Таблица 06-04-002

Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара.

Измеритель: 1 т

Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность:

06-04-002-01	110000 кВт, трехцилиндровая						120
	(зона: 1)	4252,26	1472,40	2146,59	199,54	633,27	
	(зона: 2)	4252,26	1472,40	2146,59	199,54	633,27	
	(зона: 3)	4252,26	1472,40	2146,59	199,54	633,27	
	(зона: 4)	4252,26	1472,40	2146,59	199,54	633,27	
	(зона: 5)	4252,26	1472,40	2146,59	199,54	633,27	
	(зона: 6)	4252,26	1472,40	2146,59	199,54	633,27	
	(зона: 7)	4252,26	1472,40	2146,59	199,54	633,27	
06-04-002-02	180000 кВт, трехцилиндровая						88
	(зона: 1)	3812,43	1079,76	2100,79	178,30	631,88	
	(зона: 2)	3812,43	1079,76	2100,79	178,30	631,88	
	(зона: 3)	3812,43	1079,76	2100,79	178,30	631,88	
	(зона: 4)	3812,43	1079,76	2100,79	178,30	631,88	
	(зона: 5)	3812,43	1079,76	2100,79	178,30	631,88	
	(зона: 6)	3812,43	1079,76	2100,79	178,30	631,88	
	(зона: 7)	3812,43	1079,76	2100,79	178,30	631,88	
06-04-002-03	185000 кВт, трехцилиндровая						82
	(зона: 1)	3333,28	1006,14	1727,02	146,76	600,12	
	(зона: 2)	3333,28	1006,14	1727,02	146,76	600,12	
	(зона: 3)	3333,28	1006,14	1727,02	146,76	600,12	
	(зона: 4)	3333,28	1006,14	1727,02	146,76	600,12	
	(зона: 5)	3333,28	1006,14	1727,02	146,76	600,12	
	(зона: 6)	3333,28	1006,14	1727,02	146,76	600,12	

Номера разделов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных 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: 7)	3333,28	1006,14	1727,02	146,76	600,12	
06-04-002-04	250000 кВт, четырехцилиндровая						65
	(зона: 1)	2856,30	797,55	1444,82	130,28	613,93	
	(зона: 2)	2856,30	797,55	1444,82	130,28	613,93	
	(зона: 3)	2856,30	797,55	1444,82	130,28	613,93	
	(зона: 4)	2856,30	797,55	1444,82	130,28	613,93	
	(зона: 5)	2856,30	797,55	1444,82	130,28	613,93	
	(зона: 6)	2856,30	797,55	1444,82	130,28	613,93	
	(зона: 7)	2856,30	797,55	1444,82	130,28	613,93	

Таблица 06-04-003

Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара.

Измеритель: 1 т

Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность:

06-04-003-01	12000 кВт, одноцилиндровая						158
	(зона: 1)	6189,40	1881,78	3618,98	599,68	688,64	
	(зона: 2)	6189,40	1881,78	3618,98	599,68	688,64	
	(зона: 3)	6189,40	1881,78	3618,98	599,68	688,64	
	(зона: 4)	6189,40	1881,78	3618,98	599,68	688,64	
	(зона: 5)	6189,40	1881,78	3618,98	599,68	688,64	
	(зона: 6)	6189,40	1881,78	3618,98	599,68	688,64	
	(зона: 7)	6189,40	1881,78	3618,98	599,68	688,64	
06-04-003-02	25000 кВт, одноцилиндровая						94
	(зона: 1)	5950,62	1153,38	4209,67	382,35	587,57	
	(зона: 2)	5950,62	1153,38	4209,67	382,35	587,57	
	(зона: 3)	5950,62	1153,38	4209,67	382,35	587,57	
	(зона: 4)	5950,62	1153,38	4209,67	382,35	587,57	
	(зона: 5)	5950,62	1153,38	4209,67	382,35	587,57	
	(зона: 6)	5950,62	1153,38	4209,67	382,35	587,57	
	(зона: 7)	5950,62	1153,38	4209,67	382,35	587,57	
06-04-003-03	80000 кВт, двухцилиндровая						152
	(зона: 1)	5625,41	1865,04	3104,83	294,27	655,54	
	(зона: 2)	5625,41	1865,04	3104,83	294,27	655,54	
	(зона: 3)	5625,41	1865,04	3104,83	294,27	655,54	
	(зона: 4)	5625,41	1865,04	3104,83	294,27	655,54	
	(зона: 5)	5625,41	1865,04	3104,83	294,27	655,54	
	(зона: 6)	5625,41	1865,04	3104,83	294,27	655,54	
	(зона: 7)	5625,41	1865,04	3104,83	294,27	655,54	
06-04-003-04	140000 кВт, двухцилиндровая						117
	(зона: 1)	4189,65	1435,59	2236,53	198,26	517,53	
	(зона: 2)	4189,65	1435,59	2236,53	198,26	517,53	
	(зона: 3)	4189,65	1435,59	2236,53	198,26	517,53	
	(зона: 4)	4189,65	1435,59	2236,53	198,26	517,53	
	(зона: 5)	4189,65	1435,59	2236,53	198,26	517,53	
	(зона: 6)	4189,65	1435,59	2236,53	198,26	517,53	
	(зона: 7)	4189,65	1435,59	2236,53	198,26	517,53	

Таблица 06-04-004

Турбины с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровые.

Измеритель: 1 т

Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность:

06-04-004-01	2500 кВт						333
	(зона: 1)	14472,57	3906,09	8686,21	1737,33	1880,27	

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: 2)	14472,57	3906,09	8686,21	1737,33	1880,27	
	(зона: 3)	14472,57	3906,09	8686,21	1737,33	1880,27	
	(зона: 4)	14472,57	3906,09	8686,21	1737,33	1880,27	
	(зона: 5)	14472,57	3906,09	8686,21	1737,33	1880,27	
	(зона: 6)	14472,57	3906,09	8686,21	1737,33	1880,27	
	(зона: 7)	14472,57	3906,09	8686,21	1737,33	1880,27	
06-04-004-02	4000 кВт						305
	(зона: 1)	13039,90	3577,65	7792,56	1582,75	1669,69	
	(зона: 2)	13039,90	3577,65	7792,56	1582,75	1669,69	
	(зона: 3)	13039,90	3577,65	7792,56	1582,75	1669,69	
	(зона: 4)	13039,90	3577,65	7792,56	1582,75	1669,69	
	(зона: 5)	13039,90	3577,65	7792,56	1582,75	1669,69	
	(зона: 6)	13039,90	3577,65	7792,56	1582,75	1669,69	
	(зона: 7)	13039,90	3577,65	7792,56	1582,75	1669,69	
06-04-004-03	6000 кВт						398
	(зона: 1)	14896,55	4668,54	8252,39	1672,63	1975,62	
	(зона: 2)	14896,55	4668,54	8252,39	1672,63	1975,62	
	(зона: 3)	14896,55	4668,54	8252,39	1672,63	1975,62	
	(зона: 4)	14896,55	4668,54	8252,39	1672,63	1975,62	
	(зона: 5)	14896,55	4668,54	8252,39	1672,63	1975,62	
	(зона: 6)	14896,55	4668,54	8252,39	1672,63	1975,62	
	(зона: 7)	14896,55	4668,54	8252,39	1672,63	1975,62	
06-04-004-04	12000 кВт						218
	(зона: 1)	10623,80	2557,14	6738,22	1136,48	1328,44	
	(зона: 2)	10623,80	2557,14	6738,22	1136,48	1328,44	
	(зона: 3)	10623,80	2557,14	6738,22	1136,48	1328,44	
	(зона: 4)	10623,80	2557,14	6738,22	1136,48	1328,44	
	(зона: 5)	10623,80	2557,14	6738,22	1136,48	1328,44	
	(зона: 6)	10623,80	2557,14	6738,22	1136,48	1328,44	
	(зона: 7)	10623,80	2557,14	6738,22	1136,48	1328,44	
06-04-004-05	102000 кВт						220
	(зона: 1)	7867,23	2580,60	4650,71	459,91	635,92	
	(зона: 2)	7867,23	2580,60	4650,71	459,91	635,92	
	(зона: 3)	7867,23	2580,60	4650,71	459,91	635,92	
	(зона: 4)	7867,23	2580,60	4650,71	459,91	635,92	
	(зона: 5)	7867,23	2580,60	4650,71	459,91	635,92	
	(зона: 6)	7867,23	2580,60	4650,71	459,91	635,92	
	(зона: 7)	7867,23	2580,60	4650,71	459,91	635,92	

Таблица 06-04-005

Турбины теплофикационные с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровые.

Измеритель: 1 т

Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность:

06-04-005-01	6000 кВт						264
	(зона: 1)	11506,85	3096,72	6679,08	1122,40	1731,05	
	(зона: 2)	11506,85	3096,72	6679,08	1122,40	1731,05	
	(зона: 3)	11506,85	3096,72	6679,08	1122,40	1731,05	
	(зона: 4)	11506,85	3096,72	6679,08	1122,40	1731,05	
	(зона: 5)	11506,85	3096,72	6679,08	1122,40	1731,05	
	(зона: 6)	11506,85	3096,72	6679,08	1122,40	1731,05	
	(зона: 7)	11506,85	3096,72	6679,08	1122,40	1731,05	
06-04-005-02	12000 кВт						179
	(зона: 1)	8231,99	2099,67	4977,76	813,56	1154,56	

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 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: 2)	8231,99	2099,67	4977,76	813,56	1154,56	
	(зона: 3)	8231,99	2099,67	4977,76	813,56	1154,56	
	(зона: 4)	8231,99	2099,67	4977,76	813,56	1154,56	
	(зона: 5)	8231,99	2099,67	4977,76	813,56	1154,56	
	(зона: 6)	8231,99	2099,67	4977,76	813,56	1154,56	
	(зона: 7)	8231,99	2099,67	4977,76	813,56	1154,56	

Таблица 06-04-006

Установки газотурбинные энергетические.

Измеритель: 1 т

06-04-006-01	Установка газотурбинная, мощность 100000 кВт						102
	(зона: 1)	8573,70	1233,18	2999,16	198,57	4341,36	
	(зона: 2)	8573,70	1233,18	2999,16	198,57	4341,36	
	(зона: 3)	8573,70	1233,18	2999,16	198,57	4341,36	
	(зона: 4)	8573,70	1233,18	2999,16	198,57	4341,36	
	(зона: 5)	8573,70	1233,18	2999,16	198,57	4341,36	
	(зона: 6)	8573,70	1233,18	2999,16	198,57	4341,36	
	(зона: 7)	8573,70	1233,18	2999,16	198,57	4341,36	

Раздел 2. КОНДЕНСАТОРЫ

Таблица 06-04-015

Конденсаторы к турбинам паровым стационарным.

Измеритель: 1 т

Конденсатор к турбине мощностью:

06-04-015-01	12000 кВт						26
	(зона: 1)	1275,36	300,56	220,77	16,46	754,03	
	(зона: 2)	1275,36	300,56	220,77	16,46	754,03	
	(зона: 3)	1275,36	300,56	220,77	16,46	754,03	
	(зона: 4)	1275,36	300,56	220,77	16,46	754,03	
	(зона: 5)	1275,36	300,56	220,77	16,46	754,03	
	(зона: 6)	1275,36	300,56	220,77	16,46	754,03	
	(зона: 7)	1275,36	300,56	220,77	16,46	754,03	
06-04-015-02	25000 кВт						29
	(зона: 1)	1277,40	335,24	187,28	14,11	754,88	
	(зона: 2)	1277,40	335,24	187,28	14,11	754,88	
	(зона: 3)	1277,40	335,24	187,28	14,11	754,88	
	(зона: 4)	1277,40	335,24	187,28	14,11	754,88	
	(зона: 5)	1277,40	335,24	187,28	14,11	754,88	
	(зона: 6)	1277,40	335,24	187,28	14,11	754,88	
	(зона: 7)	1277,40	335,24	187,28	14,11	754,88	
06-04-015-03	80000 кВт						70
	(зона: 1)	1777,37	809,20	522,92	23,85	445,25	
	(зона: 2)	1777,37	809,20	522,92	23,85	445,25	
	(зона: 3)	1777,37	809,20	522,92	23,85	445,25	
	(зона: 4)	1777,37	809,20	522,92	23,85	445,25	
	(зона: 5)	1777,37	809,20	522,92	23,85	445,25	
	(зона: 6)	1777,37	809,20	522,92	23,85	445,25	
	(зона: 7)	1777,37	809,20	522,92	23,85	445,25	
06-04-015-04	110000 кВт						33
	(зона: 1)	1209,61	381,48	512,98	23,92	315,15	
	(зона: 2)	1209,61	381,48	512,98	23,92	315,15	

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
	(зона: 3)	1209,61	381,48	512,98	23,92	315,15	
	(зона: 4)	1209,61	381,48	512,98	23,92	315,15	
	(зона: 5)	1209,61	381,48	512,98	23,92	315,15	
	(зона: 6)	1209,61	381,48	512,98	23,92	315,15	
	(зона: 7)	1209,61	381,48	512,98	23,92	315,15	
06-04-015-05	140000 кВт						38
	(зона: 1)	1532,98	439,28	822,99	35,17	270,71	
	(зона: 2)	1532,98	439,28	822,99	35,17	270,71	
	(зона: 3)	1532,98	439,28	822,99	35,17	270,71	
	(зона: 4)	1532,98	439,28	822,99	35,17	270,71	
	(зона: 5)	1532,98	439,28	822,99	35,17	270,71	
	(зона: 6)	1532,98	439,28	822,99	35,17	270,71	
	(зона: 7)	1532,98	439,28	822,99	35,17	270,71	
06-04-015-06	180000 кВт						25
	(зона: 1)	1222,76	289,00	641,14	28,46	292,62	
	(зона: 2)	1222,76	289,00	641,14	28,46	292,62	
	(зона: 3)	1222,76	289,00	641,14	28,46	292,62	
	(зона: 4)	1222,76	289,00	641,14	28,46	292,62	
	(зона: 5)	1222,76	289,00	641,14	28,46	292,62	
	(зона: 6)	1222,76	289,00	641,14	28,46	292,62	
	(зона: 7)	1222,76	289,00	641,14	28,46	292,62	
06-04-015-07	185000 кВт						54
	(зона: 1)	1067,30	624,24	231,63	12,40	211,43	
	(зона: 2)	1067,30	624,24	231,63	12,40	211,43	
	(зона: 3)	1067,30	624,24	231,63	12,40	211,43	
	(зона: 4)	1067,30	624,24	231,63	12,40	211,43	
	(зона: 5)	1067,30	624,24	231,63	12,40	211,43	
	(зона: 6)	1067,30	624,24	231,63	12,40	211,43	
	(зона: 7)	1067,30	624,24	231,63	12,40	211,43	
06-04-015-08	210000 кВт						51
	(зона: 1)	1324,93	589,56	488,14	22,15	247,23	
	(зона: 2)	1324,93	589,56	488,14	22,15	247,23	
	(зона: 3)	1324,93	589,56	488,14	22,15	247,23	
	(зона: 4)	1324,93	589,56	488,14	22,15	247,23	
	(зона: 5)	1324,93	589,56	488,14	22,15	247,23	
	(зона: 6)	1324,93	589,56	488,14	22,15	247,23	
	(зона: 7)	1324,93	589,56	488,14	22,15	247,23	
06-04-015-09	250000 кВт						66
	(зона: 1)	1807,19	762,96	677,04	29,22	367,19	
	(зона: 2)	1807,19	762,96	677,04	29,22	367,19	
	(зона: 3)	1807,19	762,96	677,04	29,22	367,19	
	(зона: 4)	1807,19	762,96	677,04	29,22	367,19	
	(зона: 5)	1807,19	762,96	677,04	29,22	367,19	
	(зона: 6)	1807,19	762,96	677,04	29,22	367,19	
	(зона: 7)	1807,19	762,96	677,04	29,22	367,19	
06-04-015-10	300000 кВт						55
	(зона: 1)	1587,55	635,80	598,00	26,76	353,75	
	(зона: 2)	1587,55	635,80	598,00	26,76	353,75	
	(зона: 3)	1587,55	635,80	598,00	26,76	353,75	
	(зона: 4)	1587,55	635,80	598,00	26,76	353,75	
	(зона: 5)	1587,55	635,80	598,00	26,76	353,75	
	(зона: 6)	1587,55	635,80	598,00	26,76	353,75	
	(зона: 7)	1587,55	635,80	598,00	26,76	353,75	

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. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
06-04-015-11	500000 кВт						56
	(зона: 1)	1651,26	647,36	643,50	27,73	360,40	
	(зона: 2)	1651,26	647,36	643,50	27,73	360,40	
	(зона: 3)	1651,26	647,36	643,50	27,73	360,40	
	(зона: 4)	1651,26	647,36	643,50	27,73	360,40	
	(зона: 5)	1651,26	647,36	643,50	27,73	360,40	
	(зона: 6)	1651,26	647,36	643,50	27,73	360,40	
	(зона: 7)	1651,26	647,36	643,50	27,73	360,40	
06-04-015-12	800000 кВт						60
	(зона: 1)	1786,00	693,60	749,17	30,96	343,23	
	(зона: 2)	1786,00	693,60	749,17	30,96	343,23	
	(зона: 3)	1786,00	693,60	749,17	30,96	343,23	
	(зона: 4)	1786,00	693,60	749,17	30,96	343,23	
	(зона: 5)	1786,00	693,60	749,17	30,96	343,23	
	(зона: 6)	1786,00	693,60	749,17	30,96	343,23	
	(зона: 7)	1786,00	693,60	749,17	30,96	343,23	

Раздел 3. ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ

Таблица 06-04-020

Турбогенераторы с воздушным охлаждением серии Т

Измеритель: 1 т

Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность:

06-04-020-01	2500 кВт						106
	(зона: 1)	3506,58	1114,06	1161,89	138,84	1230,63	
	(зона: 2)	3506,58	1114,06	1161,89	138,84	1230,63	
	(зона: 3)	3506,58	1114,06	1161,89	138,84	1230,63	
	(зона: 4)	3506,58	1114,06	1161,89	138,84	1230,63	
	(зона: 5)	3506,58	1114,06	1161,89	138,84	1230,63	
	(зона: 6)	3506,58	1114,06	1161,89	138,84	1230,63	
	(зона: 7)	3506,58	1114,06	1161,89	138,84	1230,63	
06-04-020-02	4000 кВт						94
	(зона: 1)	3145,59	987,94	1052,95	126,03	1104,70	
	(зона: 2)	3145,59	987,94	1052,95	126,03	1104,70	
	(зона: 3)	3145,59	987,94	1052,95	126,03	1104,70	
	(зона: 4)	3145,59	987,94	1052,95	126,03	1104,70	
	(зона: 5)	3145,59	987,94	1052,95	126,03	1104,70	
	(зона: 6)	3145,59	987,94	1052,95	126,03	1104,70	
	(зона: 7)	3145,59	987,94	1052,95	126,03	1104,70	
06-04-020-03	6000 кВт						68
	(зона: 1)	2309,91	714,68	812,85	98,57	782,38	
	(зона: 2)	2309,91	714,68	812,85	98,57	782,38	
	(зона: 3)	2309,91	714,68	812,85	98,57	782,38	
	(зона: 4)	2309,91	714,68	812,85	98,57	782,38	
	(зона: 5)	2309,91	714,68	812,85	98,57	782,38	
	(зона: 6)	2309,91	714,68	812,85	98,57	782,38	
	(зона: 7)	2309,91	714,68	812,85	98,57	782,38	
06-04-020-04	12000 кВт						54
	(зона: 1)	2105,18	567,54	922,52	89,54	615,12	
	(зона: 2)	2105,18	567,54	922,52	89,54	615,12	
	(зона: 3)	2105,18	567,54	922,52	89,54	615,12	

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	высших и средних материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	2105,18	567,54	922,52	89,54	615,12	
	(зона: 5)	2105,18	567,54	922,52	89,54	615,12	
	(зона: 6)	2105,18	567,54	922,52	89,54	615,12	
	(зона: 7)	2105,18	567,54	922,52	89,54	615,12	

Таблица 06-04-021

Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТВС.

Измеритель: 1 т

06-04-021-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность 32000 кВт						30
	(зона: 1)	1201,66	334,80	577,46	54,44	289,40	
	(зона: 2)	1201,66	334,80	577,46	54,44	289,40	
	(зона: 3)	1201,66	334,80	577,46	54,44	289,40	
	(зона: 4)	1201,66	334,80	577,46	54,44	289,40	
	(зона: 5)	1201,66	334,80	577,46	54,44	289,40	
	(зона: 6)	1201,66	334,80	577,46	54,44	289,40	
	(зона: 7)	1201,66	334,80	577,46	54,44	289,40	

Таблица 06-04-022

Турбогенераторы с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ.

Измеритель: 1 т

Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность:

06-04-022-01	63000 кВт						29
	(зона: 1)	1507,18	327,70	649,67	65,23	529,81	
	(зона: 2)	1507,18	327,70	649,67	65,23	529,81	
	(зона: 3)	1507,18	327,70	649,67	65,23	529,81	
	(зона: 4)	1507,18	327,70	649,67	65,23	529,81	
	(зона: 5)	1507,18	327,70	649,67	65,23	529,81	
	(зона: 6)	1507,18	327,70	649,67	65,23	529,81	
	(зона: 7)	1507,18	327,70	649,67	65,23	529,81	
06-04-022-02	120000 кВт						26
	(зона: 1)	1820,09	297,18	1098,31	59,44	424,60	
	(зона: 2)	1820,09	297,18	1098,31	59,44	424,60	
	(зона: 3)	1820,09	297,18	1098,31	59,44	424,60	
	(зона: 4)	1820,09	297,18	1098,31	59,44	424,60	
	(зона: 5)	1820,09	297,18	1098,31	59,44	424,60	
	(зона: 6)	1820,09	297,18	1098,31	59,44	424,60	
	(зона: 7)	1820,09	297,18	1098,31	59,44	424,60	

Таблица 06-04-023

Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТГВ.

Измеритель: 1 т

Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность:

06-04-023-01	200000 кВт						22
	(зона: 1)	1580,39	262,02	1003,26	51,93	315,11	
	(зона: 2)	1580,39	262,02	1003,26	51,93	315,11	
	(зона: 3)	1580,39	262,02	1003,26	51,93	315,11	
	(зона: 4)	1580,39	262,02	1003,26	51,93	315,11	
	(зона: 5)	1580,39	262,02	1003,26	51,93	315,11	
	(зона: 6)	1580,39	262,02	1003,26	51,93	315,11	
	(зона: 7)	1580,39	262,02	1003,26	51,93	315,11	
06-04-023-02	300000 кВт						16
	(зона: 1)	1370,52	190,56	910,10	48,73	269,86	

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: 2)	1370,52	190,56	910,10	48,73	269,86	
	(зона: 3)	1370,52	190,56	910,10	48,73	269,86	
	(зона: 4)	1370,52	190,56	910,10	48,73	269,86	
	(зона: 5)	1370,52	190,56	910,10	48,73	269,86	
	(зона: 6)	1370,52	190,56	910,10	48,73	269,86	
	(зона: 7)	1370,52	190,56	910,10	48,73	269,86	

Таблица 06-04-024

Турбогенераторы с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ.

Измеритель: 1 т

Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность:

06-04-024-01	160000 кВт						29
	(зона: 1)	1746,79	335,24	1122,29	59,89	289,26	
	(зона: 2)	1746,79	335,24	1122,29	59,89	289,26	
	(зона: 3)	1746,79	335,24	1122,29	59,89	289,26	
	(зона: 4)	1746,79	335,24	1122,29	59,89	289,26	
	(зона: 5)	1746,79	335,24	1122,29	59,89	289,26	
	(зона: 6)	1746,79	335,24	1122,29	59,89	289,26	
	(зона: 7)	1746,79	335,24	1122,29	59,89	289,26	
06-04-024-02	220000 кВт						23
	(зона: 1)	1535,25	273,93	1045,81	54,44	215,51	
	(зона: 2)	1535,25	273,93	1045,81	54,44	215,51	
	(зона: 3)	1535,25	273,93	1045,81	54,44	215,51	
	(зона: 4)	1535,25	273,93	1045,81	54,44	215,51	
	(зона: 5)	1535,25	273,93	1045,81	54,44	215,51	
	(зона: 6)	1535,25	273,93	1045,81	54,44	215,51	
	(зона: 7)	1535,25	273,93	1045,81	54,44	215,51	
06-04-024-03	320000 кВт						21
	(зона: 1)	1518,75	250,11	950,49	50,45	318,15	
	(зона: 2)	1518,75	250,11	950,49	50,45	318,15	
	(зона: 3)	1518,75	250,11	950,49	50,45	318,15	
	(зона: 4)	1518,75	250,11	950,49	50,45	318,15	
	(зона: 5)	1518,75	250,11	950,49	50,45	318,15	
	(зона: 6)	1518,75	250,11	950,49	50,45	318,15	
	(зона: 7)	1518,75	250,11	950,49	50,45	318,15	
06-04-024-04	500000 кВт						22
	(зона: 1)	1638,17	262,02	1069,54	55,62	306,61	
	(зона: 2)	1638,17	262,02	1069,54	55,62	306,61	
	(зона: 3)	1638,17	262,02	1069,54	55,62	306,61	
	(зона: 4)	1638,17	262,02	1069,54	55,62	306,61	
	(зона: 5)	1638,17	262,02	1069,54	55,62	306,61	
	(зона: 6)	1638,17	262,02	1069,54	55,62	306,61	
	(зона: 7)	1638,17	262,02	1069,54	55,62	306,61	
06-04-024-05	800000 кВт						21
	(зона: 1)	1504,77	250,11	978,85	50,28	275,81	
	(зона: 2)	1504,77	250,11	978,85	50,28	275,81	
	(зона: 3)	1504,77	250,11	978,85	50,28	275,81	
	(зона: 4)	1504,77	250,11	978,85	50,28	275,81	
	(зона: 5)	1504,77	250,11	978,85	50,28	275,81	
	(зона: 6)	1504,77	250,11	978,85	50,28	275,81	
	(зона: 7)	1504,77	250,11	978,85	50,28	275,81	

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

ОТДЕЛ 05. ТУРБИННОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 06-05-001

Теплообменное оборудование.

Измеритель: 1 т

Поперегреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде:

06-05-001-01	вертикальный, подвесной, масса 2,3 т						69
	(зона: 1)	3103,23	797,64	1761,58	83,44	544,01	
	(зона: 2)	3103,23	797,64	1761,58	83,44	544,01	
	(зона: 3)	3103,23	797,64	1761,58	83,44	544,01	
	(зона: 4)	3103,23	797,64	1761,58	83,44	544,01	
	(зона: 5)	3103,23	797,64	1761,58	83,44	544,01	
	(зона: 6)	3103,23	797,64	1761,58	83,44	544,01	
	(зона: 7)	3103,23	797,64	1761,58	83,44	544,01	
06-05-001-02	вертикальный, подвесной, масса 4,1 т						42
	(зона: 1)	1882,83	485,52	1071,50	50,57	325,81	
	(зона: 2)	1882,83	485,52	1071,50	50,57	325,81	
	(зона: 3)	1882,83	485,52	1071,50	50,57	325,81	
	(зона: 4)	1882,83	485,52	1071,50	50,57	325,81	
	(зона: 5)	1882,83	485,52	1071,50	50,57	325,81	
	(зона: 6)	1882,83	485,52	1071,50	50,57	325,81	
	(зона: 7)	1882,83	485,52	1071,50	50,57	325,81	
06-05-001-03	вертикальный, подвесной, масса 7,5 т						26
	(зона: 1)	1163,47	300,56	682,72	32,17	180,19	
	(зона: 2)	1163,47	300,56	682,72	32,17	180,19	
	(зона: 3)	1163,47	300,56	682,72	32,17	180,19	
	(зона: 4)	1163,47	300,56	682,72	32,17	180,19	
	(зона: 5)	1163,47	300,56	682,72	32,17	180,19	
	(зона: 6)	1163,47	300,56	682,72	32,17	180,19	
	(зона: 7)	1163,47	300,56	682,72	32,17	180,19	
06-05-001-04	вертикальный, подвесной, масса 12,3 т						19
	(зона: 1)	834,40	219,64	501,07	23,87	113,69	
	(зона: 2)	834,40	219,64	501,07	23,87	113,69	
	(зона: 3)	834,40	219,64	501,07	23,87	113,69	
	(зона: 4)	834,40	219,64	501,07	23,87	113,69	
	(зона: 5)	834,40	219,64	501,07	23,87	113,69	
	(зона: 6)	834,40	219,64	501,07	23,87	113,69	
	(зона: 7)	834,40	219,64	501,07	23,87	113,69	
06-05-001-05	вертикальный, подвесной, масса 19 т						14
	(зона: 1)	640,89	161,84	398,45	18,74	80,60	
	(зона: 2)	640,89	161,84	398,45	18,74	80,60	
	(зона: 3)	640,89	161,84	398,45	18,74	80,60	
	(зона: 4)	640,89	161,84	398,45	18,74	80,60	
	(зона: 5)	640,89	161,84	398,45	18,74	80,60	
	(зона: 6)	640,89	161,84	398,45	18,74	80,60	
	(зона: 7)	640,89	161,84	398,45	18,74	80,60	
06-05-001-06	вертикальный, подвесной, масса 26 т						12
	(зона: 1)	551,56	138,72	348,78	16,39	64,06	
	(зона: 2)	551,56	138,72	348,78	16,39	64,06	

Номера расценов	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 исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	551,56	138,72	348,78	16,39	64,06	
	(зона: 4)	551,56	138,72	348,78	16,39	64,06	
	(зона: 5)	551,56	138,72	348,78	16,39	64,06	
	(зона: 6)	551,56	138,72	348,78	16,39	64,06	
	(зона: 7)	551,56	138,72	348,78	16,39	64,06	
06-05-001-07	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т						13
	(зона: 1)	516,34	150,28	295,50	13,85	70,56	
	(зона: 2)	516,34	150,28	295,50	13,85	70,56	
	(зона: 3)	516,34	150,28	295,50	13,85	70,56	
	(зона: 4)	516,34	150,28	295,50	13,85	70,56	
	(зона: 5)	516,34	150,28	295,50	13,85	70,56	
	(зона: 6)	516,34	150,28	295,50	13,85	70,56	
	(зона: 7)	516,34	150,28	295,50	13,85	70,56	
06-05-001-08	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т						11
	(зона: 1)	425,18	127,16	247,32	11,77	50,70	
	(зона: 2)	425,18	127,16	247,32	11,77	50,70	
	(зона: 3)	425,18	127,16	247,32	11,77	50,70	
	(зона: 4)	425,18	127,16	247,32	11,77	50,70	
	(зона: 5)	425,18	127,16	247,32	11,77	50,70	
	(зона: 6)	425,18	127,16	247,32	11,77	50,70	
	(зона: 7)	425,18	127,16	247,32	11,77	50,70	
06-05-001-09	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т						10
	(зона: 1)	386,83	115,60	236,45	11,46	34,78	
	(зона: 2)	386,83	115,60	236,45	11,46	34,78	
	(зона: 3)	386,83	115,60	236,45	11,46	34,78	
	(зона: 4)	386,83	115,60	236,45	11,46	34,78	
	(зона: 5)	386,83	115,60	236,45	11,46	34,78	
	(зона: 6)	386,83	115,60	236,45	11,46	34,78	
	(зона: 7)	386,83	115,60	236,45	11,46	34,78	
06-05-001-10	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т						8
	(зона: 1)	351,67	92,48	213,15	10,51	46,04	
	(зона: 2)	351,67	92,48	213,15	10,51	46,04	
	(зона: 3)	351,67	92,48	213,15	10,51	46,04	
	(зона: 4)	351,67	92,48	213,15	10,51	46,04	
	(зона: 5)	351,67	92,48	213,15	10,51	46,04	
	(зона: 6)	351,67	92,48	213,15	10,51	46,04	
	(зона: 7)	351,67	92,48	213,15	10,51	46,04	
06-05-001-11	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т						7
	(зона: 1)	308,65	80,92	194,68	9,76	33,05	
	(зона: 2)	308,65	80,92	194,68	9,76	33,05	
	(зона: 3)	308,65	80,92	194,68	9,76	33,05	
	(зона: 4)	308,65	80,92	194,68	9,76	33,05	
	(зона: 5)	308,65	80,92	194,68	9,76	33,05	
	(зона: 6)	308,65	80,92	194,68	9,76	33,05	
	(зона: 7)	308,65	80,92	194,68	9,76	33,05	
06-05-001-12	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т						6
	(зона: 1)	272,15	69,36	182,53	9,03	20,26	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных единиц измерения					включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	272,15	69,36	182,53	9,03	20,26	
	(зона: 3)	272,15	69,36	182,53	9,03	20,26	
	(зона: 4)	272,15	69,36	182,53	9,03	20,26	
	(зона: 5)	272,15	69,36	182,53	9,03	20,26	
	(зона: 6)	272,15	69,36	182,53	9,03	20,26	
	(зона: 7)	272,15	69,36	182,53	9,03	20,26	
06-05-001-13	горизонтальный, масса 0,7 т						215
	(зона: 1)	8718,23	2485,40	5740,22	269,14	492,61	
	(зона: 2)	8718,23	2485,40	5740,22	269,14	492,61	
	(зона: 3)	8718,23	2485,40	5740,22	269,14	492,61	
	(зона: 4)	8718,23	2485,40	5740,22	269,14	492,61	
	(зона: 5)	8718,23	2485,40	5740,22	269,14	492,61	
	(зона: 6)	8718,23	2485,40	5740,22	269,14	492,61	
	(зона: 7)	8718,23	2485,40	5740,22	269,14	492,61	
06-05-001-14	горизонтальный, масса 1,4 т						113
	(зона: 1)	4478,29	1306,28	2971,36	139,43	200,65	
	(зона: 2)	4478,29	1306,28	2971,36	139,43	200,65	
	(зона: 3)	4478,29	1306,28	2971,36	139,43	200,65	
	(зона: 4)	4478,29	1306,28	2971,36	139,43	200,65	
	(зона: 5)	4478,29	1306,28	2971,36	139,43	200,65	
	(зона: 6)	4478,29	1306,28	2971,36	139,43	200,65	
	(зона: 7)	4478,29	1306,28	2971,36	139,43	200,65	
06-05-001-15	горизонтальный, масса 5,7 т						33
	(зона: 1)	1354,87	381,48	908,33	42,77	65,06	
	(зона: 2)	1354,87	381,48	908,33	42,77	65,06	
	(зона: 3)	1354,87	381,48	908,33	42,77	65,06	
	(зона: 4)	1354,87	381,48	908,33	42,77	65,06	
	(зона: 5)	1354,87	381,48	908,33	42,77	65,06	
	(зона: 6)	1354,87	381,48	908,33	42,77	65,06	
	(зона: 7)	1354,87	381,48	908,33	42,77	65,06	
06-05-001-16	горизонтальный, масса 31 т						24
	(зона: 1)	660,52	277,44	364,39	17,21	18,69	
	(зона: 2)	660,52	277,44	364,39	17,21	18,69	
	(зона: 3)	660,52	277,44	364,39	17,21	18,69	
	(зона: 4)	660,52	277,44	364,39	17,21	18,69	
	(зона: 5)	660,52	277,44	364,39	17,21	18,69	
	(зона: 6)	660,52	277,44	364,39	17,21	18,69	
	(зона: 7)	660,52	277,44	364,39	17,21	18,69	
06-05-001-17	горизонтальный, масса 48 т						18
	(зона: 1)	529,05	208,08	304,94	14,39	16,03	
	(зона: 2)	529,05	208,08	304,94	14,39	16,03	
	(зона: 3)	529,05	208,08	304,94	14,39	16,03	
	(зона: 4)	529,05	208,08	304,94	14,39	16,03	
	(зона: 5)	529,05	208,08	304,94	14,39	16,03	
	(зона: 6)	529,05	208,08	304,94	14,39	16,03	
	(зона: 7)	529,05	208,08	304,94	14,39	16,03	
06-05-001-18	горизонтальный, масса 107 т						15
	(зона: 1)	413,93	173,40	226,54	11,08	13,99	
	(зона: 2)	413,93	173,40	226,54	11,08	13,99	
	(зона: 3)	413,93	173,40	226,54	11,08	13,99	
	(зона: 4)	413,93	173,40	226,54	11,08	13,99	
	(зона: 5)	413,93	173,40	226,54	11,08	13,99	
	(зона: 6)	413,93	173,40	226,54	11,08	13,99	

Номера расценов	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	исето исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	413,93	173,40	226,54	11,08	13,99	
06-05-001-19	вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т						15
	(зона: 1)	841,35	173,40	349,07	15,63	318,88	
	(зона: 2)	841,35	173,40	349,07	15,63	318,88	
	(зона: 3)	841,35	173,40	349,07	15,63	318,88	
	(зона: 4)	841,35	173,40	349,07	15,63	318,88	
	(зона: 5)	841,35	173,40	349,07	15,63	318,88	
	(зона: 6)	841,35	173,40	349,07	15,63	318,88	
	(зона: 7)	841,35	173,40	349,07	15,63	318,88	

----- для дополнений -----

ТЕРМ-2001 Кемеровская область

ТЕРМ-2001 Кемеровская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 06. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3
ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ	3
Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛОВ	3
Таблица 06-01-001 Каркасные конструкции.	3
Таблица 06-01-002 Барабаны с сепарационными устройствами.	5
Таблица 06-01-003 Блоки барабана с трубами коллективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КБ и ДБ.	6
Таблица 06-01-004 Экраны и трубы коллективного пучка.	8
Таблица 06-01-005 Трубы водоподводящие и пароводводящие.	12
Таблица 06-01-006 Пароперегреватели радиационные.	15
Таблица 06-01-007 Пароперегреватели конвективные.	19
Таблица 06-01-008 Экономайзеры стационарных котлов.	23
Таблица 06-01-009 Воздухоподогреватели.	26
Таблица 06-01-010 Трубопроводы в пределах котлов.	28
Таблица 06-01-011 Обдувочные и очистные устройства, шахты золо- и шлакоудаления.	32
Таблица 06-01-012 Горелки, форсунки, прочие детали и конструкции.	34
Таблица 06-01-013 Испытание паровых котлов на газовую плотность.	41
Таблица 06-01-014 Гидравлическое испытание паровых котлов.	44
Таблица 06-01-015 Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 МПа и выше.	48
Таблица 06-01-016 Испытание котлов на паровую плотность.	50
Раздел 2. КОТЛЫ ПАРОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ	54
Таблица 06-01-052 Котлы давлением до 0,9 МПа.	54
Раздел 3. ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ	54
Таблица 06-01-064 Каркасные конструкции.	54
Таблица 06-01-065 Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный).	55
Таблица 06-01-066 Экраны.	55
Таблица 06-01-067 Конвективные поверхности.	56
Таблица 06-01-068 Трубопроводы в пределах котлов.	57
Таблица 06-01-069 Воздухоподогреватели.	57
Таблица 06-01-070 Лестницы и площадки, прочие детали и конструкции.	57
Таблица 06-01-071 Гидравлическое испытание водогрейных котлов.	58
Таблица 06-01-072 Испытание водогрейных котлов на газовую плотность.	60
Таблица 06-01-073 Щелочение и испытание водогрейных котлов на тепловую плотность.	61
ОТДЕЛ 02. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	62
Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	62
Таблица 06-02-001 Решетки.	62
Таблица 06-02-002 Топки полумеханические.	62
Таблица 06-02-003 Топки механические.	62
Таблица 06-02-004 Подогреватели и фильтры мазута.	63
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ	66
Таблица 06-02-011 Мельницы углеразмольные.	66
Таблица 06-02-012 Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки.	69
Таблица 06-02-013 Сепараторы пыли и циклоны.	71
Таблица 06-02-014 Пылегазовоздухопроводы и газозаборные шахты.	73
ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ	77
Раздел 1. АППАРАТУРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	77
Таблица 06-03-001 Фильтры.	77
Таблица 06-03-002 Осветлители.	82
Таблица 06-03-003 Гидравлические мешалки.	82
Таблица 06-03-004 Солеосветрители.	83
Таблица 06-03-005 Подогреватели.	83
Таблица 06-03-006 Декальцизаторы.	84
Раздел 2. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	85
Таблица 06-03-011 Сепараторы.	85
Таблица 06-03-012 Распылители.	86
Таблица 06-03-013 Дезаэрационные колонки.	86
Таблица 06-03-014 Охладители пара.	88
Таблица 06-03-015 Эжекторы водо- и пароструйные.	89
Таблица 06-03-016 Испарители.	90
Раздел 3. СТАЦИОННЫЕ БАКИ	91
Таблица 06-03-021 Дезаэраторы и баки внутренней установки (деаэрационные) под давлением.	91
Таблица 06-03-022 Баки внутренней установки без давления.	94
Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА	97
Таблица 06-03-030 Редукционно-охладительные установки.	97
ОТДЕЛ 04. АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИННЫЕ И ГАЗОТУРБИННЫЕ	98

Раздел 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	98
Таблица 06-04-001 Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара.	98
Таблица 06-04-002 Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара.	99
Таблица 06-04-003 Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара.	100
Таблица 06-04-004 Турбины с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровые.	100
Таблица 06-04-005 Турбины теплофикационные с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровые.	101
Таблица 06-04-006 Установки газотурбинные энергетические.	102
Раздел 2. КОНДЕНСАТОРЫ	102
Таблица 06-04-015 Конденсаторы к турбинам паровым стационарным.	102
Раздел 3. ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ	104
Таблица 06-04-020 Турбогенераторы с воздушным охлаждением серии Т.	104
Таблица 06-04-021 Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТВС.	105
Таблица 06-04-022 Турбогенераторы с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ.	105
Таблица 06-04-023 Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТГВ.	105
Таблица 06-04-024 Турбогенераторы с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ.	106
ОТДЕЛ 05. ТУРБИННОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	107
Таблица 06-05-001 Теплообменное оборудование.	107