ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-22-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

TEPM-2001

Алтайский край

Часть 22

ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

TEPM 81-03-22-2001

Алтайский край

Часть 22

ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.
ТЕРМ 81-03-22-2001 Часть 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИ- ЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ. Алтайский край.
Барнаул 2010 – 15 стр.
Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.
РАЗРАБОТАНЫ
СОГЛАСОВАНЫ
УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. П. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ на монтаж оборудования Алтайский край

ТЕРм-22-2001

Часть 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		_	эксплуата	ция машин	материалы	Заграты труда рабочих, челч.	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	

ОТДЕЛ 01. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ

Таблина	22-01	1_001	
	22-11	- 1/1//	

Гидротурбины вертикальные поворотно-лопастные.

75

27275

Измеритель: 1 компл.

Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 2,8 м, четырехлопастная, мощ-8377 22-01-001-01 233569,05 72125,97 148242,63 10083,18 13200,45 ность 5,75 МВт 178506 м, семилопастная, мощность 460780,55 61374,77 22-01-001-02 675843,82 153688,50 25659,37 130 MB_T 473

1228924,90

Таблица 22-01-002

230 MBT

22-01-001-03

Гидротурбины вертикальные радиально-осевые.

865268,92

42801,04

128818,23

Измеритель: 1 компл.

8,5 м, семилопастная, мощность

Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса:

234837.75

22-01-002-01	1,4 м, мощность 5,2 МВт	140120,47	59294,16	72133,47	5965,34	8692,84	<u>6792</u> 49		
22-01-002-02	2,2 м, мощность 82 МВт	196812,89	70267,77	112778,98	6940,54	13766,14	8049 118,7		
	Гинродирбино родином нод регием на серед с мото инимерой средной спира и ной гоморой стетор								

Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, лиаметр рабочего колеса:

22-01-002-03 тор с механической обработкой 663097,87 119173,23 300876,01 18619,07 39046,43 460 22-01-002-04 5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки 852378,81 187241,04 602763,86 28533,11 62373,91 21448 22-01-002-05 6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки 212754.05 070332.11 35506.72 71452.00 24485		in emparation Rumepa, meetablinemate factioning Anamera passes reto Resident								
22-01-002-04 тор без механической обработки 832378,81 187241,04 602763,86 28333,11 62373,91 800	22-01-002-03		665097,67	119173,23	506876,01	18819,67	39048,43	13651 460		
	22-01-002-04		852378,81	187241,04	602763,86	28533,11	62373,91	21448 800		
	22-01-002-05		1164538,16	213754,05	879332,11	35596,72	71452,00	<u>24485</u> 922		

Раздел 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ КАМЕРЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБЛИЦОВКИ ГИДРОТУРБИН

Таблица 22-01-016

Камеры металлические сварные спиральные.

Измеритель: 1 т

номера расценок работ и конструкций работ и конструкций расход р	траты труда очих, челч. Масса рудования, т 8 154 208
1 2 3 4 5 6 7 Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: 22-01-016-01 углеродистых 7254,41 1364,44 5188,11 323,22 701,86 22-01-016-02 низколегированных 8851,05 1842,88 6296,74 379,38 711,43 22-01-016-03 легированных 9330,93 1949,20 6668,18 401,76 713,55 Таблица 22-01-017 Облицовки металлические конусов отсасывающи труб. Измеритель: 1 т Облицовки металлические бетонных спиральны камер. Измеритель: 1 т Облицовки металлические бетонных камер. Измеритель: 1 т Облицовки металлические бетонных спиральны камер.	в 154 208 220
Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: 22-01-016-01 углеродистых 7254,41 1364,44 5188,11 323,22 701,86 22-01-016-02 низколегированных 8851,05 1842,88 6296,74 379,38 711,43 22-01-016-03 легированных 9330,93 1949,20 6668,18 401,76 713,55 Таблица 22-01-017 Облицовки металлические конусов отсасывающи труб. Измеритель: 1 т 22-01-017-01 са отсасывающей трубы из сегментов и звеньев Облицовки металлические бетонных спиральны камер. Измеритель: 1 т Облицовка металлическая бетон-	154 208 220
Статор-многогранник) из сталей: 22-01-016-01 углеродистых 7254,41 1364,44 5188,11 323,22 701,86 22-01-016-02 низколегированных 8851,05 1842,88 6296,74 379,38 711,43 22-01-016-03 легированных 9330,93 1949,20 6668,18 401,76 713,55	208
22-01-016-02 низколегированных 8851,05 1842,88 6296,74 379,38 711,43 22-01-016-03 легированных 9330,93 1949,20 6668,18 401,76 713,55 Таблица 22-01-017	208
22-01-016-03 легированных 9330,93 1949,20 6668,18 401,76 713,55	220
Таблица 22-01-017 Облицовки труб. металлические конусов отсасывающи труб. Измеритель: 1 т Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегментов и звеньев 16509,53 1163,13 4667,54 372,77 10678,86 Таблица 22-01-018 Облицовки камер. металлические бетонных спиральны камер. Измеритель: 1 т Облицовка металлическая бетон- 1	
труб. Измеритель: 1 т 22-01-017-01 Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегментов и звеньев Облицовки металлические бетонных спиральных камер. Измеритель: 1 т Облицовка металлическая бетон-	X
22-01-017-01 Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегиентов и звеньев 16509,53 1163,13 4667,54 372,77 10678,86 Таблица 22-01-018 Облицовки камер. Измеритель: 1 т Облицовка металлическая бетон- Облицовка металлическая бетон-	
22-01-017-01 са отсасывающей трубы из сегментов и звеньев 16509,53 1163,13 4667,54 372,77 10678,86 Таблица 22-01-018 Облицовки металлические бетонных камер. Измеритель: 1 т Облицовка металлическая бетон-	
Камер. Измеритель: 1 т Облицовка металлическая бетон-	137
Облицовка металлическая бетон-	K
цованных листов	184
Таблица 22-01-021 Регуляторы скорости электрогидравлические бо комбинатора. Измеритель: 1 компл.	•
Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа:	
22-01-021-01 ЭГР-2И1-100-6,3-11 35908,89 17367,32 16526,16 1420,54 2015,41	1934 1,47
	2094 1,933
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54	
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54 Таблица 22-01-022 Регуляторы скорости электрогидравлические с элег тромеханическим комбинатором вне колонки управления.	-
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54 Таблица 22-01-022 Регуляторы скорости электрогидравлические с элег тромеханическим комбинатором вне колонки управления. Измеритель: 1 компл.	
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54 Таблица 22-01-022 Регуляторы скорости электрогидравлические с элег тромеханическим комбинатором вне колонки управления.	
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54 Таблица 22-01-022 Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления. Измеритель: 1 компл. Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки	1908 2,147
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54 Таблица 22-01-022 Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления. Измеритель: 1 компл. Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа:	1908
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54	1908 2,147
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54 Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления. Измеритель: 1 компл. Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: 22-01-022-01 ЭГРК-2И1-100-8 33812,33 17133,84 14706,82 1322,72 1971,67 22-01-022-02 ЭГРК-2И1-150-8 63257,88 30657,72 28809,23 2546,43 3790,93 Раздел 4. МАСЛОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ Таблица 22-01-031 Установки маслонапорные с одним сосудом.	1908 2,147
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54	1908 2,147 3414 2,67
22-01-021-02 ЭГР-2И1-150-9 38928,42 18804,12 17560,76 1521,35 2563,54 Таблица 22-01-022 Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления. Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: 22-01-022-01 ЭГРК-2И1-100-8 33812,33 17133,84 14706,82 1322,72 1971,67 22-01-022-02 ЭГРК-2И1-150-8 63257,88 30657,72 28809,23 2546,43 3790,93 Раздел 4. МАСЛОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ Таблица 22-01-031 Установки маслонапорные с одним сосудом.	1908 2,147

				В том числе, руб.			
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 22-01-032

Установки маслонапорные с двумя сосудами.

Измеритель: 1 компл.

	Установка маслонапорная с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора:								
22-01-032-01	до 20 м ³	27100,07	9908,55	15120,37	1144,43	2071,15	1135 26,27		
22-01-032-02	до 36 м ³	48846,33	12117,24	33267,18	1640,82	3461,91	1388 44,06		

Раздел 5. ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Таблица 22-01-036

Гидрогенераторы вертикальные подвесные.

Измеритель: 1 компл.

	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора:									
22-01-036-01	2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВ·А	126825,50	52417,68	60082,63	4029,13	14325,19	6088 67			
22-01-036-02	5,2 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 37 MB·A	589863,94	140136,36	400576,55	16040,69	49151,03	16276 310			
22-01-036-03	6,3 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 188 MB·A	1211373,19	319973,43	775738,22	29774,66	115661,54	37163 860			
22-01-036-04	7,6 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 253 MB·A	2074628,74	344434,44	1600949,53	49098,31	129244,77	40004 1065			

Таблица 22-01-037

Гидрогенераторы вертикальные зонтичные.

Измеритель: 1 компл.

	Гидрогенератор вертикальный ема), диаметр ротора:	зонтичный с	воздушным	охлаждением	(ротор без м	онтажного ра	азъ-
22-01-037-01	3,7 м, статор со стыковым сер- дечником, мощность 48 MB·A	131972,73	60356,10	62838,94	3961,69	8777,69	7010 65
22-01-037-02	8,3 м, статор со стыковым сер- дечником, мощность 53 МВ·А	736192,64	180181,47	507185,03	18587,91	48826,14	2092 <u>7</u> 418
22-01-037-03	10,4 м, статор со стыковым сер- дечником, мощность 87 MB·A	1664285,40	265747,65	1317529,90	40683,22	81007,85	3086 <u>5</u> 780
22-01-037-04	11,9 м, статор со стыковым сер- дечником, мощность 197 МВ·А	1295241,50	330098,79	851610,66	35356,25	113532,05	38339 1100
22-01-037-05	9,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 MB·A	1198557,96	278085,78	811478,70	32146,93	108993,48	32298 1200
22-01-037-06	11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 MB·A	1812356,56	339552,57	1324899,17	40325,70	147904,82	39437 1530

ОТДЕЛ 02. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Таблица 22-02-001

Механизмы подъемные с ручным приводом.

Измеритель: 1 компл.

				В том чи	сле, руб.	,	
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		эксплуа та	ия машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые зат раты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Механизм подъемный с ручным	приводом ви	нтовой, масса	а комплекта:			
22-02-001-01	до 0,2 т	917,53	546,76	270,15	45,76	100,62	64,4
22-02-001-02	до 0,3 т	996,55	546,76	281,97	48,31	167,82	64,4
22-02-001-03	до 0,5 т	1213,97	596,00	360,46	66,91	257,51	70,2
Таблица	22-02-002 Измеритель: 1 т	Механизм	ы подъем	ные с эле	стрически	м приводо	OM.
	Механизм подъемный с электри	 гческим приво	 одом канатны		анный, масса:	<u> </u>	
22-02-002-01	до 2 т	2025,50	734,89	900,46	134,81	390,15	87,8
22-02-002-02	до 5 т	1815,49	524,80	814,49	109,19	476,20	62,7
22-02-002-03	до 10 т	1354,84	308,02	717,01	69,97	329,81	36,8
22-02-002-04	до 20 т	938,89	201,72	409,63	38,61	327,54	24,1
22-02-002-05	свыше 20 т	826,70	154,01	264,26	21,53	408,43	18,4
-	Механизм подъемный с электри	ческим приво	одом канатны		анный масса:		_
22-02-002-06	до 15 т, для обслуживания плоских затворов	1540,87	205,90	877,37	55,99	457,60	24,6
22-02-002-07	до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	2240,18	276,21	1228,00	67,98	735,97	33
22-02-002-08	свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	1309,79	148,15	591,29	32,40	570,35	17,7
22-02-002-09	до 50 т, для обслуживания плоских затворов	1352,22	177,44	585,41	35,36	589,37	21,2
22-02-002-10	свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток	1410,09	138,11	632,69	33,58	639,29	16,5
	Механизм подъемный с электрі	ическим прив	одом с пласті	инчатыми це	пями (без уче	та массы про	ТИ-
22-02-002-11	вовесов), грузоподъемность: до 20 т	2708,84	667,93	1275,14	127,06	765,77	79,8
22-02-002-11	до 100 т	2168,16	448,63	941,27	92,69	778,26	53,6
22-02-002-12	до 150 т	1377,85	195,86	696,00	39,82	485,99	23,4
22-02-002-13	A: -:	1609,62	158,19	607,37	33,48	844,06	18,9
22-02-002-14	Механизм подъемный с электри					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,7
22-02-002-15	до 5 т	3029,96	924,00	1148,09	165,52	957,87	112
22-02-002-16	до 25 т	1441,05	179,03	318,72	37,65	943,30	21,7
22-02-002-17	свыше 25 т	1231,43	113,03	192,83	21,28	925,57	13,7
22 02 002 17	Механизм подъемный с электри			<u>_</u>		320,07	
22-02-002-18	до 5 т	5157,26	1623,78	2863,64	441,17	669,84	194
22-02-002-19	до 10 т	3410,25	1171,80	1576,80	239,83	661,65	140
22-02-002-20	до 15 т	2873,04	954,18	1275,39	192,70	643,47	114
22-02-002-21	до 20 т	2334,56	715,64	964,95	144,06	653,97	85,5
22-02-002-22	до 40 т	1786,63	467,88	712,82	99,29	605,93	55,9
Таблица	22-02-003 Измеритель: 1 т Механизм гидравлический подъ				подъемные		лми.
	количество гидроцилиндров:						
22-02-003-01	1, масса до 10 т	4373,57	555,23	2520,17	131,30	1298,17	67,3
22-02-003-02	1, масса до 30 т	2129,44	263,18	1168,00	60,74	698,26	31,9
22-02-003-03	до 4, масса до 100 т	2793,33	409,20	1670,62	82,31	713,51	49,6
22-02-003-04	до 4, масса свыше 100 т	2235,12	320,93	1218,26	60,32	695,93	38,9
22-02-003-05	до 25, масса 250 т	6181,64	973,50	4472,21	219,28	735,93	118
	Механизм гидравлический подъ	емный,:					
22-02-003-06	гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	4855,15	775, 7 6	3197,79	221,62	881,60	90,1
22-02-003-07	гидропривод ленточный	1488,33	184,80	542,10	30,05	761,43	22,4

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Загр аты труда рабо чих, челч.	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заг раты, руб.	оплат а тру да рабо чи х	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 2. ПОДЪЕМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Таблица 22-02-010

Краны специальные гидротехнические козловые и полукозловые.

Измеритель: 1 т

	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очист- ных механизмов), грузоподъемность:									
22-02-010-01	до 16 т	2237,46	357,43	1639,76	95,14	240,27	42,1			
22-02-010-02	до 100 т	1727,45	300,55	1155,52	61,53	271,38	35,4			
22-02-010-03	до 150 т	1361,20	200,36	895,47	47,97	265,37	23,6			
22-02-010-04	свыше 150 т	1197,46	160,46	770,39	43,59	266,61	18,9			

Таблица 22-02-011

Механизмы монорельсовые (подвесные тележки).

Измеритель: 1 т

	Механизм монорельсовый, груз	оподъемность	:				
22-02-011-01	до 5 т	3028,11	666,65	1775,95	179,84	585,51	82,1
22-02-011-02	до 20 т	1508,02	318,30	633,49	76,49	556,23	39,2
22-02-011-03	свыше 20 т	1284,89	218,43	518,74	57,86	547,72	26,9

Раздел 3. МЕХАНИЗМЫ ОЧИСТНЫЕ

Таблица 22-02-020

Механизмы очистные, устанавливаемые на кранах.

Измеритель: 1 т

	Механизм очистной, устанавлин	заемый на кр	ане, грейфер	электрогидра	влический, м	иасса комплек	ста:
22-02-020-01	до 2 т	2270,76	655,22	1528,62	187,97	86,92	76,1
22-02-020-02	до 3 т	1811,32	523,49	1219,41	149,81	68,42	60,8
22-02-020-03	до 10 т	1627,73	362,48	661,44	73,14	603,81	42,1
22-02-020-04	свыше 10 т	1455,78	291,88	568,54	58,26	595,36	33,9

Таблица 22-02-021

Машины решеткоочистные.

Измеритель: 1 т

	машина решеткоочистная самоходная, тип:							
22-02-021-01	РН	750,86	401,78	293,81	64,94	55,27	48,7	
22-02-021-02	PB	917,13	507,38	352,37	79,05	57,38	61,5	
22-02-021-03	РТ, подвесная	3375,14	1485,00	1813,14	278,58	77,00	180	

Таблица 22-02-022

Сетки водоочистные, вращающиеся.

Измеритель: 1 т

	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта:								
22-02-022-01	до 10 т	1925,49	360,83	1017,96	87,35	546,70	42,5		
22-02-022-02	свыше 10 т	1627,19	273,38	818,06	68,80	535,75	32,2		
22-02-022-03	Сетка водоочистная вращающаяся, негабаритная	1714,20	303,09	912,05	77,47	499,06	35,7		

				В том числе, руб.					
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т		
1	2	3	4	5	6	7	8		

Раздел 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗАТВОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ ВОРОТ И СОРОУДЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК

Таблица 2	22-02-030	Подвесные	устройстн	за и тяговь	ле органы	•	
	Измеритель: 1 т				_		
	Подвесное устройство и тяговый	й орган, балка з	вахватная:				
22-02-030-01	механическая, грузоподъемность до 10 т	987,35	417,45	503,53	98,23	66,37	50,6
22-02-030-02	механическая с клещевым за- хватом	1234,71	531,30	634,77	120,02	68,64	64,4
22-02-030-03	электромеханическая	430,19	122,10	247,34	36,08	60,75	14,8
	Подвесное устройство и тяговый	й орган, балка з	вахватная с эл	тектрогидропр	оиводом:		
22-02-030-04	с одной точкой подвеса, габаритная	1018,91	320,10	347,74	52,90	351,07	38,8
22-02-030-05	с одной точкой подвеса, негабаритная	1152,39	282,15	374,50	50,31	495,74	34,2
22-02-030-06	с двумя точками подвеса	1026,99	197,18	287,17	35,29	542,64	23,9
	Подвесное устройство и тяговый	й орган, подхва	т, грузоподъег	мность:		•	
22-02-030-07	до 10 т	2555,84	1146,15	1145,53	65,29	264,16	135
22-02-030-08	до 20 т	1458,80	599,39	613,56	52,31	245,85	70,6
22-02-030-09	до 60 т	885,26	228,38	406,43	39,72	250,45	26,9
22-02-030-10	до 100 т	856,79	180,84	426,45	44,24	249,50	21,3
22-02-030-11	свыше 100 т	756,38	180,84	326,04	_ 32,40	249,50	21,3
	Измеритель: 1 компл.						
22-02-030-12	Подвесное устройство и тяговый орган, тяга для сегментных затворов	1008,60	228,38	668,54	64,89	111,68	26,9 0,69
Таблица	22-02-031	Шарниры	опорные.				
	Измеритель: 1 т						
	Шарнир опорный сегментных з	атворов, масса	комплекта на	а затвор:			
22-02-031-01	до 10 т	2627,90	405,08	1552,80	106,14	670,02	49,1
22-02-031-02	свыше 10 т	1514,64	155,93	814,58	44,30	544,13	18,9

Раздел 5. ЗАТВОРЫ

Таблица	22-02-040	Затворы пл	тоские габ	аритные.			
	Измеритель: 1 т						
	Затвор плоский габарит	ный скользящий и кол	есный, масса	:			
22-02-040-01	до 1 т	6453,66	1386,21	4117,01	363,13	950,44	161
22-02-040-02	до 2 т	3991,70	693,11	2384,00	188,29	914,59	80,5
22-02-040-03	до 5 т	3442,54	564,82	1955,24	149,45	922,48	65,6

Таблица 22-02-041 Затворы плоские скользящие габаритные и секционные из габаритных секций. Измеритель: 1 т

	Измеритель: 1 т								
Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса:									
22-02-041-01	от 5 до 30 т	5448,37	323,07	709,83	71,14	4415,47	33,9		

				В том ч	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-041-02	свыше 30 т	2387,36	197,27	776,92	54,54	1413,17	20
Таблица 2	22-02-042	Затворы ные из га			габаритны	е и секці	10Н-
	Измеритель: 1 т						
	Затвор плоский колесный габар		-		 		
22-02-042-01	от 5 до 10 т	1812,80	307,20	690,53		815,07	38
22-02-042-02	свыше 10 т	1417,91	84,00	509,01	28,23	824,90	10
Таблица 2	22-02-043 Измеритель: 1 т	_		гные и из іе и колесі	негабари ные.	тных сек	ций
	Затвор негабаритный и из негаб	баритных сек	ций плоский	:			
22-02-043-01	скользящий, масса до 70 т	2425,52	299,22	1199,91	59,38	926,39	31
22-02-043-02	скользящий, масса свыше 70 т	2142,34	265,45	957,00	50,57	919,89	28,
22-02-043-03	колесный	1905,68	221,37	811,10	44,89	873,21	23
Таблица 2	Измеритель: 1 т			ле (без опо	рных шар	ниров).	
	Затвор сегментный (без опорны				·		
22-02-044-01	поверхностный негабаритный	2775,63	476,50	1537,89	64,93	761,24	
22-02-044-02	уравновешенный (полноповоротный)	1863,05	301,15	907,11	56,93	654,79	31
22-02-044-03	глубинный негабаритный	3485,21	385,97	1774,09	77,61	1325,15	40
Таблица 2	22-02-045 Измеритель: 1 т Затвор конусный напорный тру			трубопро	водов.		
22-02-045-01	до 20 т	4137,98	532,96	3295,58	150,55	309,44	61.
22-02-045-02	свыше 20 т	2289,14	286,71	1735,67		266,76	33.
Таблица 2	Раздел 6. СО 22-02-050	, ,	сороудерж		ЕТКИ габаритнь	ае глубин	ных
	Измеритель: 1 т	отверсти	1.				
	Решетка сороудерживающая глу	убинных отве	 рстий, масса	:			
22-02-050-01	до 1 т	2239,04	435,67		106,73	624,14	50,
22-02-050-02	до 5 т	1399,43	230,23	554,18	48,59	615,02	25,
Таблица 2		Решетки ные из га			габаритны	ые и секці	ион-
	Измеритель: 1 т Решетка сороудерживающая га		Кимоппеа ве	rafianutui iv 4	еркий масса		
22-02-051-01	от 5 до 30 т	1588,98	кционная из 267,00			641,84	31,
22-02-051-01	свыше 30 т	1392,77	187,49			641,42	22
02-031-02		1372,11	L 107,49	203,00	71,24	071,72	44;
Таблица 2	22-02-052 Измеритель: 1 т	Решетки негабарит			е негабар	итные и	из

Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса:

				В том числе, руб.					
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатация машин материал			Заграты труда рабочих, челч.		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т		
1	2	3	4	5	6	7	8		
22-02-052-01	до 50 т	1783,44	232,63	907,59	65,47	643,22	27,4		
22-02-052-02	свыше 50 т	1670,10	220,74	798,80	57,42	650,56	26		

Раздел 7. ШЛЮЗНЫЕ ВОРОТА

Таблица	22-02-060 Измеритель: 1 т	Ворота ш	люзные д	вустворча	гые.					
	Ворота шлюзные двустворчаты	е стоечные, р	игельные и с	гоечно-ригелі	ьные, масса:					
22-02-060-01	до 100 т	1673,34	257,54	726,45	35,33	689,35	29,5			
22-02-060-02	свыше 100 т	1895,65	206,03	652,12	30,82	1037,50	23,6			
Таблица	Таблица 22-02-061 Ворота шлюзные опускные. Измеритель: 1 т									
22-02-061-01	Ворота шлюзные опускные, масса до 300 т	2070,28	222,04	1115,38	65,31	732,86	24,4			

Раздел 8. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ

Таблица	22-02-070	Система во	здухообду	ва затворо	в и ворот.		
	Измеритель: 1 т		_	_	_		
	Система пневматическая воздужшлюза:	кообдува затвор	ов и ворот д	ля поддержани	ія майны, ш	ирина камеры	
22-02-070-01	14 м	1327,44	264,00	915,78	48,37	147,66	33
22-02-070-02	30 м	1407,46	255,20	803,36	40,78	348,90	31,9
Таблица	22-02-071	Устройства	смазочнь	ie.			
_	Измеритель: 1 компл.						
22-02-071-01	Устройство смазочное пяты и оси гальсбанта двустворчатых ворот	825,07	439,78	376,49	69,51	8,80	$\frac{51,8}{0,31}$
Таблица	22-02-072	Противовес	зы и балла	асты.	·		-
	Измеритель: 1 т Противовес к механизмам с пла	CTHUISTIMI IIA	TOWN MOCCO	COMPLIANTS.			
22-02-072-01	до 6 т	724,05	37,44	369.40	17,51	317,21	4,68
22-02-072-01	<u> </u>	658,32	37,44	303,67	14,80	317,21	4,68
22-02-072-03	Балласт чугунный плоских глу- бинных затворов	784,81	50,09	417,26	20,08	317,46	5,9
Таблица	22-02-073	Тележки дл	я перевоз	ки оборудо	вания.		
	Измеритель: 1 т	,,-	•	13,			
	Тележка для перевозки оборудо	вания самоходна	ія, масса:				
22-02-073-01		вания самоходна 2121,24	284,13	1794,51	80,92	42,60	33

Таблица 22-02-074 Рымы плавучие, поплавковые устройства, устройства измерения уровня воды. Измеритель: 1 т

Рым плавучий, швартовое усилие:

		_		В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-074-01	10 т	738,25	266,59	110,65	9,36	361,01	31,4
22-02-074-02	30 т	1191,52	219,04	101,55	8,71	870,93	25,8
	Измеритель: 1 компл.	_					
22-02-074-03	Устройство поплавковое	970,38	190,18	672,48	67,31	107,72	0,336
	Устройство измерения уровня в	оды:					
22-02-074-04	с уровнемером мембранного ти-	2787,41	836,36	1934,32	211,54	16,73	103 0,87
22-02-074-05	с уровнемером типа УБ-Э	1340,81	645,54	682,36	64,38	12,91	79,5 2,31
Таблица 2		Заливка і	зкладышей	í.			
22 22 25 24	Измеритель: 1 кг			2.40		-	0.10
22-02-075-01	Заливка вкладышей баббитом	64,51	0,99	3,48	0,23	60,04	0,12
Таблица	22-02-076 Измеритель: 1 т		еские узлы амене изно		_	(при пере	ста-
	Механические узлы и тяговые о	рганы (при п	ерестановке и	замене изно	сившихся), в	т.ч.:	
22-02-076-01	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	12091,63	1988,25	9584,36	529,38	519,02	241
22-02-076-02	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	4947,05	1039,50	3498,37	208,49	409,18	126
22-02-076-03	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	1552,38	272,25	891,21	57,20	388,92	33
22-02-076-04	цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	942,15	212,03	342,41	29,28	387,71	25,7
22-02-076-05	штанги, подвески и сцепы, мас- са комплекта на затвор до 0,5 т	12041,31	1774,44	10231,38	455,26	35,49	212
22-02-076-06	штанги, подвески и сцепы, мас- са комплекта на затвор до 1 т	3574,31	563,30	2999,74	134,85	11,27	67,3
22-02-076-07	штанги, подвески и сцепы, мас- са комплекта на затвор до 5 т	1149,66	177,44	968,67	45,07	3,55	21,2
22-02-076-08	штанги, подвески и сцепы, масса комплекта на затвор до 10 т	665,56	108,81	554,57	26,75	2,18	13
22-02-076-09	штанги, подвески и сцепы, мас- са комплекта на затвор свыше 10 т	368,17	68,55	298,25	15,86	1,37	8,19
22-02-076-10	опорные и опорно-ходовые ча- сти шлюзовых ворот устройство пятовое	1079,19	168,80	418,23	15,47	492,16	21,1
22-02-076-11	опорные и опорно-ходовые ча- сти шлюзовых ворот гальсбанты	2313,05	328,94	899,67	54,16	1084,44	39,3
22-02-076-12	опорные и опорно-ходовые ча- сти шлюзовых ворот подушки упорные и опорные	989,38	137,27	281,18	13,55	570,93	16,4
22-02-076-13	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые откатных ворот	1325,25	148,15	850,01	39,46	327,09	17,7
22-02-076-14	опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые плоских скользящих затворов (кроме полозьев)	3929,54	424,36	2977,85	132,29	527,33	50,7
22-02-076-15	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 3 т	2530,08	349,03	2138,03	98,70	43,02	41,7

ТЕРм-2001. Алтайский край. Часть 22. «ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатация машин матери		материалы	Заграгы труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	П рямые з атраты, руб .	оплата труда рабочих	всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-076-16	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 5 т	1997,35	246,92	1708,28	79,18	42,15	29,5
22-02-076-17	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 10 т	1564,66	197,53	1327,14	61,58	39,99	23,6
22-02-076-18	части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта свыше 10 т	953,63	138,11	775,55	36,64	39,97	16,5
Измеритель: 1 м							
22-02-076-19	полозья опорные затворов плоских скользящих габаритных и из габаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в горизонтальном положении	1686,90	195,50	1163,84	102,59	327,56	0,184
22-02-076-20	полозья опорные затворов скользящих негабаритных и секционных из негабаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в вертикальном положении	765,99	74,45	366,40	32,38	325,14	9,52 0,198

	ТЕРм-2001. Алтайский край.	Часть 22. «ОБС	РУДОВАНИЕ Г	идроэлектрических	СТАНЦИЙ И ГИДР	
СООРУЖЕНИЙ						СООРУЖЕНИЙ»

----- для дополнений -----

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
ОТДЕЛ 01. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Раздел 1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ
Таблица 22-01-001 Гидротурбины вертикальные поворотно-лопастные.
Таблица 22-01-001 Гидрогуронны вортикальные поворотно-ловаетые.
Таблица 22-01-002 Гидротурбины вертикальные радиально-осевые
Таблица 22-01-016 Камеры металлические сварные спиральные.
Таблица 22-01-016 Камеры металлические сварные спиральные.
Таблица 22-01-017 Облицовки метаплические конусов отсасывающих труб.
Таблица 22-01-018 Облицовки металлические бетонных спиральных камер
Раздел 3. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ К ГИДРОТУРБИНАМ
таолица 22-01-021 Регуляторы скорости электрогидравлические оез комоинатора.
Таблица 22-01-022 Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки
управления
Раздел 4. MÁCЛОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ
Таблица 22-01-031 Установки маслонапорные с одним сосудом
Таблица 22-01-032 Установки маслонапорные с двумя сосудами.
Раздел 5. ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
Таблица 22-01-036 Гидрогенераторы вертикальные подвесные
Таблица 22-01-037 Гидрогенераторы вертикальные зонтичные
ОТДЕЛ 02. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ
Таблица 22-02-001 Механизмы подъемные с ручным приводом
Таблица 22-02-002 Механизмы подъемные с электрическим приводом
Таблица 22-02-003 Механизмы гидравлические подъемные.
Раздел 2. ПОДЪЕМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ
Таблица 22-02-010 Краны специальные гидротехнические козловые и полукозловые
Таблица 22-02-011 Механизмы монорельсовые (подвесные тележки)
Раздел 3. МЕХАНИЗМЫ ОЧИСТНЫЕ
Таблица 22-02-020 Механизмы очистные, устанавливаемые на кранах
Таблица 22-02-021 Машины решеткоочистные
Таблица 22-02-022 Сетки волоочистные, вращающиеся.
Разлел 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ЛЕТАЛИ ЗАТВОРОВ. ШЛЮЗОВЫХ ВОРОТ И СОРОУЛЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК
Таблица 22-02-030 Подвесные устройства и тяговые органы.
Таблица 22-02-031 Шарниры опорные
Раздел 5. ЗАТВОРЫ
Таблица 22-02-040 Затворы плоские габаритные
Таблипа 22-02-041 Затворы плоские скользящие габаритные и секционные из габаритных секций.
Таблица 22-02-042 Затворы плоские колесные габаритные и секционные из габаритных секций
Таблица 22-02-043 Затворы негабаритные и из негабаритных секций плоские скользящие и колесные
Таблица 22-02-044 Затворы сегментные (без опорных шарниров)
Таблица 22-02-045 Затворы напорные трубопроводов
Раздел 6. СОРОУДЕРЖИВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ
Таблица 22-02-050 Решетки сороулерживающие габаритные глубинных отверстий.
Таблица 22-02-051 Решетки сороудерживающие габаритные и секционные из габаритных секций.
Таблица 22-02-052 Решетки сороудерживающие негабаритные и из негабаритных секций
Раздел 7. ШЛЮЗНЫЕ ВОРОТА
Таблица 22-02-060 Ворота шлюзные двустворчатые.
Таблица 22-02-061 Ворота шлюзные опускные
Раздел 8. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ
Таблица 22-02-070 Система воздухообдува затворов и ворот
Таблица 22-02-071 Устройства смазочные
Таблица 22-02-072 Противовесы и балласты
Таблица 22-02-073 Тележки для перевозки оборудования
Таблица 22-02-074 Рымы плавучие, поплавковые устройства, устройства измерения уровня воды.
Таблица 22-02-075 Заливка вкладышей
Таблица 22-07-6 Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся)