

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРМ 81-03-22-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ-2001

Алтайский край

Часть 22

**ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-22-2001

Алтайский край

Часть 22

**ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.

ТЕРм 81-03-22-2001 Часть 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ 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.
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
Алтайский край**

ТЕРМ-22-2001

**Часть 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
				эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Раздел 1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ							
Таблица 22-01-001		Гидротурбины вертикальные поворотные-лопастные.					
Измеритель: 1 компл.							
Гидротурбина вертикальная поворотная-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса:							
22-01-001-01	2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	233569,05	72125,97	148242,63	10083,18	13200,45	8377 75
22-01-001-02	6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	675843,82	153688,50	460780,55	25659,37	61374,77	17850 473
22-01-001-03	8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	1228924,90	234837,75	865268,92	42801,04	128818,23	27275 1094
Таблица 22-01-002		Гидротурбины вертикальные радиально-осевые.					
Измеритель: 1 компл.							
Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса:							
22-01-002-01	1,4 м, мощность 5,2 МВт	140120,47	59294,16	72133,47	5965,34	8692,84	6792 49
22-01-002-02	2,2 м, мощность 82 МВт	196812,89	70267,77	112778,98	6940,54	13766,14	8049 118,7
Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса:							
22-01-002-03	4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	665097,67	119173,23	506876,01	18819,67	39048,43	13651 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 800
22-01-002-05	6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	1164538,16	213754,05	879332,11	35596,72	71452,00	24485 922
Раздел 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ КАМЕРЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБЛИЦОВКИ ГИДРОТУРБИН							
Таблица 22-01-016		Камеры металлические сварные спиральные.					
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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечеек к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей:							
22-01-016-01	углеродистых	7254,41	1364,44	5188,11	323,22	701,86	154
22-01-016-02	низколегированных	8851,05	1842,88	6296,74	379,38	711,43	208
22-01-016-03	легированных	9330,93	1949,20	6668,18	401,76	713,55	220
Таблица 22-01-017 Облицовки металлические конусов отсасывающих труб.							
Измеритель: 1 т							
22-01-017-01	Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегментов и звеньев	16509,53	1163,13	4667,54	372,77	10678,86	137
Таблица 22-01-018 Облицовки металлические бетонных спиральных камер.							
Измеритель: 1 т							
22-01-018-01	Облицовка металлическая бетонной спиральной камеры из вальцованных листов	6917,27	1652,32	4637,38	380,35	627,57	184
Раздел 3. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ К ГИДРОТУРБИНАМ							
Таблица 22-01-021 Регуляторы скорости электрогидравлические без 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	<u>1934</u> 1,47
22-01-021-02	ЭГР-2И1-150-9	38928,42	18804,12	17560,76	1521,35	2563,54	<u>2094</u> 1,933
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:							
22-01-022-01	ЭГРК-2И1-100-8	33812,33	17133,84	14706,82	1322,72	1971,67	<u>1908</u> 2,147
22-01-022-02	ЭГРК-2И1-150-8	63257,88	30657,72	28809,23	2546,43	3790,93	<u>3414</u> 2,67
Раздел 4. МАСЛОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ							
Таблица 22-01-031 Установки маслонапорные с одним сосудом.							
Измеритель: 1 компл.							
Установка маслонапорная с одним сосудом, объем гидроаккумулятора:							
22-01-031-01	до 8 м ³	18477,03	5252,10	12171,65	615,20	1053,28	<u>610</u> 13,17
22-01-031-02	до 16 м ³	25449,34	7292,67	16462,57	1509,29	1694,10	<u>847</u> 21,69

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочим	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
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	<u>1135</u> 26,27
22-01-032-02	до 36 м ³	48846,33	12117,24	33267,18	1640,82	3461,91	<u>1388</u> 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	<u>6088</u> 67
22-01-036-02	5,2 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 37 МВ·А	589863,94	140136,36	400576,55	16040,69	49151,03	<u>16276</u> 310
22-01-036-03	6,3 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 188 МВ·А	1211373,19	319973,43	775738,22	29774,66	115661,54	<u>37163</u> 860
22-01-036-04	7,6 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 253 МВ·А	2074628,74	344434,44	1600949,53	49098,31	129244,77	<u>40004</u> 1065

Таблица 22-01-037 Гидрогенераторы вертикальные зонтичные.

Измеритель: 1 компл.

Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разема), диаметр ротора:

22-01-037-01	3,7 м, статор со стыковым сердечником, мощность 48 МВ·А	131972,73	60356,10	62838,94	3961,69	8777,69	<u>7010</u> 65
22-01-037-02	8,3 м, статор со стыковым сердечником, мощность 53 МВ·А	736192,64	180181,47	507185,03	18587,91	48826,14	<u>20927</u> 418
22-01-037-03	10,4 м, статор со стыковым сердечником, мощность 87 МВ·А	1664285,40	265747,65	1317529,90	40683,22	81007,85	<u>30865</u> 780
22-01-037-04	11,9 м, статор со стыковым сердечником, мощность 197 МВ·А	1295241,50	330098,79	851610,66	35356,25	113532,05	<u>38339</u> 1100
22-01-037-05	9,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВ·А	1198557,96	278085,78	811478,70	32146,93	108993,48	<u>32298</u> 1200
22-01-037-06	11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВ·А	1812356,56	339552,57	1324899,17	40325,70	147904,82	<u>39437</u> 1530

ОТДЕЛ 02. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Таблица 22-02-001 Механизмы подъемные с ручным приводом.

Измеритель: 1 компл.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса 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 Механизмы подъемные с электрическим приводом.							
Измеритель: 1 т							
Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однобарабанный, масса:							
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 электрическим приводом канатный, двухбарабанный 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 электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность:							
22-02-002-11	до 20 т	2708,84	667,93	1275,14	127,06	765,77	79,8
22-02-002-12	до 100 т	2168,16	448,63	941,27	92,69	778,26	53,6
22-02-002-13	до 150 т	1377,85	195,86	696,00	39,82	485,99	23,4
22-02-002-14	свыше 150 т	1609,62	158,19	607,37	33,48	844,06	18,9
Механизм подъемный с электрическим приводом цепочный (реечный), грузоподъемность:							
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
Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность:							
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 Механизмы гидравлические подъемные.							
Измеритель: 1 т							
Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, 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 подъемный,:							
22-02-003-06	гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	4855,15	775,76	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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 очистных 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, грузоподъемность:							
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, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта:							
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	РВ	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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗАТВОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ ВОРОТ И СОРОУДЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК							
Таблица 22-02-030		Подвесные устройства и тяговые органы.					
Измеритель: 1 т							
Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная:							
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 захватом	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 орган, балка захватная с электрогидроприводом:							
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 орган, подхват, грузоподъемность:							
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	$\frac{26,9}{0,69}$
Таблица 22-02-031		Шарниры опорные.					
Измеритель: 1 т							
Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на 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 плоские габаритные.					
Измеритель: 1 т							
Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, 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							
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

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
22-02-041-02	свыше 30 т	2387,36	197,27	776,92	54,54	1413,17	20,7

Таблица 22-02-042 Затворы плоские колесные габаритные и секционные из габаритных секций.

Измеритель: 1 т

Затвор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса:

22-02-042-01	от 5 до 10 т	1812,80	307,20	690,53	66,40	815,07	38,4
22-02-042-02	свыше 10 т	1417,91	84,00	509,01	28,23	824,90	10,5

Таблица 22-02-043 Затворы негабаритные и из негабаритных секций плоские скользящие и колесные.

Измеритель: 1 т

Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский:

22-02-043-01	скользящий, масса до 70 т	2425,52	299,22	1199,91	59,38	926,39	31,9
22-02-043-02	скользящий, масса свыше 70 т	2142,34	265,45	957,00	50,57	919,89	28,3
22-02-043-03	колесный	1905,68	221,37	811,10	44,89	873,21	23,6

Таблица 22-02-044 Затворы сегментные (без опорных шарниров).

Измеритель: 1 т

Затвор сегментный (без опорных шарниров):

22-02-044-01	поверхностный негабаритный	2775,63	476,50	1537,89	64,93	761,24	50
22-02-044-02	уравновешенный (полноповоротный)	1863,05	301,15	907,11	56,93	654,79	31,6
22-02-044-03	глубинный негабаритный	3485,21	385,97	1774,09	77,61	1325,15	40,5

Таблица 22-02-045 Затворы напорные трубопроводов.

Измеритель: 1 т

Затвор конусный напорный трубопроводов, масса:

22-02-045-01	до 20 т	4137,98	532,96	3295,58	150,55	309,44	61,9
22-02-045-02	свыше 20 т	2289,14	286,71	1735,67	80,36	266,76	33,3

Раздел 6. СООРУДЕРЖИВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ

Таблица 22-02-050 Решетки сороудерживающие габаритные глубинных отверстий.

Измеритель: 1 т

Решетка сороудерживающая глубинных отверстий, масса:

22-02-050-01	до 1 т	2239,04	435,67	1179,23	106,73	624,14	50,6
22-02-050-02	до 5 т	1399,43	230,23	554,18	48,59	615,02	25,3

Таблица 22-02-051 Решетки сороудерживающие габаритные и секционные из габаритных секций.

Измеритель: 1 т

Решетка сороудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса:

22-02-051-01	от 5 до 30 т	1588,98	267,00	680,14	50,95	641,84	31,9
22-02-051-02	свыше 30 т	1392,77	187,49	563,86	41,54	641,42	22,4

Таблица 22-02-052 Решетки сороудерживающие негабаритные и из негабаритных секций.

Измеритель: 1 т

Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса:

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
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 Ворота шлюзные двустворчатые.

Измеритель: 1 т

Ворота шлюзные двустворчатые стоечные, ригельные и стоечно-ригельные, 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 22-02-061 Ворота шлюзные опускаемые.

Измеритель: 1 т

22-02-061-01	Ворота шлюзные опускаемые, 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 воздухообдува затворов и ворот.

Измеритель: 1 т

Система пневматическая воздухообдува затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза:

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 смазочные.

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	51,8 0,31
--------------	--	--------	--------	--------	-------	------	--------------

Таблица 22-02-072 Противовесы и балласты.

Измеритель: 1 т

Противовес к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта:

22-02-072-01	до 6 т	724,05	37,44	369,40	17,51	317,21	4,68
22-02-072-02	свыше 6 т	658,32	37,44	303,67	14,80	317,21	4,68
22-02-072-03	Балласт чугунный плоских глупбинных затворов	784,81	50,09	417,26	20,08	317,46	5,9

Таблица 22-02-073 Тележки для перевозки оборудования.

Измеритель: 1 т

Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса:

22-02-073-01	до 2 т	2121,24	284,13	1794,51	80,92	42,60	33
22-02-073-02	свыше 2 т	906,54	111,93	755,31	35,44	39,30	13

Таблица 22-02-074 Рымы плавучие, поплавковые устройства, устройства измерения уровня воды.

Измеритель: 1 т

Рым плавучий, швартовое усилие:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			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	25 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

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 22. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	3
ОТДЕЛ 01. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3
Раздел 1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ	3
Таблица 22-01-001 Гидротурбины вертикальные поворотно-лопастные.	3
Таблица 22-01-002 Гидротурбины вертикальные радиально-осевые.	3
Раздел 2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ КАМЕРЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБЛИЦОВКИ ГИДРОТУРБИН	3
Таблица 22-01-016 Камеры металлические сварные спиральные.	3
Таблица 22-01-017 Облицовки металлические конусов отсасывающих труб.	4
Таблица 22-01-018 Облицовки металлические бетонных спиральных камер.	4
Раздел 3. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ К ГИДРОТУРБИНАМ	4
Таблица 22-01-021 Регуляторы скорости электрогидравлические без комбинатора.	4
Таблица 22-01-022 Регуляторы скорости электрогидравлические с электромеханическим комбинатором вне колонки управления.	4
Раздел 4. МАСЛОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ	4
Таблица 22-01-031 Установки маслонапорные с одним сосудом.	4
Таблица 22-01-032 Установки маслонапорные с двумя сосудами.	5
Раздел 5. ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	5
Таблица 22-01-036 Гидрогенераторы вертикальные подвесные.	5
Таблица 22-01-037 Гидрогенераторы вертикальные зонтичные.	5
ОТДЕЛ 02. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	5
Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	5
Таблица 22-02-001 Механизмы подъемные с ручным приводом.	5
Таблица 22-02-002 Механизмы подъемные с электрическим приводом.	6
Таблица 22-02-003 Механизмы гидравлические подъемные.	6
Раздел 2. ПОДЪЕМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	7
Таблица 22-02-010 Краны специальные гидротехнические козловые и полукозловые.	7
Таблица 22-02-011 Механизмы монорельсовые (подвесные тележки).	7
Раздел 3. МЕХАНИЗМЫ ОЧИСТНЫЕ	7
Таблица 22-02-020 Механизмы очистные, устанавливаемые на кранах.	7
Таблица 22-02-021 Машины решеткоочистные.	7
Таблица 22-02-022 Сетки водоочистные, вращающиеся.	7
Раздел 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗАТВОРОВ, ШЛЮЗОВЫХ ВОРОТ И СООУДЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК	8
Таблица 22-02-030 Подвесные устройства и тяговые органы.	8
Таблица 22-02-031 Шарниры опорные.	8
Раздел 5. ЗАТВОРЫ	8
Таблица 22-02-040 Затворы плоские габаритные.	8
Таблица 22-02-041 Затворы плоские скользящие габаритные и секционные из габаритных секций.	8
Таблица 22-02-042 Затворы плоские колесные габаритные и секционные из габаритных секций.	9
Таблица 22-02-043 Затворы негабаритные и из негабаритных секций плоские скользящие и колесные.	9
Таблица 22-02-044 Затворы сегментные (без опорных шарниров).	9
Таблица 22-02-045 Затворы напорные трубопроводов.	9
Раздел 6. СООУДЕРЖИВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ	9
Таблица 22-02-050 Решетки сороудерживающие габаритные глубинных отверстий.	9
Таблица 22-02-051 Решетки сороудерживающие габаритные и секционные из габаритных секций.	9
Таблица 22-02-052 Решетки сороудерживающие негабаритные и из негабаритных секций.	9
Раздел 7. ШЛЮЗНЫЕ ВОРОТА	10
Таблица 22-02-060 Ворота шлюзные двустворчатые.	10
Таблица 22-02-061 Ворота шлюзные опускаемые.	10
Раздел 8. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ	10
Таблица 22-02-070 Система воздухообдува затворов и ворот.	10
Таблица 22-02-071 Устройства смазочные.	10
Таблица 22-02-072 Противовесы и балласты.	10
Таблица 22-02-073 Тележки для перевозки оборудования.	10
Таблица 22-02-074 Рымы плавучие, поплавковые устройства, устройства измерения уровня воды.	10
Таблица 22-02-075 Заливка вкладышей.	11
Таблица 22-02-076 Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся).	11