

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-37-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 37

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-37-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 37

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Ленинградская область
ТЕРм 81-03-37-2001 Часть 37. Оборудование общего назначения
Санкт-Петербург, 2015 – 19 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.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 37. Оборудование общего назначения

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
Отдел 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ							
Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ							
Таблица 37-01-001. Монтаж оборудования на открытой площадке							
Измеритель: 1 шт.							
Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования:							
37-01-001-01	0,03 т	602,39	304,68	42,96	0,00	254,75	17,5
37-01-001-02	0,05 т	608,34	308,16	45,36	0,00	254,82	17,7
37-01-001-03	0,1 т	706,43	363,87	86,62	7,36	255,94	20,9
37-01-001-04	0,5 т	1164,23	383,02	160,45	17,17	620,76	22
37-01-001-05	1 т	1651,78	628,50	271,65	27,96	751,63	36,1
37-01-001-06	1,5 т	1770,51	663,32	354,86	39,00	752,33	38,1
37-01-001-07	2 т	2982,52	1161,25	791,10	106,46	1030,17	66,7
37-01-001-08	3 т	3337,85	1455,48	846,31	112,10	1036,06	83,6
37-01-001-09	5 т	4115,56	1741,00	1327,04	184,96	1047,52	100
37-01-001-10	8 т	5136,77	2124,02	1986,76	257,32	1025,99	122
37-01-001-11	13 т	6137,57	2524,45	2579,12	350,29	1034,00	145
37-01-001-12	18 т	9345,77	2733,37	5486,96	695,19	1125,44	157
37-01-001-13	27 т	12404,05	4154,39	6611,90	811,95	1637,76	233
37-01-001-14	40 т	13565,47	4368,35	7443,31	918,50	1753,81	245
37-01-001-15	60 т	18520,21	6044,37	9455,43	1140,45	3020,41	339
37-01-001-16	90 т	33151,14	7132,00	22775,32	1988,78	3243,82	400
37-01-001-17	125 т	131884,35	8843,68	117903,10	4623,84	5137,57	496
37-01-001-18	180 т	184044,73	12220,80	165317,14	6160,70	6506,79	670
37-01-001-19	250 т	301911,44	16999,68	276895,34	9464,67	8016,42	932
Таблица 37-01-002. Монтаж оборудования в помещении							
Измеритель: 1 шт.							
Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования:							
37-01-002-01	0,03 т	615,88	316,86	43,37	0,00	255,65	18,2
37-01-002-02	0,05 т	623,61	322,09	45,77	0,00	255,75	18,5
37-01-002-03	0,1 т	775,08	436,99	80,04	7,36	258,05	25,1
37-01-002-04	0,5 т	1250,15	482,26	144,49	16,93	623,40	27,7
37-01-002-05	1 т	1749,73	739,93	256,59	29,44	753,21	42,5
37-01-002-06	1,5 т	1853,50	773,00	326,63	39,74	753,87	44,4
37-01-002-07	2 т	3469,28	1586,05	843,66	132,71	1039,57	91,1
37-01-002-08	3 т	4272,68	2002,15	1214,01	203,35	1056,52	115
37-01-002-09	5 т	5115,28	2367,76	1677,93	263,94	1069,59	136
37-01-002-10	8 т	8128,63	3155,91	3875,33	490,46	1097,39	177
37-01-002-11	13 т	10077,58	3744,30	5218,32	666,61	1114,96	210

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
37-01-002-12	18 т	12069,01	4190,05	6670,69	908,67	1208,27	235
37-01-002-13	27 т	26570,08	6133,52	8660,29	1152,92	11776,27	344
37-01-002-14	40 т	31387,95	6785,28	12685,41	1344,79	11917,26	372
37-01-002-15	60 т	44684,50	8901,12	21246,38	1966,00	14537,00	488
37-01-002-16	90 т	76678,22	10305,60	25822,10	2377,98	40550,52	565

Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Таблица 37-01-013. Монтаж оборудования на открытой площадке

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования:

37-01-013-01	0,03 т	733,25	424,35	49,95	0,00	258,95	23,8
37-01-013-02	0,05 т	740,49	427,92	53,55	0,00	259,02	24
37-01-013-03	0,1 т	853,69	495,67	97,65	8,13	260,37	27,8
37-01-013-04	0,5 т	1314,55	518,85	170,42	17,78	625,28	29,1
37-01-013-05	1 т	1838,97	782,74	300,45	30,09	755,78	43,9
37-01-013-06	1,5 т	2097,88	943,21	395,68	42,78	758,99	52,9
37-01-013-07	2 т	3441,71	1663,54	706,26	80,26	1071,91	93,3
37-01-013-08	3 т	4284,46	2157,43	1045,24	137,25	1081,79	121
37-01-013-09	5 т	5232,68	2585,35	1552,67	203,91	1094,66	145
37-01-013-10	8 т	7099,07	3120,25	2852,06	322,03	1126,76	175
37-01-013-11	13 т	8370,27	3793,92	3436,12	395,88	1140,23	208
37-01-013-12	18 т	9423,42	4414,08	3772,32	586,05	1237,02	242
37-01-013-13	27 т	16908,99	6475,20	7824,64	944,97	2609,15	355
37-01-013-14	40 т	20215,35	7970,88	9474,48	1148,23	2769,99	437
37-01-013-15	60 т	25307,61	10227,20	11937,30	1438,04	3143,11	544
37-01-013-16	90 т	43766,14	11599,60	28798,86	2528,68	3367,68	617
37-01-013-17	125 т	143337,14	13742,80	124295,51	4959,97	5298,83	731

Таблица 37-01-014. Монтаж оборудования в помещении

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования:

37-01-014-01	0,03 т	1268,85	495,67	512,81	70,53	260,37	27,8
37-01-014-02	0,05 т	1305,20	527,77	516,41	70,53	261,02	29,6
37-01-014-03	0,1 т	1446,21	615,14	568,31	80,76	262,76	34,5
37-01-014-04	0,5 т	1940,90	672,19	640,37	93,01	628,34	37,7
37-01-014-05	1 т	2721,25	1050,19	1002,12	143,35	668,94	58,9
37-01-014-06	1,5 т	3004,21	1199,96	1132,31	166,41	671,94	67,3
37-01-014-07	2 т	5525,41	2246,58	2195,26	332,77	1083,57	126
37-01-014-08	3 т	6696,00	2959,78	2638,38	421,20	1097,84	166
37-01-014-09	5 т	7744,89	3512,51	3119,18	494,78	1113,20	197
37-01-014-10	8 т	8573,87	4100,90	3326,60	495,69	1146,37	230
37-01-014-11	13 т	11644,03	4888,32	5593,59	701,52	1162,12	268
37-01-014-12	18 т	13056,99	5654,40	6140,76	921,28	1261,83	310
37-01-014-13	27 т	22603,99	8736,96	11212,64	1575,29	2654,39	479
37-01-014-14	40 т	29510,50	10415,04	16276,59	1813,81	2818,87	571
37-01-014-15	60 т	37008,32	12859,20	20953,37	2265,54	3195,75	705
37-01-014-16	90 т	50397,32	14964,80	31997,53	2890,91	3434,99	796

Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ

Таблица 37-01-025. Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов

Измеритель: 1 шт.

Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость:

37-01-025-01	0,2 м³	694,15	86,16	517,40	35,68	90,59	5,2
37-01-025-02	1 м³	1029,33	154,10	639,14	44,08	236,09	9,3

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
37-01-025-03	5 м³	1913,10	231,98	1308,71	90,26	372,41	14
37-01-025-04	10 м³	3234,32	376,14	2130,45	146,93	727,73	22,7
37-01-025-05	20 м³	4382,80	512,01	2860,89	197,31	1009,90	30,9
37-01-025-06	30 м³	5336,37	647,89	3013,07	207,80	1675,41	39,1
37-01-025-07	50 м³	7900,22	869,93	4413,08	304,36	2617,21	52,5
37-01-025-08	70 м³	10025,05	939,52	5113,08	352,63	3972,45	56,7
Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость:							
37-01-025-09	0,3 м³	189,19	34,80	118,70	8,19	35,69	2,1
37-01-025-10	1 м³	273,14	51,37	173,48	11,96	48,29	3,1
37-01-025-11	2 м³	370,05	51,37	261,74	18,05	56,94	3,1
37-01-025-12	5 м³	587,04	67,94	426,09	29,39	93,01	4,1
37-01-025-13	10 м³	667,24	86,16	456,53	31,49	124,55	5,2
37-01-025-14	15 м³	772,10	86,16	517,40	35,68	168,54	5,2
37-01-025-15	20 м³	899,44	102,73	578,27	39,88	218,44	6,2
37-01-025-16	25 м³	1050,90	119,30	669,57	46,18	262,03	7,2
37-01-025-17	50 м³	1569,96	154,10	943,49	65,07	472,37	9,3
Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость:							
37-01-025-18	0,2 м³	377,58	67,94	261,74	18,05	47,90	4,1
37-01-025-19	0,5 м³	387,31	67,94	261,74	18,05	57,63	4,1
37-01-025-20	0,8 м³	585,48	86,16	395,66	27,29	103,66	5,2
37-01-025-21	1,2 м³	810,52	119,30	578,27	39,88	112,95	7,2
37-01-025-22	5 м³	1235,95	170,67	913,05	62,97	152,23	10,3
37-01-025-23	10 м³	1806,29	222,04	1400,01	96,55	184,24	13,4
37-01-025-24	15 м³	2105,59	238,61	1643,49	113,35	223,49	14,4
37-01-025-25	25 м³	2730,75	289,98	2130,45	146,93	310,32	17,5
37-01-025-26	40 м³	3378,22	341,34	2617,41	180,51	419,47	20,6
37-01-025-27	50 м³	3861,65	392,71	2982,63	205,70	486,31	23,7
37-01-025-28	100 м³	6274,75	598,18	4778,30	329,54	898,27	36,1
37-01-025-29	200 м³	14744,12	1400,17	11626,17	801,82	1717,78	84,5
Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ							
Таблица 37-01-036. Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу							
Измеритель: 1 шт.							
Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя:							
37-01-036-01	2 кВт	37,86	36,48	0,00	0,00	1,38	2
37-01-036-02	5 кВт	38,84	36,48	0,00	0,00	2,36	2
37-01-036-03	10 кВт	40,58	36,48	0,00	0,00	4,10	2
37-01-036-04	20 кВт	43,67	36,48	0,00	0,00	7,19	2
37-01-036-05	30 кВт	65,50	54,72	0,00	0,00	10,78	3
37-01-036-06	40 кВт	68,73	54,72	0,00	0,00	14,01	3
37-01-036-07	50 кВт	71,96	54,72	0,00	0,00	17,24	3
Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя:							
37-01-036-08	50 кВт	152,44	117,78	0,00	0,00	34,66	6
37-01-036-09	80 кВт	171,82	117,78	0,00	0,00	54,04	6
37-01-036-10	100 кВт	182,70	117,78	0,00	0,00	64,92	6
37-01-036-11	200 кВт	284,81	152,56	0,00	0,00	132,25	8
37-01-036-12	400 кВт	414,01	152,56	0,00	0,00	261,45	8
37-01-036-13	700 кВт	607,81	152,56	0,00	0,00	455,25	8
37-01-036-14	800 кВт	672,41	152,56	0,00	0,00	519,85	8
37-01-036-15	1000 кВт	801,61	152,56	0,00	0,00	649,05	8
37-01-036-16	1250 кВт	1004,87	193,50	0,00	0,00	811,37	10
37-01-036-17	2000 кВт	1489,37	193,50	0,00	0,00	1295,87	10

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
37-01-036-18	2500 кВт	1845,11	225,60	0,00	0,00	1619,51	12
37-01-036-19	5000 кВт	3460,11	225,60	0,00	0,00	3234,51	12
37-01-036-20	6300 кВт	4299,91	225,60	0,00	0,00	4074,31	12
Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя:							
37-01-036-21	630 кВт	2251,04	610,24	0,00	0,00	1640,80	32
37-01-036-22	1250 кВт	4019,48	774,00	0,00	0,00	3245,48	40
37-01-036-23	1500 кВт	4665,48	774,00	0,00	0,00	3891,48	40
37-01-036-24	2000 кВт	5935,04	752,00	0,00	0,00	5183,04	40
37-01-036-25	2500 кВт	7380,45	902,40	0,00	0,00	6478,05	48
37-01-036-26	3500 кВт	9964,45	902,40	0,00	0,00	9062,05	48
37-01-036-27	5000 кВт	13840,45	902,40	0,00	0,00	12938,05	48
37-01-036-28	6300 кВт	17199,65	902,40	0,00	0,00	16297,25	48
37-01-036-29	9000 кВт	24176,45	902,40	0,00	0,00	23274,05	48
37-01-036-30	12500 кВт	33220,45	902,40	0,00	0,00	32318,05	48

Отдел 2. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ

Таблица 37-02-001. Устройство и разборка наземных якорей

Измеритель: 1 якорь

Устройство наземного якоря, усилие:

37-02-001-01	до 150 кН (15 тс)	10521,16	591,82	5332,89	605,47	4596,45	36,6
37-02-001-02	до 200 кН (20 тс)	10557,45	627,40	5332,89	605,47	4597,16	38,8
37-02-001-03	до 250 кН (25 тс)	16395,46	1130,28	10030,42	1103,90	5234,76	69,9
37-02-001-04	до 300 кН (30 тс)	16595,94	1259,04	10099,57	1117,70	5237,33	73,2
37-02-001-05	до 400 кН (40 тс)	17219,23	1259,04	10304,51	1157,69	5655,68	73,2
37-02-001-06	до 500 кН (50 тс)	24773,79	1652,92	13500,23	1501,13	9620,64	96,1
37-02-001-07	до 600 кН (60 тс)	25133,84	1737,20	13774,32	1554,59	9622,32	101
37-02-001-08	до 1000 кН (100 тс)	43823,58	3663,60	28198,17	3263,21	11961,81	213

Разборка наземного якоря, усилие:

37-02-001-09	до 150 кН (15 тс)	5581,95	548,16	5022,83	546,18	10,96	33,9
37-02-001-10	до 200 кН (20 тс)	5789,92	617,69	5159,88	572,85	12,35	38,2
37-02-001-11	до 250 кН (25 тс)	10853,34	1042,97	9789,51	1058,22	20,86	64,5
37-02-001-12	до 300 кН (30 тс)	10996,54	1183,36	9789,51	1058,22	23,67	68,8
37-02-001-13	до 400 кН (40 тс)	11270,63	1183,36	10063,60	1111,68	23,67	68,8
37-02-001-14	до 500 кН (50 тс)	14831,27	1541,12	13259,33	1455,38	30,82	89,6
37-02-001-15	до 600 кН (60 тс)	15094,11	1597,88	13464,27	1495,11	31,96	92,9
37-02-001-16	до 1000 кН (100 тс)	31039,83	3440,00	27531,03	3150,54	68,80	200

Таблица 37-02-002. Устройство и разборка полузаглубленных якорей

Измеритель: 1 якорь

Устройство полузаглубленного якоря, усилие:

37-02-002-01	200 кН (20 тс)	8449,15	531,99	5981,30	605,49	1935,86	32,9
37-02-002-02	300 кН (30 тс)	10833,76	698,32	7223,10	730,25	2912,34	40,6
37-02-002-03	400 кН (40 тс)	14539,34	980,40	10222,60	1021,03	3336,34	57
37-02-002-04	600 кН (60 тс)	16822,15	1075,00	11582,54	1168,08	4164,61	62,5
37-02-002-05	800 кН (80 тс)	20275,49	1419,07	13116,09	1319,94	5740,33	77,8
37-02-002-06	1500 кН (150 тс)	32425,30	2590,08	23025,15	2309,85	6810,07	142

Разборка полузаглубленного якоря, усилие:

37-02-002-07	200 кН (20 тс)	6444,80	523,91	5910,41	591,96	10,48	32,4
37-02-002-08	300 кН (30 тс)	7852,71	688,00	7150,95	716,25	13,76	40
37-02-002-09	400 кН (40 тс)	11113,12	942,56	10151,71	1007,36	18,85	54,8
37-02-002-10	600 кН (60 тс)	12568,29	1037,16	11510,39	1153,80	20,74	60,3
37-02-002-11	800 кН (80 тс)	14403,04	1399,01	12976,05	1293,14	27,98	76,7
37-02-002-12	1500 кН (150 тс)	25433,97	2498,88	22885,11	2282,07	49,98	137

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
Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ							
Таблица 37-02-013. Установка и снятие электролебедок							
Измеритель: 1 электролебедка							
Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие:							
37-02-013-01	12,5 кН (1,25 тс)	462,93	70,90	390,61	40,23	1,42	4,58
37-02-013-02	15 кН (1,5 тс)	480,72	76,01	403,19	42,68	1,52	4,91
37-02-013-03	20 кН (2 тс)	499,60	80,96	417,02	45,38	1,62	5,23
37-02-013-04	25 кН (2,5 тс)	525,59	92,88	430,85	48,08	1,86	6
37-02-013-05	32 кН (3,2 тс)	563,51	102,94	458,51	53,48	2,06	6,65
37-02-013-06	50 кН (5 тс)	701,78	141,80	557,14	69,42	2,84	9,16
37-02-013-07	70 кН (7 тс)	1268,99	227,56	1036,88	120,44	4,55	14,7
37-02-013-08	80 кН (8 тс)	1349,89	253,87	1090,94	130,99	5,08	16,4
37-02-013-09	100 кН (10 тс)	1832,17	346,75	1478,48	173,92	6,94	22,4
37-02-013-10	125 кН (12,5 тс)	2467,29	388,55	2070,97	240,64	7,77	25,1
37-02-013-11	160 кН (16 тс)	4105,72	608,36	3485,19	397,52	12,17	39,3
37-02-013-12	320 кН (32 тс)	7898,86	2182,68	5672,53	812,53	43,65	141
Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-13	12,5 кН (1,25 тс)	534,21	87,77	444,68	50,78	1,76	5,67
37-02-013-14	15 кН (1,5 тс)	558,30	97,83	458,51	53,48	1,96	6,32
37-02-013-15	20 кН (2 тс)	585,87	111,30	472,34	56,17	2,23	7,19
37-02-013-16	25 кН (2,5 тс)	646,31	129,88	513,83	64,27	2,60	8,39
37-02-013-17	32 кН (3,2 тс)	710,69	153,56	554,06	72,12	3,07	9,92
37-02-013-18	50 кН (5 тс)	932,23	219,82	708,01	98,86	4,40	14,2
37-02-013-19	70 кН (7 тс)	1568,67	320,44	1241,82	160,43	6,41	20,7
37-02-013-20	80 кН (8 тс)	1710,40	379,26	1323,55	176,37	7,59	24,5
37-02-013-21	100 кН (10 тс)	2243,63	481,43	1752,57	227,39	9,63	31,1
37-02-013-22	125 кН (12,5 тс)	3007,90	582,05	2414,21	307,61	11,64	37,6
37-02-013-23	160 кН (16 тс)	4827,58	845,21	3965,47	491,16	16,90	54,6
Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-24	12,5 кН (1,25 тс)	7,71	2,63	5,03	0,98	0,05	0,17
37-02-013-25	15 кН (1,5 тс)	9,61	3,25	6,29	1,23	0,07	0,21
37-02-013-26	20 кН (2 тс)	12,59	3,72	8,80	1,72	0,07	0,24
37-02-013-27	25 кН (2,5 тс)	14,64	4,49	10,06	1,96	0,09	0,29
37-02-013-28	32 кН (3,2 тс)	17,00	5,57	11,32	2,21	0,11	0,36
37-02-013-29	50 кН (5 тс)	24,39	7,89	16,34	3,19	0,16	0,51
37-02-013-30	70 кН (7 тс)	30,54	10,22	20,12	3,92	0,20	0,66
37-02-013-31	80 кН (8 тс)	35,42	11,30	23,89	4,66	0,23	0,73
37-02-013-32	100 кН (10 тс)	41,55	13,62	27,66	5,40	0,27	0,88
37-02-013-33	125 кН (12,5 тс)	49,11	16,10	32,69	6,38	0,32	1,04
37-02-013-34	160 кН (16 тс)	57,93	18,58	38,98	7,60	0,37	1,2
Снятие электролебедки, тяговое усилие:							
37-02-013-35	12,5 кН (1,25 тс)	419,79	55,73	362,95	34,83	1,11	3,6
37-02-013-36	15 кН (1,5 тс)	419,79	55,73	362,95	34,83	1,11	3,6
37-02-013-37	20 кН (2 тс)	419,79	55,73	362,95	34,83	1,11	3,6
37-02-013-38	25 кН (2,5 тс)	437,09	59,13	376,78	37,53	1,18	3,82
37-02-013-39	32 кН (3,2 тс)	440,41	62,38	376,78	37,53	1,25	4,03
37-02-013-40	50 кН (5 тс)	514,77	79,26	433,92	45,38	1,59	5,12
37-02-013-41	70 кН (7 тс)	1020,12	145,05	872,17	88,31	2,90	9,37
37-02-013-42	80 кН (8 тс)	1059,32	156,35	899,84	93,70	3,13	10,1
37-02-013-43	100 кН (10 тс)	1482,68	219,82	1258,46	130,99	4,40	14,2
37-02-013-44	125 кН (12,5 тс)	1980,53	253,87	1721,58	179,07	5,08	16,4
37-02-013-45	160 кН (16 тс)	3505,10	422,60	3074,05	317,27	8,45	27,3
37-02-013-46	320 кН (32 тс)	6093,22	1419,52	4645,31	612,04	28,39	91,7
Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-47	12,5 кН (1,25 тс)	496,12	77,55	417,02	45,38	1,55	5,01

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-013-48	15 кН (1,5 тс)	496,12	77,55	417,02	45,38	1,55	5,01
37-02-013-49	20 кН (2 тс)	496,12	77,55	417,02	45,38	1,55	5,01
37-02-013-50	25 кН (2,5 тс)	515,16	82,66	430,85	48,08	1,65	5,34
37-02-013-51	32 кН (3,2 тс)	520,38	87,77	430,85	48,08	1,76	5,67
37-02-013-52	50 кН (5 тс)	616,60	111,30	503,07	58,87	2,23	7,19
37-02-013-53	70 кН (7 тс)	1216,07	202,79	1009,22	115,05	4,06	13,1
37-02-013-54	80 кН (8 тс)	1273,67	219,82	1049,45	122,90	4,40	14,2
37-02-013-55	100 кН (10 тс)	1774,13	303,41	1464,65	171,22	6,07	19,6
37-02-013-56	125 кН (12,5 тс)	2357,25	354,49	1995,67	232,54	7,09	22,9
37-02-013-57	160 кН (16 тс)	3951,31	591,34	3348,14	370,77	11,83	38,2
Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-58	12,5 кН (1,25 тс)	14,64	4,49	10,06	1,96	0,09	0,29
37-02-013-59	15 кН (1,5 тс)	14,64	4,49	10,06	1,96	0,09	0,29
37-02-013-60	20 кН (2 тс)	14,64	4,49	10,06	1,96	0,09	0,29
37-02-013-61	25 кН (2,5 тс)	24,39	7,89	16,34	3,19	0,16	0,51
37-02-013-62	32 кН (3,2 тс)	25,02	8,51	16,34	3,19	0,17	0,55
37-02-013-63	50 кН (5 тс)	25,02	8,51	16,34	3,19	0,17	0,55
37-02-013-64	70 кН (7 тс)	28,17	9,13	18,86	3,68	0,18	0,59
37-02-013-65	80 кН (8 тс)	28,17	9,13	18,86	3,68	0,18	0,59
37-02-013-66	100 кН (10 тс)	37,78	12,38	25,15	4,91	0,25	0,8
37-02-013-67	125 кН (12,5 тс)	39,66	13,00	26,40	5,15	0,26	0,84
37-02-013-68	160 кН (16 тс)	62,18	20,28	41,49	8,09	0,41	1,31

Таблица 37-02-014. Установка и снятие ручных лебедок

Измеритель: 1 лебедка

Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие:							
37-02-014-01	12,5 кН (1,25 тс)	117,49	24,93	92,06	12,27	0,50	1,64
37-02-014-02	15 кН (1,5 тс)	181,08	34,81	145,57	17,91	0,70	2,29
37-02-014-03	20 кН (2 тс)	202,99	41,50	160,66	20,85	0,83	2,73
37-02-014-04	25 кН (2,5 тс)	223,48	48,03	174,49	23,55	0,96	3,16
37-02-014-05	32 кН (3,2 тс)	298,22	64,60	232,33	32,13	1,29	4,25
37-02-014-06	50 кН (5 тс)	396,31	91,20	303,29	42,68	1,82	6
37-02-014-07	70 кН (7 тс)	685,50	142,42	540,23	69,42	2,85	9,37
37-02-014-08	80 кН (8 тс)	829,09	165,68	660,10	82,91	3,31	10,9
37-02-014-09	100 кН (10 тс)	1052,65	215,84	832,49	106,95	4,32	14,2
Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-10	12,5 кН (1,25 тс)	161,60	39,82	120,98	17,91	0,80	2,62
37-02-014-11	15 кН (1,5 тс)	242,43	53,05	188,32	26,25	1,06	3,49
37-02-014-12	20 кН (2 тс)	283,58	66,27	215,98	31,64	1,33	4,36
37-02-014-13	25 кН (2,5 тс)	313,41	79,50	232,32	34,83	1,59	5,23
37-02-014-14	32 кН (3,2 тс)	387,79	99,41	286,39	42,68	1,99	6,54
37-02-014-15	50 кН (5 тс)	564,33	147,44	413,94	64,27	2,95	9,7
37-02-014-16	70 кН (7 тс)	919,02	223,44	691,11	98,86	4,47	14,7
37-02-014-17	80 кН (8 тс)	1100,65	256,88	838,63	117,74	5,14	16,9
37-02-014-18	100 кН (10 тс)	1412,38	340,48	1065,09	152,33	6,81	22,4
Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-19	12,5 кН (1,25 тс)	15,02	4,86	10,06	1,96	0,10	0,32
37-02-014-20	15 кН (1,5 тс)	15,02	4,86	10,06	1,96	0,10	0,32
37-02-014-21	20 кН (2 тс)	16,44	5,02	11,32	2,21	0,10	0,33
37-02-014-22	25 кН (2,5 тс)	16,75	5,32	11,32	2,21	0,11	0,35
37-02-014-23	32 кН (3,2 тс)	18,62	5,93	12,57	2,45	0,12	0,39
37-02-014-24	50 кН (5 тс)	25,17	8,66	16,34	3,19	0,17	0,57
37-02-014-25	70 кН (7 тс)	35,82	11,70	23,89	4,66	0,23	0,77
37-02-014-26	80 кН (8 тс)	39,58	12,92	26,40	5,15	0,26	0,85
37-02-014-27	100 кН (10 тс)	41,61	13,68	27,66	5,40	0,27	0,9
Снятие ручных лебедок, тяговое усилие:							
37-02-014-28	12,5 кН (1,25 тс)	81,83	13,38	68,18	7,60	0,27	0,88
37-02-014-29	15 кН (1,5 тс)	136,96	19,91	116,65	12,27	0,40	1,31

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
37-02-014-30	20 кН (2 тс)	153,40	24,93	127,97	14,47	0,50	1,64
37-02-014-31	25 кН (2,5 тс)	160,42	28,12	131,74	15,21	0,56	1,85
37-02-014-32	32 кН (3,2 тс)	198,68	34,81	163,17	18,64	0,70	2,29
37-02-014-33	50 кН (5 тс)	270,56	48,03	221,57	26,74	0,96	3,16
37-02-014-34	70 кН (7 тс)	499,81	81,17	417,02	45,38	1,62	5,34
37-02-014-35	80 кН (8 тс)	621,03	96,06	523,05	56,17	1,92	6,32
37-02-014-36	100 кН (10 тс)	766,95	124,34	640,12	69,42	2,49	8,18
Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-37	12,5 кН (1,25 тс)	142,99	21,58	120,98	17,91	0,43	1,42
37-02-014-38	15 кН (1,5 тс)	236,75	31,46	204,66	29,44	0,63	2,07
37-02-014-39	20 кН (2 тс)	259,11	39,82	218,49	32,13	0,80	2,62
37-02-014-40	25 кН (2,5 тс)	264,07	44,69	218,49	32,13	0,89	2,94
37-02-014-41	32 кН (3,2 тс)	289,85	56,39	232,33	32,13	1,13	3,71
37-02-014-42	50 кН (5 тс)	340,73	76,15	263,06	34,83	1,52	5,01
37-02-014-43	70 кН (7 тс)	645,61	129,20	513,83	64,27	2,58	8,5
37-02-014-44	80 кН (8 тс)	789,03	153,52	632,44	77,51	3,07	10,1
37-02-014-45	100 кН (10 тс)	980,27	199,12	777,17	96,16	3,98	13,1
Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-46	12,5 кН (1,25 тс)	9,70	3,34	6,29	1,23	0,07	0,22
37-02-014-47	15 кН (1,5 тс)	12,83	3,95	8,80	1,72	0,08	0,26
37-02-014-48	20 кН (2 тс)	12,98	4,10	8,80	1,72	0,08	0,27
37-02-014-49	25 кН (2,5 тс)	12,98	4,10	8,80	1,72	0,08	0,27
37-02-014-50	32 кН (3,2 тс)	14,41	4,26	10,06	1,96	0,09	0,28
37-02-014-51	50 кН (5 тс)	18,30	5,62	12,57	2,45	0,11	0,37
37-02-014-52	70 кН (7 тс)	28,16	9,12	18,86	3,68	0,18	0,6
37-02-014-53	80 кН (8 тс)	31,92	10,34	21,37	4,17	0,21	0,68
37-02-014-54	100 кН (10 тс)	32,38	10,79	21,37	4,17	0,22	0,71
Таблица 37-02-015. Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок							
Измеритель: 1 таль							
Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали:							
37-02-015-01	2 т	76,96	13,68	63,01	10,79	0,27	0,9
37-02-015-02	3 т	81,61	18,24	63,01	10,79	0,36	1,2
37-02-015-03	5 т	117,79	26,45	90,81	14,72	0,53	1,74
37-02-015-04	10 т	173,51	41,50	131,18	18,40	0,83	2,73
Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали:							
37-02-015-05	2 т	63,16	11,25	51,69	8,59	0,22	0,74
37-02-015-06	3 т	67,50	15,50	51,69	8,59	0,31	1,02
37-02-015-07	5 т	101,96	23,26	78,23	12,27	0,47	1,53
37-02-015-08	10 т	152,41	33,14	118,61	15,94	0,66	2,18
Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали:							
37-02-015-09	2 т	89,96	16,57	73,06	12,76	0,33	1,09
37-02-015-10	3 т	96,79	23,26	73,06	12,76	0,47	1,53
37-02-015-11	5 т	132,95	31,46	100,86	16,68	0,63	2,07
37-02-015-12	10 т	192,74	48,03	143,75	20,85	0,96	3,16
Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали:							
37-02-015-13	2 т	76,96	13,68	63,01	10,79	0,27	0,9
37-02-015-14	3 т	81,61	18,24	63,01	10,79	0,36	1,2
37-02-015-15	5 т	117,79	26,45	90,81	14,72	0,53	1,74
37-02-015-16	10 т	168,03	39,82	127,41	17,66	0,80	2,62
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали:							
37-02-015-17	2 т	12,54	2,43	10,06	1,96	0,05	0,16
37-02-015-18	3 т	12,69	2,58	10,06	1,96	0,05	0,17
37-02-015-19	5 т	19,27	4,10	15,09	2,94	0,08	0,27
37-02-015-20	10 т	44,03	9,88	33,95	6,62	0,20	0,65
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали:							
37-02-015-21	2 т	11,13	2,28	8,80	1,72	0,05	0,15
37-02-015-22	3 т	11,28	2,43	8,80	1,72	0,05	0,16
37-02-015-23	5 т	17,86	3,95	13,83	2,70	0,08	0,26

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		расход неучтенных материалов	
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
37-02-015-24	10 т	43,56	9,42	33,95	6,62	0,19	0,62
Измеритель: 1 рычажная лебедка							
Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:							
37-02-015-25	до 16 кН (1,6 тс)	75,92	14,44	61,19	11,04	0,29	0,95
37-02-015-26	до 32 кН (3,2 тс)	100,31	24,93	74,88	12,51	0,50	1,64
Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:							
37-02-015-27	до 16 кН (1,6 тс)	44,10	7,90	36,04	6,13	0,16	0,52
37-02-015-28	до 32 кН (3,2 тс)	60,40	12,92	47,22	7,11	0,26	0,85
Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием:							
37-02-015-29	до 16 кН (1,6 тс)	106,64	19,91	86,33	15,94	0,40	1,31
37-02-015-30	до 32 кН (3,2 тс)	124,57	31,46	92,48	15,94	0,63	2,07
Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием:							
37-02-015-31	до 16 кН (1,6 тс)	58,68	11,10	47,36	8,34	0,22	0,73
37-02-015-32	до 32 кН (3,2 тс)	72,77	16,42	56,02	8,83	0,33	1,08
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки:							
37-02-015-33	до 16 кН (1,6 тс)	11,28	2,43	8,80	1,72	0,05	0,16
37-02-015-34	до 32 кН (3,2 тс)	16,14	3,50	12,57	2,45	0,07	0,23
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки:							
37-02-015-35	до 16 кН (1,6 тс)	6,73	1,67	5,03	0,98	0,03	0,11
37-02-015-36	до 32 кН (3,2 тс)	13,01	2,89	10,06	1,96	0,06	0,19

Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ

Таблица 37-02-026. Разматывание, наматывание и перемещение стального каната

Измеритель: 100 м каната

Разматывание стального каната диаметром:							
37-02-026-01	до 20 мм	408,82	66,27	333,53	39,70	9,02	4,36
37-02-026-02	до 28 мм	567,22	106,10	451,31	52,12	9,81	6,98
37-02-026-03	до 40 мм	912,36	153,52	631,65	73,31	127,19	10,1
37-02-026-04	до 44 мм	975,27	182,40	665,10	79,55	127,77	12
37-02-026-05	до 52 мм	1199,54	240,16	830,46	94,92	128,92	15,8
Наматывание стального каната диаметром:							
37-02-026-06	до 20 мм	435,45	74,63	359,33	44,28	1,49	4,91
37-02-026-07	до 28 мм	610,97	117,65	490,97	56,29	2,35	7,74
37-02-026-08	до 40 мм	844,07	165,68	675,08	81,23	3,31	10,9
37-02-026-09	до 44 мм	926,88	198,82	724,08	87,22	3,98	13,08
37-02-026-10	до 52 мм	1155,30	256,88	893,28	103,23	5,14	16,9
Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром:							
37-02-026-11	до 20 мм	461,01	18,70	441,94	17,61	0,37	1,23
37-02-026-12	до 28 мм	595,33	25,54	569,28	22,69	0,51	1,68
37-02-026-13	до 40 мм	846,08	51,07	793,99	31,64	1,02	3,36
37-02-026-14	до 44 мм	978,69	56,24	921,33	36,72	1,12	3,7
37-02-026-15	до 52 мм	1073,19	68,10	1003,73	40,00	1,36	4,48
Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната:							
37-02-026-16	до 20 мм	86,28	3,80	82,40	3,28	0,08	0,25
37-02-026-17	до 28 мм	124,81	4,86	119,85	4,78	0,10	0,32
37-02-026-18	до 40 мм	167,68	10,18	157,30	6,27	0,20	0,67
37-02-026-19	до 44 мм	191,40	11,40	179,77	7,16	0,23	0,75
37-02-026-20	до 52 мм	223,38	13,38	209,73	8,36	0,27	0,88

Таблица 37-02-027. Установка и снятие монтажных блоков

Измеритель: 1 блок

Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-01	до 1,5 т	7,66	7,51	0,00	0,00	0,15	0,49

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 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
37-02-027-02	до 3 т	13,44	13,18	0,00	0,00	0,26	0,86
37-02-027-03	до 5 т	20,33	19,93	0,00	0,00	0,40	1,3
37-02-027-04	до 10 т	119,30	38,48	80,05	14,72	0,77	2,51
37-02-027-05	до 15 т	184,82	55,19	128,53	22,08	1,10	3,6
37-02-027-06	до 20 т	223,85	68,53	153,95	26,74	1,37	4,47
37-02-027-07	до 25 т	263,39	80,18	181,61	32,13	1,60	5,23
Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-08	до 1,5 т	4,54	4,45	0,00	0,00	0,09	0,29
37-02-027-09	до 3 т	8,13	7,97	0,00	0,00	0,16	0,52
37-02-027-10	до 5 т	12,35	12,11	0,00	0,00	0,24	0,79
37-02-027-11	до 10 т	75,05	23,45	51,13	9,08	0,47	1,53
37-02-027-12	до 15 т	126,62	35,11	90,81	14,72	0,70	2,29
37-02-027-13	до 20 т	151,68	43,38	107,43	17,66	0,87	2,83
37-02-027-14	до 25 т	173,65	50,13	122,52	20,61	1,00	3,27
Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-15	до 1,5 т	56,66	14,87	41,49	8,09	0,30	0,97
37-02-027-16	до 3 т	96,35	26,67	69,15	13,49	0,53	1,74
37-02-027-17	до 5 т	120,17	40,16	79,21	15,45	0,80	2,62
37-02-027-18	до 10 т	181,99	60,09	120,70	23,55	1,20	3,92
37-02-027-19	до 15 т	263,39	80,18	181,61	32,13	1,60	5,23
37-02-027-20	до 20 т	306,37	95,20	209,27	37,53	1,90	6,21
37-02-027-21	до 25 т	348,10	110,22	235,68	42,68	2,20	7,19
Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-22	до 1,5 т	34,37	9,04	25,15	4,91	0,18	0,59
37-02-027-23	до 3 т	57,75	15,94	41,49	8,09	0,32	1,04
37-02-027-24	до 5 т	71,70	23,45	47,78	9,32	0,47	1,53
37-02-027-25	до 10 т	111,71	36,79	74,18	14,47	0,74	2,4
37-02-027-26	до 15 т	166,90	48,44	117,49	19,62	0,97	3,16
37-02-027-27	до 20 т	197,34	58,56	137,61	23,55	1,17	3,82
37-02-027-28	до 25 т	223,85	68,53	153,95	26,74	1,37	4,47
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-29	до 1,5 т	16,95	4,29	12,57	2,45	0,09	0,28
37-02-027-30	до 3 т	32,64	8,58	23,89	4,66	0,17	0,56
37-02-027-31	до 5 т	35,46	11,34	23,89	4,66	0,23	0,74
37-02-027-32	до 10 т	42,83	13,64	28,92	5,64	0,27	0,89
37-02-027-33	до 15 т	47,07	15,33	31,43	6,13	0,31	1
37-02-027-34	до 20 т	52,24	16,71	35,20	6,87	0,33	1,09
37-02-027-35	до 25 т	57,75	18,40	38,98	7,60	0,37	1,2
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-36	до 1,5 т	8,95	2,61	6,29	1,23	0,05	0,17
37-02-027-37	до 3 т	19,14	5,21	13,83	2,70	0,10	0,34
37-02-027-38	до 5 т	20,87	6,90	13,83	2,70	0,14	0,45
37-02-027-39	до 10 т	25,88	8,12	17,60	3,43	0,16	0,53
37-02-027-40	до 15 т	28,24	9,20	18,86	3,68	0,18	0,6
37-02-027-41	до 20 т	31,53	9,96	21,37	4,17	0,20	0,65
37-02-027-42	до 25 т	35,15	11,04	23,89	4,66	0,22	0,72

Таблица 37-02-028. Запасовка и распасовка монтажных полиспастов

Измеритель: 1 полиспаст

Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью:							
37-02-028-01	до 20 т	1484,84	538,08	936,00	163,12	10,76	35,4
37-02-028-02	до 32 т	1704,16	629,28	1062,29	184,47	12,59	41,4
37-02-028-03	до 50 т	2570,61	1012,39	1537,97	267,38	20,25	65,4
37-02-028-04	до 100 т	4524,35	1576,00	2916,83	454,54	31,52	100
37-02-028-05	до 160 т	5666,34	2143,36	3480,11	548,25	42,87	136
37-02-028-06	до 280 т	9484,32	3416,35	5999,64	909,08	68,33	215
37-02-028-07	до 630 т	13058,53	4941,79	8017,90	1270,16	98,84	311
Распасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью:							
37-02-028-08	до 20 т	1227,97	340,48	880,68	152,33	6,81	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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-028-09	до 32 т	1513,58	456,00	1048,46	181,77	9,12	30
37-02-028-10	до 50 т	2278,50	726,01	1537,97	267,38	14,52	46,9
37-02-028-11	до 100 т	3711,74	1048,04	2642,74	401,07	20,96	66,5
37-02-028-12	до 160 т	4849,30	1476,71	3343,06	521,51	29,53	93,7
37-02-028-13	до 280 т	7890,02	2256,38	5588,51	828,87	45,13	142
37-02-028-14	до 630 т	10292,75	3305,12	6921,53	1056,26	66,10	208

Таблица 37-02-029. Установка и снятие запасованных полиспастов

Измеритель: 1 полиспаст

Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-01	до 20 т	325,02	86,35	236,94	26,74	1,73	5,34
37-02-029-02	до 30 т	465,75	123,38	339,90	40,23	2,47	7,63
37-02-029-03	до 40 т	546,83	160,41	383,21	45,38	3,21	9,92
37-02-029-04	до 50 т	810,95	202,13	604,78	72,12	4,04	12,5
37-02-029-05	до 60 т	962,48	237,70	720,03	88,31	4,75	14,7
37-02-029-06	до 70 т	1048,98	278,80	764,60	93,70	5,58	16,4
37-02-029-07	до 100 т	1319,70	397,80	913,94	109,65	7,96	23,4
37-02-029-08	до 130 т	1707,41	518,50	1178,54	141,78	10,37	30,5
37-02-029-09	до 160 т	2024,35	612,00	1400,11	168,52	12,24	36
37-02-029-10	до 200 т	2246,72	685,10	1547,92	184,47	13,70	40,3
37-02-029-11	до 240 т	2541,51	759,90	1766,41	213,90	15,20	44,7
37-02-029-12	до 280 т	2658,04	797,30	1844,79	219,30	15,95	46,9
37-02-029-13	до 630 т	3575,54	1055,70	2498,73	307,61	21,11	62,1
Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-14	до 20 т	592,68	148,12	441,60	53,48	2,96	9,16
37-02-029-15	до 30 т	810,95	202,13	604,78	72,12	4,04	12,5
37-02-029-16	до 40 т	905,62	237,70	663,17	80,21	4,75	14,7
37-02-029-17	до 50 т	1103,55	273,27	824,81	98,86	5,47	16,9
37-02-029-18	до 60 т	1242,80	308,85	927,77	112,35	6,18	19,1
37-02-029-19	до 70 т	1424,39	370,60	1046,38	125,59	7,41	21,8
37-02-029-20	до 100 т	1619,74	491,30	1118,61	136,39	9,83	28,9
37-02-029-21	до 130 т	2016,11	620,50	1383,20	168,52	12,41	36,5
37-02-029-22	до 160 т	2444,06	741,20	1688,04	208,51	14,82	43,6
37-02-029-23	до 200 т	2674,03	816,00	1841,71	222,00	16,32	48
37-02-029-24	до 240 т	3002,16	926,50	2057,13	254,13	18,53	54,5
37-02-029-25	до 280 т	3317,56	1020,00	2277,16	280,87	20,40	60
37-02-029-26	до 630 т	4625,15	1353,20	3244,89	387,82	27,06	79,6
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты при установке на высоте свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-27	до 20 т	88,35	29,91	57,84	11,28	0,60	1,85
37-02-029-28	до 30 т	105,11	35,25	69,15	13,49	0,71	2,18
37-02-029-29	до 40 т	120,61	40,59	79,21	15,45	0,81	2,51
37-02-029-30	до 50 т	135,95	45,76	89,27	17,42	0,92	2,83
37-02-029-31	до 60 т	150,19	51,10	98,07	19,13	1,02	3,16
37-02-029-32	до 70 т	154,77	55,59	98,07	19,13	1,11	3,27
37-02-029-33	до 100 т	180,57	72,25	106,87	20,85	1,45	4,25
37-02-029-34	до 130 т	222,71	88,91	132,02	25,76	1,78	5,23
37-02-029-35	до 160 т	258,56	105,57	150,88	29,44	2,11	6,21
37-02-029-36	до 200 т	322,77	127,84	192,37	37,53	2,56	7,52
37-02-029-37	до 240 т	371,88	150,11	218,77	42,68	3,00	8,83
37-02-029-38	до 280 т	419,83	170,00	246,43	48,08	3,40	10
37-02-029-39	до 630 т	579,06	231,20	343,24	66,97	4,62	13,6
Снятие установленного внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-40	до 20 т	244,77	52,88	190,83	24,04	1,06	3,27
37-02-029-41	до 30 т	297,11	74,06	221,57	26,74	1,48	4,58
37-02-029-42	до 40 т	320,53	97,02	221,57	26,74	1,94	6
37-02-029-43	до 50 т	508,50	119,82	386,28	42,68	2,40	7,41
37-02-029-44	до 60 т	589,05	144,56	441,60	53,48	2,89	8,94
37-02-029-45	до 70 т	657,44	164,90	489,24	56,17	3,30	9,7

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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-029-46	до 100 т	790,79	241,40	544,56	66,97	4,83	14,2
37-02-029-47	до 130 т	1018,32	306,00	706,20	85,61	6,12	18
37-02-029-48	до 160 т	1219,72	370,60	841,71	98,86	7,41	21,8
37-02-029-49	до 200 т	1343,93	408,00	927,77	112,35	8,16	24
37-02-029-50	до 240 т	1509,36	453,90	1046,38	125,59	9,08	26,7
37-02-029-51	до 280 т	1578,59	481,10	1087,87	133,69	9,62	28,3
37-02-029-52	до 630 т	2198,36	639,20	1546,38	187,16	12,78	37,6
Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-53	до 20 т	356,31	89,91	264,60	32,13	1,80	5,56
37-02-029-54	до 30 т	472,87	118,04	352,47	42,68	2,36	7,3
37-02-029-55	до 40 т	530,66	144,56	383,21	45,38	2,89	8,94
37-02-029-56	до 50 т	654,40	164,93	486,17	58,87	3,30	10,2
37-02-029-57	до 60 т	732,59	184,34	544,56	66,97	3,69	11,4
37-02-029-58	до 70 т	839,61	222,70	612,46	77,51	4,45	13,1
37-02-029-59	до 100 т	961,82	295,80	660,10	82,91	5,92	17,4
37-02-029-60	до 130 т	1216,65	370,60	838,64	101,55	7,41	21,8
37-02-029-61	до 160 т	1453,05	445,40	998,74	122,90	8,91	26,2
37-02-029-62	до 200 т	1605,90	491,30	1104,77	133,69	9,83	28,9
37-02-029-63	до 240 т	1833,43	555,90	1266,41	152,33	11,12	32,7
37-02-029-64	до 280 т	1983,21	601,80	1369,37	165,82	12,04	35,4
37-02-029-65	до 630 т	2781,41	851,70	1912,68	232,54	17,03	50,1
Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-66	до 20 т	51,93	17,63	33,95	6,62	0,35	1,09
37-02-029-67	до 30 т	63,09	21,18	41,49	8,09	0,42	1,31
37-02-029-68	до 40 т	73,01	24,74	47,78	9,32	0,49	1,53
37-02-029-69	до 50 т	84,02	28,14	55,32	10,79	0,56	1,74
37-02-029-70	до 60 т	88,35	29,91	57,84	11,28	0,60	1,85
37-02-029-71	до 70 т	95,60	33,32	61,61	12,02	0,67	1,96
37-02-029-72	до 100 т	112,67	42,67	69,15	13,49	0,85	2,51
37-02-029-73	до 130 т	134,00	53,72	79,21	15,45	1,07	3,16
37-02-029-74	до 160 т	157,37	63,07	93,04	18,15	1,26	3,71
37-02-029-75	до 200 т	189,41	75,99	111,90	21,83	1,52	4,47
37-02-029-76	до 240 т	227,13	90,78	134,53	26,25	1,82	5,34
37-02-029-77	до 280 т	254,92	102,00	150,88	29,44	2,04	6
37-02-029-78	до 630 т	348,04	139,06	206,20	40,23	2,78	8,18

Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)

Таблица 37-02-040. Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу

Измеритель: 1 расчалка (оттяжка)

Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната:							
37-02-040-01	до 12 мм	8,36	8,20	0,00	0,00	0,16	0,53
37-02-040-02	до 13 мм	9,48	9,29	0,00	0,00	0,19	0,6
37-02-040-03	до 14 мм	10,58	10,37	0,00	0,00	0,21	0,67
37-02-040-04	до 15 мм	11,53	11,30	0,00	0,00	0,23	0,73
37-02-040-05	до 16 мм	12,47	12,23	0,00	0,00	0,24	0,79
37-02-040-06	до 18 мм	14,69	14,40	0,00	0,00	0,29	0,93
37-02-040-07	до 20 мм	52,41	16,87	35,20	6,87	0,34	1,09
37-02-040-08	до 22 мм	62,18	20,28	41,49	8,09	0,41	1,31
37-02-040-09	до 24-28 мм	76,19	25,39	50,29	9,81	0,51	1,64
37-02-040-10	до 30-32 мм	88,30	28,64	59,09	11,53	0,57	1,85
37-02-040-11	до 36 мм	107,83	35,45	71,67	13,98	0,71	2,29
37-02-040-12	до 40 мм	123,09	40,56	81,72	15,94	0,81	2,62
37-02-040-13	до 44 мм	132,70	43,81	88,01	17,17	0,88	2,83
Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната:							
37-02-040-14	до 12 мм	9,48	9,29	0,00	0,00	0,19	0,6
37-02-040-15	до 13 мм	11,21	10,99	0,00	0,00	0,22	0,71

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
37-02-040-16	до 14 мм	12,47	12,23	0,00	0,00	0,24	0,79
37-02-040-17	до 15 мм	13,89	13,62	0,00	0,00	0,27	0,88
37-02-040-18	до 16 мм	15,47	15,17	0,00	0,00	0,30	0,98
37-02-040-19	до 18 мм	57,93	18,58	38,98	7,60	0,37	1,2
37-02-040-20	до 20 мм	63,44	20,28	42,75	8,34	0,41	1,31
37-02-040-21	до 22 мм	82,80	26,94	55,32	10,79	0,54	1,74
37-02-040-22	до 24 мм	88,30	28,64	59,09	11,53	0,57	1,85
37-02-040-23	до 26 мм	103,57	33,75	69,15	13,49	0,67	2,18
37-02-040-24	до 28 мм	109,08	35,45	72,92	14,23	0,71	2,29
37-02-040-25	до 30 мм	123,09	40,56	81,72	15,94	0,81	2,62
37-02-040-26	до 32 мм	128,61	42,26	85,50	16,68	0,85	2,73
37-02-040-27	до 36 мм	139,46	45,51	93,04	18,15	0,91	2,94
37-02-040-28	до 40 мм	158,98	52,32	105,61	20,61	1,05	3,38
37-02-040-29	до 44 мм	179,75	59,13	119,44	23,30	1,18	3,82
Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 150 м, диаметр каната:							
37-02-040-30	до 12 мм	10,89	10,68	0,00	0,00	0,21	0,69
37-02-040-31	до 13 мм	12,79	12,54	0,00	0,00	0,25	0,81
37-02-040-32	до 14 мм	14,84	14,55	0,00	0,00	0,29	0,94
37-02-040-33	до 15 мм	17,37	17,03	0,00	0,00	0,34	1,1
37-02-040-34	до 16 мм	62,18	20,28	41,49	8,09	0,41	1,31
37-02-040-35	до 18 мм	76,19	25,39	50,29	9,81	0,51	1,64
37-02-040-36	до 20 мм	88,30	28,64	59,09	11,53	0,57	1,85
37-02-040-37	до 22 мм	103,57	33,75	69,15	13,49	0,67	2,18
37-02-040-38	до 24 мм	114,59	37,15	76,70	14,96	0,74	2,4
37-02-040-39	до 26 мм	123,09	40,56	81,72	15,94	0,81	2,62
37-02-040-40	до 28 мм	135,22	43,81	90,53	17,66	0,88	2,83
37-02-040-41	до 30 мм	147,97	48,92	98,07	19,13	0,98	3,16
37-02-040-42	до 32 мм	160,24	52,32	106,87	20,85	1,05	3,38
37-02-040-43	до 36 мм	185,11	60,68	123,22	24,04	1,21	3,92
37-02-040-44	до 40 мм	223,20	70,90	150,88	29,44	1,42	4,58
37-02-040-45	до 44 мм	245,56	79,26	164,71	32,13	1,59	5,12

Таблица 37-02-041. Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м

Измеритель: 1 расчалка (оттяжка)

Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 50 м, диаметр каната:							
37-02-041-01	до 12 мм	63,44	20,28	42,75	8,34	0,41	1,31
37-02-041-02	до 13 мм	76,19	25,39	50,29	9,81	0,51	1,64
37-02-041-03	до 14 мм	82,80	26,94	55,32	10,79	0,54	1,74
37-02-041-04	до 15 мм	88,30	28,64	59,09	11,53	0,57	1,85
37-02-041-05	до 16 мм	96,80	32,04	64,12	12,51	0,64	2,07
37-02-041-06	до 18 мм	114,59	37,15	76,70	14,96	0,74	2,4
37-02-041-07	до 20 мм	128,61	42,26	85,50	16,68	0,85	2,73
37-02-041-08	до 22 мм	139,46	45,51	93,04	18,15	0,91	2,94
37-02-041-09	до 24 мм	153,47	50,62	101,84	19,87	1,01	3,27
37-02-041-10	до 26 мм	172,51	55,73	115,67	22,57	1,11	3,6
37-02-041-11	до 28 мм	183,85	60,68	121,96	23,79	1,21	3,92
37-02-041-12	до 30 мм	207,63	69,20	137,05	26,74	1,38	4,47
37-02-041-13	до 32 мм	224,93	72,60	150,88	29,44	1,45	4,69
37-02-041-14	до 36 мм	250,77	84,37	164,71	32,13	1,69	5,45
37-02-041-15	до 40 мм	288,69	94,43	192,37	37,53	1,89	6,1
37-02-041-16	до 44 мм	311,20	102,94	206,20	40,23	2,06	6,65
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-17	до 12 мм	76,19	25,39	50,29	9,81	0,51	1,64
37-02-041-18	до 13 мм	88,30	28,64	59,09	11,53	0,57	1,85
37-02-041-19	до 14 мм	96,80	32,04	64,12	12,51	0,64	2,07
37-02-041-20	до 15 мм	109,08	35,45	72,92	14,23	0,71	2,29
37-02-041-21	до 16 мм	123,09	40,56	81,72	15,94	0,81	2,62
37-02-041-22	до 18 мм	132,70	43,81	88,01	17,17	0,88	2,83
37-02-041-23	до 20 мм	158,98	52,32	105,61	20,61	1,05	3,38

ТЕРМ-2001 Ленинградская область. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

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
37-02-041-24	до 22 мм	179,75	59,13	119,44	23,30	1,18	3,82
37-02-041-25	до 24 мм	207,63	69,20	137,05	26,74	1,38	4,47
37-02-041-26	до 26 мм	228,41	76,01	150,88	29,44	1,52	4,91
37-02-041-27	до 28 мм	247,29	80,96	164,71	32,13	1,62	5,23
37-02-041-28	до 30 мм	283,63	89,47	192,37	37,53	1,79	5,78
37-02-041-29	до 32 мм	304,25	96,13	206,20	40,23	1,92	6,21
37-02-041-30	до 36 мм	347,86	113,00	232,60	45,38	2,26	7,3
37-02-041-31	до 40 мм	390,99	128,17	260,26	50,78	2,56	8,28
37-02-041-32	до 44 мм	415,25	138,39	274,09	53,48	2,77	8,94
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната:							
37-02-041-33	до 12 мм	82,80	26,94	55,32	10,79	0,54	1,74
37-02-041-34	до 13 мм	103,57	33,75	69,15	13,49	0,67	2,18
37-02-041-35	до 14 мм	114,59	37,15	76,70	14,96	0,74	2,4
37-02-041-36	до 15 мм	128,61	42,26	85,50	16,68	0,85	2,73
37-02-041-37	до 16 мм	139,46	45,51	93,04	18,15	0,91	2,94
37-02-041-38	до 18 мм	172,51	55,73	115,67	22,57	1,11	3,6
37-02-041-39	до 20 мм	204,63	67,49	135,79	26,49	1,35	4,36
37-02-041-40	до 22 мм	229,98	77,55	150,88	29,44	1,55	5,01
37-02-041-41	до 24 мм	252,50	86,07	164,71	32,13	1,72	5,56
37-02-041-42	до 26 мм	304,25	96,13	206,20	40,23	1,92	6,21
37-02-041-43	до 28 мм	327,25	106,35	218,77	42,68	2,13	6,87
37-02-041-44	до 30 мм	351,34	116,41	232,60	45,38	2,33	7,52
37-02-041-45	до 32 мм	387,68	124,92	260,26	50,78	2,50	8,07
37-02-041-46	до 36 мм	434,29	143,50	287,92	56,17	2,87	9,27
37-02-041-47	до 40 мм	511,71	165,17	343,24	66,97	3,30	10,67
37-02-041-48	до 44 мм	559,13	185,76	369,65	72,12	3,72	12
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната:							
37-02-041-49	до 12 мм	9,61	3,25	6,29	1,23	0,07	0,21
37-02-041-50	до 13 мм	9,92	3,56	6,29	1,23	0,07	0,23
37-02-041-51	до 14 мм	12,90	4,02	8,80	1,72	0,08	0,26
37-02-041-52	до 15 мм	13,06	4,18	8,80	1,72	0,08	0,27
37-02-041-53	до 16 мм	13,22	4,33	8,80	1,72	0,09	0,28
37-02-041-54	до 18 мм	15,43	5,26	10,06	1,96	0,11	0,34
37-02-041-55	до 20 мм	18,57	5,88	12,57	2,45	0,12	0,38
37-02-041-56	до 22 мм	20,94	6,97	13,83	2,70	0,14	0,45
37-02-041-57	до 24 мм	22,83	7,59	15,09	2,94	0,15	0,49
37-02-041-58	до 26 мм	24,55	8,05	16,34	3,19	0,16	0,52
37-02-041-59	до 28 мм	28,02	8,98	18,86	3,68	0,18	0,58
37-02-041-60	до 30 мм	29,91	9,60	20,12	3,92	0,19	0,62
37-02-041-61	до 32 мм	30,86	10,53	20,12	3,92	0,21	0,68
37-02-041-62	до 36 мм	36,05	11,92	23,89	4,66	0,24	0,77
37-02-041-63	до 40 мм	41,24	13,31	27,66	5,40	0,27	0,86
37-02-041-64	до 44 мм	45,34	14,86	30,18	5,89	0,30	0,96
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-65	до 12 мм	9,92	3,56	6,29	1,23	0,07	0,23
37-02-041-66	до 13 мм	12,90	4,02	8,80	1,72	0,08	0,26
37-02-041-67	до 14 мм	13,22	4,33	8,80	1,72	0,09	0,28
37-02-041-68	до 15 мм	15,27	5,11	10,06	1,96	0,10	0,33
37-02-041-69	до 16 мм	15,59	5,42	10,06	1,96	0,11	0,35
37-02-041-70	до 18 мм	20,78	6,81	13,83	2,70	0,14	0,44
37-02-041-71	до 20 мм	22,98	7,74	15,09	2,94	0,15	0,5
37-02-041-72	до 22 мм	25,34	8,82	16,34	3,19	0,18	0,57
37-02-041-73	до 24 мм	30,07	9,75	20,12	3,92	0,20	0,63
37-02-041-74	до 26 мм	32,26	10,68	21,37	4,17	0,21	0,69
37-02-041-75	до 28 мм	36,05	11,92	23,89	4,66	0,24	0,77
37-02-041-76	до 30 мм	39,51	12,85	26,40	5,15	0,26	0,83
37-02-041-77	до 32 мм	41,72	13,78	27,66	5,40	0,28	0,89
37-02-041-78	до 36 мм	49,11	16,10	32,69	6,38	0,32	1,04
37-02-041-79	до 40 мм	55,41	18,58	36,46	7,11	0,37	1,2
37-02-041-80	до 44 мм	62,18	20,28	41,49	8,09	0,41	1,31

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната:							
37-02-041-81	до 12 мм	12,90	4,02	8,80	1,72	0,08	0,26
37-02-041-82	до 13 мм	14,64	4,49	10,06	1,96	0,09	0,29
37-02-041-83	до 14 мм	15,43	5,26	10,06	1,96	0,11	0,34
37-02-041-84	до 15 мм	18,57	5,88	12,57	2,45	0,12	0,38
37-02-041-85	до 16 мм	20,94	6,97	13,83	2,70	0,14	0,45
37-02-041-86	до 18 мм	24,55	8,05	16,34	3,19	0,16	0,52
37-02-041-87	до 20 мм	29,91	9,60	20,12	3,92	0,19	0,62
37-02-041-88	до 22 мм	35,42	11,30	23,89	4,66	0,23	0,73
37-02-041-89	до 24 мм	39,03	12,38	26,40	5,15	0,25	0,8
37-02-041-90	до 26 мм	41,72	13,78	27,66	5,40	0,28	0,89
37-02-041-91	до 28 мм	48,48	15,48	32,69	6,38	0,31	1
37-02-041-92	до 30 мм	51,00	16,72	33,95	6,62	0,33	1,08
37-02-041-93	до 32 мм	55,41	18,58	36,46	7,11	0,37	1,2
37-02-041-94	до 36 мм	63,44	20,28	42,75	8,34	0,41	1,31
37-02-041-95	до 40 мм	76,19	25,39	50,29	9,81	0,51	1,64
37-02-041-96	до 44 мм	82,80	26,94	55,32	10,79	0,54	1,74

Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ

Таблица 37-02-052. Установка и снятие треног с подвеской талей

Измеритель: 1 тренога

Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-01	до 2 т	167,02	38,15	128,11	21,10	0,76	2,51
37-02-052-02	до 3 т	173,69	44,69	128,11	21,10	0,89	2,94
37-02-052-03	до 5 т	209,46	53,05	155,35	25,51	1,06	3,49
37-02-052-04	до 10 т	269,19	66,27	201,59	29,44	1,33	4,36
Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-05	до 2 т	130,38	28,12	101,70	15,94	0,56	1,85
37-02-052-06	до 3 т	135,50	33,14	101,70	15,94	0,66	2,18
37-02-052-07	до 5 т	165,62	38,15	126,71	19,62	0,76	2,51
37-02-052-08	до 10 т	226,34	51,38	173,93	24,04	1,03	3,38
Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-09	до 2 т	276,54	62,93	212,35	34,83	1,26	4,14
37-02-052-10	до 3 т	283,36	69,62	212,35	34,83	1,39	4,58
37-02-052-11	до 5 т	322,46	77,82	243,08	37,53	1,56	5,12
37-02-052-12	до 10 т	370,10	94,39	273,82	40,23	1,89	6,21
Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-13	до 2 т	202,61	44,69	157,03	24,04	0,89	2,94
37-02-052-14	до 3 т	207,72	49,70	157,03	24,04	0,99	3,27
37-02-052-15	до 5 т	259,11	56,39	201,59	29,44	1,13	3,71
37-02-052-16	до 10 т	303,34	69,62	232,33	32,13	1,39	4,58
Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-17	до 2 т	355,68	84,51	269,48	42,68	1,69	5,56
37-02-052-18	до 3 т	360,80	89,53	269,48	42,68	1,79	5,89
37-02-052-19	до 5 т	415,45	99,41	314,05	48,08	1,99	6,54
37-02-052-20	до 10 т	466,50	119,32	344,79	50,78	2,39	7,85
Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-21	до 2 т	290,02	59,58	229,25	34,83	1,19	3,92
37-02-052-22	до 3 т	295,14	64,60	229,25	34,83	1,29	4,25
37-02-052-23	до 5 т	322,28	74,63	246,16	34,83	1,49	4,91
37-02-052-24	до 10 т	366,51	87,86	276,89	37,53	1,76	5,78

Таблица 37-02-053. Передвижка треноги на расстояние до 3 м

Измеритель: 1 тренога

Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой:							
37-02-053-01	до 3 м	15,33	5,17	10,06	1,96	0,10	0,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
37-02-053-02	до 6 М	28,32	9,27	18,86	3,68	0,19	0,61
37-02-053-03	до 9 м	36,29	12,16	23,89	4,66	0,24	0,8

Таблица 37-02-054. Установка и снятие опорной стойки

Измеритель: 1 опорная стойка

Установка опорной стойки массой:

37-02-054-01	до 2,2 т	2188,89	329,72	1163,45	155,03	695,72	21,3
37-02-054-02	до 5,6 т	3059,33	547,99	1811,25	248,73	700,09	35,4
37-02-054-03	до 10,5 т	5730,70	961,31	3183,96	441,29	1585,43	62,1

Снятие опорной стойки массой:

37-02-054-04	до 2,2 т	1123,86	202,79	917,01	106,95	4,06	13,1
37-02-054-05	до 5,6 т	1739,49	329,72	1403,18	165,82	6,59	21,3
37-02-054-06	до 10,5 т	3015,38	574,31	2429,58	294,11	11,49	37,1

Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ

Таблица 37-02-065. Устройство и разборка рельсовых путей

Измеритель: 1 звено длиной 12,5 м

Путь из одной нити:

37-02-065-01	устройство рельсовых путей	4137,33	320,78	873,12	89,04	2943,43	21,3
37-02-065-02	разборка рельсовых путей	1011,53	136,74	872,06	89,04	2,73	9,08

Путь из двух нитей:

37-02-065-03	устройство рельсовых путей	7893,64	534,63	1793,69	202,10	5565,32	35,5
37-02-065-04	разборка рельсовых путей	2026,60	230,42	1791,57	202,10	4,61	15,3

Таблица 37-02-066. Передвижка рельсового пути

Измеритель: 1 звено длиной 12,5 м

Путь из одной нити:

37-02-066-01	передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	156,73	60,99	94,52	16,68	1,22	4,05
37-02-066-02	добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	43,99	14,31	29,39	5,15	0,29	0,95

Путь из двух нитей:

37-02-066-03	передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	304,90	79,07	224,25	40,23	1,58	5,25
37-02-066-04	добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	82,24	18,07	63,81	11,28	0,36	1,2

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 37. Оборудование общего назначения.....	3
Отдел 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	3
Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ.....	3
Таблица 37-01-001. Монтаж оборудования на открытой площадке.....	3
Таблица 37-01-002. Монтаж оборудования в помещении.....	3
Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4
Таблица 37-01-013. Монтаж оборудования на открытой площадке.....	4
Таблица 37-01-014. Монтаж оборудования в помещении	4
Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ.....	4
Таблица 37-01-025. Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов.....	4
Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ.....	5
Таблица 37-01-036. Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу	5
Отдел 2. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	6
Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ	6
Таблица 37-02-001. Устройство и разборка наземных якорей.....	6
Таблица 37-02-002. Устройство и разборка полузаглубленных якорей.....	6
Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ	7
Таблица 37-02-013. Установка и снятие электролебедок	7
Таблица 37-02-014. Установка и снятие ручных лебедок	8
Таблица 37-02-015. Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок	9
Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ	10
Таблица 37-02-026. Разматывание, наматывание и перемещение стального каната	10
Таблица 37-02-027. Установка и снятие монтажных блоков	10
Таблица 37-02-028. Запасовка и распасовка монтажных полиспастов	11
Таблица 37-02-029. Установка и снятие запасованных полиспастов	12
Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)	13
Таблица 37-02-040. Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу.....	13
Таблица 37-02-041. Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м.....	14
Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ	16
Таблица 37-02-052. Установка и снятие треног с подвеской талей.....	16
Таблица 37-02-053. Передвижка треноги на расстояние до 3 м	16
Таблица 37-02-054. Установка и снятие опорной стойки.....	17
Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	17
Таблица 37-02-065. Устройство и разборка рельсовых путей	17
Таблица 37-02-066. Передвижка рельсового пути	17