

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-37-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 37

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-37-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 37

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

Архангельск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Архангельская область
ТЕРм 81-03-37-2001 Часть 37. Оборудование общего назначения
Архангельск, 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			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
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	571,07	212,10	59,47	0,00	299,50	17,5
37-01-001-02	0,05 т	576,09	214,52	62,02	0,00	299,55	17,7
37-01-001-03	0,1 т	669,55	253,31	115,91	5,12	300,33	20,9
37-01-001-04	0,5 т	1467,29	266,64	206,76	11,94	993,89	22
37-01-001-05	1 т	1929,40	437,53	345,63	19,44	1146,24	36,1
37-01-001-06	1,5 т	2056,88	461,77	448,38	27,11	1146,73	38,1
37-01-001-07	2 т	3390,27	808,40	1005,55	74,00	1576,32	66,7
37-01-001-08	3 т	3665,50	1013,23	1071,86	77,92	1580,41	83,6
37-01-001-09	5 т	4486,14	1212,00	1684,77	128,56	1589,37	100
37-01-001-10	8 т	5549,20	1478,64	2500,16	178,85	1570,40	122
37-01-001-11	13 т	6597,44	1757,40	3264,06	243,47	1575,98	145
37-01-001-12	18 т	10732,65	1902,84	7099,80	484,02	1730,01	157
37-01-001-13	27 т	13804,05	2891,53	8585,27	565,21	2327,25	233
37-01-001-14	40 т	15215,83	3040,45	9673,27	639,40	2502,11	245
37-01-001-15	60 т	20801,46	4206,99	12338,74	793,90	4255,73	339
37-01-001-16	90 т	38969,36	4964,00	29371,23	1382,59	4634,13	400
37-01-001-17	125 т	181950,74	6155,36	167808,47	3215,50	7986,91	496
37-01-001-18	180 т	241879,42	8509,00	223786,52	4284,14	9583,90	670
37-01-001-19	250 т	404080,45	11836,40	380840,98	6584,12	11403,07	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	580,83	220,58	60,06	0,00	300,19	18,2
37-01-002-02	0,05 т	587,10	224,22	62,62	0,00	300,26	18,5
37-01-002-03	0,1 т	712,70	304,21	106,63	5,12	301,86	25,1
37-01-002-04	0,5 т	1514,31	335,72	182,80	11,76	995,79	27,7
37-01-002-05	1 т	1982,98	515,10	320,61	20,46	1147,27	42,5
37-01-002-06	1,5 т	2089,74	538,13	403,88	27,62	1147,73	44,4
37-01-002-07	2 т	3746,82	1104,13	1059,78	92,24	1582,91	91,1
37-01-002-08	3 т	4516,23	1393,80	1526,24	141,34	1596,19	115
37-01-002-09	5 т	5366,98	1648,32	2112,40	183,46	1606,26	136
37-01-002-10	8 т	8791,97	2196,57	4967,98	341,21	1627,42	177
37-01-002-11	13 т	10889,51	2606,10	6643,18	464,02	1640,23	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	13471,53	2916,35	8760,11	632,73	1795,07	235
37-01-002-13	27 т	30022,94	4269,04	11395,37	802,94	14358,53	344
37-01-002-14	40 т	35913,14	4724,40	16635,39	936,66	14553,35	372
37-01-002-15	60 т	52133,41	6197,60	27992,93	1368,23	17942,88	488
37-01-002-16	90 т	90236,98	7175,50	34029,25	1654,98	49032,23	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	667,05	295,36	69,00	0,00	302,69	23,8
37-01-013-02	0,05 т	673,41	297,84	72,83	0,00	302,74	24
37-01-013-03	0,1 т	776,41	345,00	127,73	5,65	303,68	27,8
37-01-013-04	0,5 т	1574,29	361,13	215,86	12,36	997,30	29,1
37-01-013-05	1 т	2069,00	544,80	374,84	20,92	1149,36	43,9
37-01-013-06	1,5 т	2299,04	656,49	490,96	29,74	1151,59	52,9
37-01-013-07	2 т	3659,65	1157,85	891,77	55,83	1610,03	93,3
37-01-013-08	3 т	4433,56	1501,61	1315,05	95,42	1616,90	121
37-01-013-09	5 т	5370,51	1799,45	1944,47	141,80	1626,59	145
37-01-013-10	8 т	7433,07	2171,75	3602,16	224,02	1659,16	175
37-01-013-11	13 т	8652,64	2641,60	4342,49	275,53	1668,55	208
37-01-013-12	18 т	9776,52	3073,40	4877,30	407,79	1825,82	242
37-01-013-13	27 т	18179,44	4508,50	10179,89	657,93	3491,05	355
37-01-013-14	40 т	21590,94	5549,90	12339,13	799,36	3701,91	437
37-01-013-15	60 т	27074,61	7120,96	15596,35	1001,02	4357,30	544
37-01-013-16	90 т	49874,95	8076,53	37061,38	1758,01	4737,04	617
37-01-013-17	125 т	194493,02	9568,79	176803,47	3448,97	8120,76	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	1313,66	345,00	664,98	49,16	303,68	27,8
37-01-014-02	0,05 т	1340,28	367,34	668,81	49,16	304,13	29,6
37-01-014-03	0,1 т	1466,31	428,15	732,82	56,28	305,34	34,5
37-01-014-04	0,5 т	2283,50	467,86	816,20	64,78	999,44	37,7
37-01-014-05	1 т	3036,13	730,95	1272,25	99,86	1032,93	58,9
37-01-014-06	1,5 т	3299,30	835,19	1429,10	115,89	1035,01	67,3
37-01-014-07	2 т	5965,39	1563,66	2783,59	231,75	1618,14	126
37-01-014-08	3 т	7014,09	2060,06	3325,96	293,34	1628,07	166
37-01-014-09	5 т	7991,96	2444,77	3907,69	344,48	1639,50	197
37-01-014-10	8 т	8704,31	2854,30	4177,20	344,70	1672,81	230
37-01-014-11	13 т	12306,01	3403,60	7218,62	487,92	1683,79	268
37-01-014-12	18 т	13824,68	3937,00	8044,59	640,66	1843,09	310
37-01-014-13	27 т	23713,39	6083,30	14107,54	1096,15	3522,55	479
37-01-014-14	40 т	31551,98	7251,70	20564,34	1263,07	3735,94	571
37-01-014-15	60 т	39870,86	8953,50	26523,41	1576,68	4393,95	705
37-01-014-16	90 т	57310,86	10419,64	42107,32	2012,36	4783,90	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	892,64	60,01	738,29	24,87	94,34	5,2
37-01-025-02	1 м³	1271,59	107,32	912,01	30,72	252,26	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	2452,21	161,56	1867,45	62,91	423,20	14
37-01-025-04	10 м³	4172,03	261,96	3040,03	102,41	870,04	22,7
37-01-025-05	20 м³	5679,90	356,59	4082,33	137,52	1240,98	30,9
37-01-025-06	30 м³	6791,96	451,21	4299,47	144,84	2041,28	39,1
37-01-025-07	50 м³	10227,79	605,85	6297,21	212,14	3324,73	52,5
37-01-025-08	70 м³	12975,16	654,32	7296,07	245,78	5024,77	56,7
Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость:							
37-01-025-09	0,3 м³	232,20	24,23	169,37	5,71	38,60	2,1
37-01-025-10	1 м³	337,32	35,77	247,55	8,34	54,00	3,1
37-01-025-11	2 м³	480,00	35,77	373,49	12,58	70,74	3,1
37-01-025-12	5 м³	791,30	47,31	608,01	20,48	135,98	4,1
37-01-025-13	10 м³	903,99	60,01	651,44	21,95	192,54	5,2
37-01-025-14	15 м³	1071,57	60,01	738,29	24,87	273,27	5,2
37-01-025-15	20 м³	1260,31	71,55	825,15	27,80	363,61	6,2
37-01-025-16	25 м³	1486,07	83,09	955,44	32,19	447,54	7,2
37-01-025-17	50 м³	2275,35	107,32	1346,30	45,35	821,73	9,3
Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость:							
37-01-025-18	0,2 м³	472,38	47,31	373,49	12,58	51,58	4,1
37-01-025-19	0,5 м³	484,85	47,31	373,49	12,58	64,05	4,1
37-01-025-20	0,8 м³	737,83	60,01	564,58	19,02	113,24	5,2
37-01-025-21	1,2 м³	1035,10	83,09	825,15	27,80	126,86	7,2
37-01-025-22	5 м³	1610,96	118,86	1302,87	43,89	189,23	10,3
37-01-025-23	10 м³	2406,25	154,64	1997,73	67,30	253,88	13,4
37-01-025-24	15 м³	2840,79	166,18	2345,17	79,00	329,44	14,4
37-01-025-25	25 м³	3738,56	201,95	3040,03	102,41	496,58	17,5
37-01-025-26	40 м³	4679,15	237,72	3734,89	125,82	706,54	20,6
37-01-025-27	50 м³	5363,66	273,50	4256,04	143,37	834,12	23,7
37-01-025-28	100 м³	8845,54	416,59	6818,35	229,69	1610,60	36,1
37-01-025-29	200 м³	20699,85	975,13	16589,88	558,87	3134,84	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	27,24	25,40	0,00	0,00	1,84	2
37-01-036-02	5 кВт	29,27	25,40	0,00	0,00	3,87	2
37-01-036-03	10 кВт	32,84	25,40	0,00	0,00	7,44	2
37-01-036-04	20 кВт	39,21	25,40	0,00	0,00	13,81	2
37-01-036-05	30 кВт	58,81	38,10	0,00	0,00	20,71	3
37-01-036-06	40 кВт	65,46	38,10	0,00	0,00	27,36	3
37-01-036-07	50 кВт	72,11	38,10	0,00	0,00	34,01	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	150,16	82,02	0,00	0,00	68,14	6
37-01-036-09	80 кВт	190,06	82,02	0,00	0,00	108,04	6
37-01-036-10	100 кВт	212,46	82,02	0,00	0,00	130,44	6
37-01-036-11	200 кВт	374,36	106,24	0,00	0,00	268,12	8
37-01-036-12	400 кВт	640,36	106,24	0,00	0,00	534,12	8
37-01-036-13	700 кВт	1039,36	106,24	0,00	0,00	933,12	8
37-01-036-14	800 кВт	1172,36	106,24	0,00	0,00	1066,12	8
37-01-036-15	1000 кВт	1438,36	106,24	0,00	0,00	1332,12	8
37-01-036-16	1250 кВт	1800,00	134,80	0,00	0,00	1665,20	10
37-01-036-17	2000 кВт	2797,50	134,80	0,00	0,00	2662,70	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	3485,22	157,08	0,00	0,00	3328,14	12
37-01-036-19	5000 кВт	6810,22	157,08	0,00	0,00	6653,14	12
37-01-036-20	6300 кВт	8539,22	157,08	0,00	0,00	8382,14	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	3786,46	424,96	0,00	0,00	3361,50	32
37-01-036-22	1250 кВт	7199,98	539,20	0,00	0,00	6660,78	40
37-01-036-23	1500 кВт	8529,98	539,20	0,00	0,00	7990,78	40
37-01-036-24	2000 кВт	11174,07	523,60	0,00	0,00	10650,47	40
37-01-036-25	2500 кВт	13940,89	628,32	0,00	0,00	13312,57	48
37-01-036-26	3500 кВт	19260,89	628,32	0,00	0,00	18632,57	48
37-01-036-27	5000 кВт	27240,89	628,32	0,00	0,00	26612,57	48
37-01-036-28	6300 кВт	34156,89	628,32	0,00	0,00	33528,57	48
37-01-036-29	9000 кВт	48520,89	628,32	0,00	0,00	47892,57	48
37-01-036-30	12500 кВт	67140,89	628,32	0,00	0,00	66512,57	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)	11621,55	412,12	6493,72	421,22	4715,71	36,6
37-02-001-02	до 200 кН (20 тс)	11646,82	436,89	6493,72	421,22	4716,21	38,8
37-02-001-03	до 250 кН (25 тс)	18178,84	787,07	12197,94	767,89	5193,83	69,9
37-02-001-04	до 300 кН (30 тс)	18357,88	876,94	12285,31	777,05	5195,63	73,2
37-02-001-05	до 400 кН (40 тс)	18930,57	876,94	12544,25	805,03	5509,38	73,2
37-02-001-06	до 500 кН (50 тс)	27326,37	1151,28	16423,37	1044,03	9751,72	96,1
37-02-001-07	до 600 кН (60 тс)	27732,55	1209,98	16769,68	1080,83	9752,89	101
37-02-001-08	до 1000 кН (100 тс)	48436,33	2551,74	34379,26	2270,17	11505,33	213

Разборка наземного якоря, усилие:

37-02-001-09	до 150 кН (15 тс)	6488,97	381,71	6099,63	379,93	7,63	33,9
37-02-001-10	до 200 кН (20 тс)	6711,52	430,13	6272,79	398,50	8,60	38,2
37-02-001-11	до 250 кН (25 тс)	12632,02	726,27	11891,22	736,08	14,53	64,5
37-02-001-12	до 300 кН (30 тс)	12731,92	824,22	11891,22	736,08	16,48	68,8
37-02-001-13	до 400 кН (40 тс)	13078,23	824,22	12237,53	773,30	16,48	68,8
37-02-001-14	до 500 кН (50 тс)	17211,52	1073,41	16116,64	1011,98	21,47	89,6
37-02-001-15	до 600 кН (60 тс)	17510,79	1112,94	16375,59	1039,85	22,26	92,9
37-02-001-16	до 1000 кН (100 тс)	35990,95	2396,00	33547,03	2191,30	47,92	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)	9485,84	370,45	7250,81	421,25	1864,58	32,9
37-02-002-02	300 кН (30 тс)	12090,44	486,39	8754,73	507,91	2849,32	40,6
37-02-002-03	400 кН (40 тс)	16231,73	682,86	12381,88	710,21	3166,99	57
37-02-002-04	600 кН (60 тс)	18641,09	748,75	14035,39	812,76	3856,95	62,5
37-02-002-05	800 кН (80 тс)	21918,19	988,06	15891,84	918,22	5038,29	77,8
37-02-002-06	1500 кН (150 тс)	35764,59	1803,40	27892,26	1606,37	6068,93	142

Разборка полузаглубленного якоря, усилие:

37-02-002-07	200 кН (20 тс)	7533,17	364,82	7161,05	411,75	7,30	32,4
37-02-002-08	300 кН (30 тс)	9152,16	479,20	8663,38	498,26	9,58	40
37-02-002-09	400 кН (40 тс)	12961,75	656,50	12292,12	700,82	13,13	54,8
37-02-002-10	600 кН (60 тс)	14680,87	722,39	13944,03	802,83	14,45	60,3
37-02-002-11	800 кН (80 тс)	16708,27	974,09	15714,70	899,37	19,48	76,7
37-02-002-12	1500 кН (150 тс)	29489,82	1739,90	27715,12	1587,97	34,80	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
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)	514,95	49,37	464,59	27,96	0,99	4,58
37-02-013-02	15 кН (1,5 тс)	534,47	52,93	480,48	29,67	1,06	4,91
37-02-013-03	20 кН (2 тс)	555,46	56,38	497,95	31,54	1,13	5,23
37-02-013-04	25 кН (2,5 тс)	581,40	64,68	515,43	33,42	1,29	6
37-02-013-05	32 кН (3,2 тс)	623,49	71,69	550,37	37,17	1,43	6,65
37-02-013-06	50 кН (5 тс)	773,05	98,74	672,34	48,25	1,97	9,16
37-02-013-07	70 кН (7 тс)	1405,88	158,47	1244,24	83,72	3,17	14,7
37-02-013-08	80 кН (8 тс)	1492,88	176,79	1312,55	91,05	3,54	16,4
37-02-013-09	100 кН (10 тс)	2022,21	241,47	1775,91	120,88	4,83	22,4
37-02-013-10	125 кН (12,5 тс)	2761,18	270,58	2485,19	167,26	5,41	25,1
37-02-013-11	160 кН (16 тс)	4679,50	423,65	4247,38	276,42	8,47	39,3
37-02-013-12	320 кН (32 тс)	8554,89	1519,98	7004,51	564,94	30,40	141
Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-13	12,5 кН (1,25 тс)	595,24	61,12	532,90	35,29	1,22	5,67
37-02-013-14	15 кН (1,5 тс)	619,86	68,13	550,37	37,17	1,36	6,32
37-02-013-15	20 кН (2 тс)	646,91	77,51	567,85	39,04	1,55	7,19
37-02-013-16	25 кН (2,5 тс)	712,52	90,44	620,27	44,67	1,81	8,39
37-02-013-17	32 кН (3,2 тс)	780,19	106,94	671,11	50,13	2,14	9,92
37-02-013-18	50 кН (5 тс)	1019,11	153,08	862,97	68,71	3,06	14,2
37-02-013-19	70 кН (7 тс)	1730,79	223,15	1503,18	111,51	4,46	20,7
37-02-013-20	80 кН (8 тс)	1875,83	264,11	1606,44	122,59	5,28	24,5
37-02-013-21	100 кН (10 тс)	2464,19	335,26	2122,22	158,05	6,71	31,1
37-02-013-22	125 кН (12,5 тс)	3332,32	405,33	2918,88	213,81	8,11	37,6
37-02-013-23	160 кН (16 тс)	5454,59	588,59	4854,23	341,47	11,77	54,6
Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-24	12,5 кН (1,25 тс)	8,22	1,83	6,35	0,68	0,04	0,17
37-02-013-25	15 кН (1,5 тс)	10,25	2,26	7,94	0,85	0,05	0,21
37-02-013-26	20 кН (2 тс)	13,76	2,59	11,12	1,19	0,05	0,24
37-02-013-27	25 кН (2,5 тс)	15,90	3,13	12,71	1,36	0,06	0,29
37-02-013-28	32 кН (3,2 тс)	18,26	3,88	14,30	1,53	0,08	0,36
37-02-013-29	50 кН (5 тс)	26,26	5,50	20,65	2,22	0,11	0,51
37-02-013-30	70 кН (7 тс)	32,67	7,11	25,42	2,73	0,14	0,66
37-02-013-31	80 кН (8 тс)	38,21	7,87	30,18	3,24	0,16	0,73
37-02-013-32	100 кН (10 тс)	44,63	9,49	34,95	3,75	0,19	0,88
37-02-013-33	125 кН (12,5 тс)	52,73	11,21	41,30	4,43	0,22	1,04
37-02-013-34	160 кН (16 тс)	62,45	12,94	49,25	5,29	0,26	1,2
Снятие электролебедки, тяговое усилие:							
37-02-013-35	12,5 кН (1,25 тс)	469,23	38,81	429,64	24,21	0,78	3,6
37-02-013-36	15 кН (1,5 тс)	469,23	38,81	429,64	24,21	0,78	3,6
37-02-013-37	20 кН (2 тс)	469,23	38,81	429,64	24,21	0,78	3,6
37-02-013-38	25 кН (2,5 тс)	489,12	41,18	447,12	26,09	0,82	3,82
37-02-013-39	32 кН (3,2 тс)	491,43	43,44	447,12	26,09	0,87	4,03
37-02-013-40	50 кН (5 тс)	572,95	55,19	516,66	31,54	1,10	5,12
37-02-013-41	70 кН (7 тс)	1139,16	101,01	1036,13	61,38	2,02	9,37
37-02-013-42	80 кН (8 тс)	1182,14	108,88	1071,08	65,13	2,18	10,1
37-02-013-43	100 кН (10 тс)	1654,04	153,08	1497,90	91,05	3,06	14,2
37-02-013-44	125 кН (12,5 тс)	2229,37	176,79	2049,04	124,47	3,54	16,4
37-02-013-45	160 кН (16 тс)	4028,09	294,29	3727,91	220,65	5,89	27,3
37-02-013-46	320 кН (32 тс)	6714,93	988,53	5706,63	425,48	19,77	91,7
Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-013-47	12,5 кН (1,25 тс)	553,04	54,01	497,95	31,54	1,08	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		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
37-02-013-48	15 кН (1,5 тс)	553,04	54,01	497,95	31,54	1,08	5,01
37-02-013-49	20 кН (2 тс)	553,04	54,01	497,95	31,54	1,08	5,01
37-02-013-50	25 кН (2,5 тс)	574,15	57,57	515,43	33,42	1,15	5,34
37-02-013-51	32 кН (3,2 тс)	577,77	61,12	515,43	33,42	1,22	5,67
37-02-013-52	50 кН (5 тс)	683,09	77,51	604,03	40,92	1,55	7,19
37-02-013-53	70 кН (7 тс)	1353,33	141,22	1209,29	79,96	2,82	13,1
37-02-013-54	80 кН (8 тс)	1416,27	153,08	1260,13	85,42	3,06	14,2
37-02-013-55	100 кН (10 тс)	1973,95	211,29	1758,43	119,01	4,23	19,6
37-02-013-56	125 кН (12,5 тс)	2647,15	246,86	2395,35	161,63	4,94	22,9
37-02-013-57	160 кН (16 тс)	4494,26	411,80	4074,22	257,86	8,24	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)	15,90	3,13	12,71	1,36	0,06	0,29
37-02-013-59	15 кН (1,5 тс)	15,90	3,13	12,71	1,36	0,06	0,29
37-02-013-60	20 кН (2 тс)	15,90	3,13	12,71	1,36	0,06	0,29
37-02-013-61	25 кН (2,5 тс)	26,26	5,50	20,65	2,22	0,11	0,51
37-02-013-62	32 кН (3,2 тс)	26,70	5,93	20,65	2,22	0,12	0,55
37-02-013-63	50 кН (5 тс)	26,70	5,93	20,65	2,22	0,12	0,55
37-02-013-64	70 кН (7 тс)	30,32	6,36	23,83	2,56	0,13	0,59
37-02-013-65	80 кН (8 тс)	30,32	6,36	23,83	2,56	0,13	0,59
37-02-013-66	100 кН (10 тс)	40,56	8,62	31,77	3,41	0,17	0,8
37-02-013-67	125 кН (12,5 тс)	42,60	9,06	33,36	3,58	0,18	0,84
37-02-013-68	160 кН (16 тс)	66,82	14,12	52,42	5,63	0,28	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)	129,44	17,35	111,74	8,53	0,35	1,64
37-02-014-02	15 кН (1,5 тс)	200,20	24,23	175,49	12,45	0,48	2,29
37-02-014-03	20 кН (2 тс)	224,01	28,88	194,55	14,49	0,58	2,73
37-02-014-04	25 кН (2,5 тс)	246,12	33,43	212,02	16,37	0,67	3,16
37-02-014-05	32 кН (3,2 тс)	328,80	44,97	282,93	22,34	0,90	4,25
37-02-014-06	50 кН (5 тс)	434,69	63,48	369,94	29,67	1,27	6
37-02-014-07	70 кН (7 тс)	754,74	99,13	653,63	48,25	1,98	9,37
37-02-014-08	80 кН (8 тс)	914,75	115,32	797,12	57,63	2,31	10,9
37-02-014-09	100 кН (10 тс)	1160,46	150,24	1007,22	74,34	3,00	14,2
Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-10	12,5 кН (1,25 тс)	176,55	27,72	148,28	12,45	0,55	2,62
37-02-014-11	15 кН (1,5 тс)	267,16	36,92	229,50	18,24	0,74	3,49
37-02-014-12	20 кН (2 тс)	311,50	46,13	264,45	21,99	0,92	4,36
37-02-014-13	25 кН (2,5 тс)	341,54	55,33	285,10	24,21	1,11	5,23
37-02-014-14	32 кН (3,2 тс)	421,81	69,19	351,24	29,67	1,38	6,54
37-02-014-15	50 кН (5 тс)	614,42	102,63	509,74	44,67	2,05	9,7
37-02-014-16	70 кН (7 тс)	1002,91	155,53	844,27	68,71	3,11	14,7
37-02-014-17	80 кН (8 тс)	1205,08	178,80	1022,70	81,84	3,58	16,9
37-02-014-18	100 кН (10 тс)	1542,84	236,99	1301,11	105,88	4,74	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)	16,17	3,39	12,71	1,36	0,07	0,32
37-02-014-20	15 кН (1,5 тс)	16,17	3,39	12,71	1,36	0,07	0,32
37-02-014-21	20 кН (2 тс)	17,86	3,49	14,30	1,53	0,07	0,33
37-02-014-22	25 кН (2,5 тс)	18,07	3,70	14,30	1,53	0,07	0,35
37-02-014-23	32 кН (3,2 тс)	20,10	4,13	15,89	1,71	0,08	0,39
37-02-014-24	50 кН (5 тс)	26,80	6,03	20,65	2,22	0,12	0,57
37-02-014-25	70 кН (7 тс)	38,49	8,15	30,18	3,24	0,16	0,77
37-02-014-26	80 кН (8 тс)	42,53	8,99	33,36	3,58	0,18	0,85
37-02-014-27	100 кН (10 тс)	44,66	9,52	34,95	3,75	0,19	0,9
Снятие ручных лебедок, тяговое усилие:							
37-02-014-28	12,5 кН (1,25 тс)	91,06	9,31	81,56	5,29	0,19	0,88
37-02-014-29	15 кН (1,5 тс)	153,09	13,86	138,95	8,53	0,28	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)	170,94	17,35	153,24	10,06	0,35	1,64
37-02-014-31	25 кН (2,5 тс)	177,97	19,57	158,01	10,57	0,39	1,85
37-02-014-32	32 кН (3,2 тс)	220,27	24,23	195,56	12,96	0,48	2,29
37-02-014-33	50 кН (5 тс)	300,78	33,43	266,68	18,58	0,67	3,16
37-02-014-34	70 кН (7 тс)	555,58	56,50	497,95	31,54	1,13	5,34
37-02-014-35	80 кН (8 тс)	692,18	66,87	623,97	39,04	1,34	6,32
37-02-014-36	100 кН (10 тс)	852,44	86,54	764,17	48,25	1,73	8,18
Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие:							
37-02-014-37	12,5 кН (1,25 тс)	163,60	15,02	148,28	12,45	0,30	1,42
37-02-014-38	15 кН (1,5 тс)	272,49	21,90	250,15	20,46	0,44	2,07
37-02-014-39	20 кН (2 тс)	295,89	27,72	267,62	22,34	0,55	2,62
37-02-014-40	25 кН (2,5 тс)	299,35	31,11	267,62	22,34	0,62	2,94
37-02-014-41	32 кН (3,2 тс)	322,97	39,25	282,93	22,34	0,79	3,71
37-02-014-42	50 кН (5 тс)	373,18	53,01	319,11	24,21	1,06	5,01
37-02-014-43	70 кН (7 тс)	712,00	89,93	620,27	44,67	1,80	8,5
37-02-014-44	80 кН (8 тс)	871,17	106,86	762,17	53,88	2,14	10,1
37-02-014-45	100 кН (10 тс)	1078,69	138,60	937,32	66,84	2,77	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)	10,32	2,33	7,94	0,85	0,05	0,22
37-02-014-47	15 кН (1,5 тс)	13,93	2,75	11,12	1,19	0,06	0,26
37-02-014-48	20 кН (2 тс)	14,04	2,86	11,12	1,19	0,06	0,27
37-02-014-49	25 кН (2,5 тс)	14,04	2,86	11,12	1,19	0,06	0,27
37-02-014-50	32 кН (3,2 тс)	15,73	2,96	12,71	1,36	0,06	0,28
37-02-014-51	50 кН (5 тс)	19,88	3,91	15,89	1,71	0,08	0,37
37-02-014-52	70 кН (7 тс)	30,31	6,35	23,83	2,56	0,13	0,6
37-02-014-53	80 кН (8 тс)	34,34	7,19	27,01	2,90	0,14	0,68
37-02-014-54	100 кН (10 тс)	34,67	7,51	27,01	2,90	0,15	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	88,11	9,52	78,40	7,50	0,19	0,9
37-02-015-02	3 т	91,35	12,70	78,40	7,50	0,25	1,2
37-02-015-03	5 т	131,10	18,41	112,32	10,23	0,37	1,74
37-02-015-04	10 т	189,42	28,88	159,96	12,79	0,58	2,73
Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали:							
37-02-015-05	2 т	72,09	7,83	64,10	5,97	0,16	0,74
37-02-015-06	3 т	75,11	10,79	64,10	5,97	0,22	1,02
37-02-015-07	5 т	112,95	16,19	96,44	8,53	0,32	1,53
37-02-015-08	10 т	167,59	23,06	144,07	11,08	0,46	2,18
Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали:							
37-02-015-09	2 т	102,87	11,53	91,11	8,87	0,23	1,09
37-02-015-10	3 т	107,62	16,19	91,11	8,87	0,32	1,53
37-02-015-11	5 т	147,37	21,90	125,03	11,59	0,44	2,07
37-02-015-12	10 т	209,94	33,43	175,84	14,49	0,67	3,16
Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали:							
37-02-015-13	2 т	88,11	9,52	78,40	7,50	0,19	0,9
37-02-015-14	3 т	91,35	12,70	78,40	7,50	0,25	1,2
37-02-015-15	5 т	131,10	18,41	112,32	10,23	0,37	1,74
37-02-015-16	10 т	183,46	27,72	155,19	12,28	0,55	2,62
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали:							
37-02-015-17	2 т	14,43	1,69	12,71	1,36	0,03	0,16
37-02-015-18	3 т	14,55	1,80	12,71	1,36	0,04	0,17
37-02-015-19	5 т	21,98	2,86	19,06	2,05	0,06	0,27
37-02-015-20	10 т	49,91	6,88	42,89	4,60	0,14	0,65
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали:							
37-02-015-21	2 т	12,74	1,59	11,12	1,19	0,03	0,15
37-02-015-22	3 т	12,84	1,69	11,12	1,19	0,03	0,16
37-02-015-23	5 т	20,28	2,75	17,47	1,88	0,06	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		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
37-02-015-24	10 т	49,58	6,56	42,89	4,60	0,13	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)	86,84	10,05	76,59	7,67	0,20	0,95
37-02-015-26	до 32 кН (3,2 тс)	110,62	17,35	92,92	8,70	0,35	1,64
Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием:							
37-02-015-27	до 16 кН (1,6 тс)	50,43	5,50	44,82	4,26	0,11	0,52
37-02-015-28	до 32 кН (3,2 тс)	67,14	8,99	57,97	4,94	0,18	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)	122,50	13,86	108,36	11,08	0,28	1,31
37-02-015-30	до 32 кН (3,2 тс)	137,50	21,90	115,16	11,08	0,44	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)	66,98	7,72	59,11	5,80	0,15	0,73
37-02-015-32	до 32 кН (3,2 тс)	80,75	11,43	69,09	6,14	0,23	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)	12,84	1,69	11,12	1,19	0,03	0,16
37-02-015-34	до 32 кН (3,2 тс)	18,37	2,43	15,89	1,71	0,05	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)	7,53	1,16	6,35	0,68	0,02	0,11
37-02-015-36	до 32 кН (3,2 тс)	14,76	2,01	12,71	1,36	0,04	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	459,28	46,13	404,59	27,61	8,56	4,36
37-02-026-02	до 28 мм	628,80	73,85	545,83	36,24	9,12	6,98
37-02-026-03	до 40 мм	939,71	106,86	763,53	50,99	69,32	10,1
37-02-026-04	до 44 мм	1002,65	126,96	805,97	55,31	69,72	12
37-02-026-05	до 52 мм	1239,98	167,16	1002,30	65,98	70,52	15,8
Наматывание стального каната диаметром:							
37-02-026-06	до 20 мм	490,43	51,95	437,44	30,80	1,04	4,91
37-02-026-07	до 28 мм	676,95	81,89	593,42	39,15	1,64	7,74
37-02-026-08	до 40 мм	936,34	115,32	818,71	56,50	2,31	10,9
37-02-026-09	до 44 мм	1019,28	138,39	878,12	60,65	2,77	13,08
37-02-026-10	до 52 мм	1261,73	178,80	1079,35	71,79	3,58	16,9
Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром:							
37-02-026-11	до 20 мм	653,20	13,01	639,93	12,26	0,26	1,23
37-02-026-12	до 28 мм	842,45	17,77	824,32	15,79	0,36	1,68
37-02-026-13	до 40 мм	1185,97	35,55	1149,71	22,03	0,71	3,36
37-02-026-14	до 44 мм	1374,02	39,15	1334,09	25,56	0,78	3,7
37-02-026-15	до 52 мм	1501,75	47,40	1453,40	27,85	0,95	4,48
Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната:							
37-02-026-16	до 20 мм	122,01	2,65	119,31	2,29	0,05	0,25
37-02-026-17	до 28 мм	177,00	3,39	173,54	3,32	0,07	0,32
37-02-026-18	до 40 мм	235,00	7,09	227,77	4,36	0,14	0,67
37-02-026-19	до 44 мм	268,41	7,94	260,31	4,99	0,16	0,75
37-02-026-20	до 52 мм	313,20	9,31	303,70	5,82	0,19	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	5,33	5,23	0,00	0,00	0,10	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	9,36	9,18	0,00	0,00	0,18	0,86
37-02-027-03	до 5 т	14,16	13,88	0,00	0,00	0,28	1,3
37-02-027-04	до 10 т	127,77	26,81	100,42	10,23	0,54	2,51
37-02-027-05	до 15 т	199,20	38,45	159,98	15,35	0,77	3,6
37-02-027-06	до 20 т	240,55	47,74	191,86	18,58	0,95	4,47
37-02-027-07	до 25 т	283,79	55,86	226,81	22,34	1,12	5,23
Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-08	до 1,5 т	3,16	3,10	0,00	0,00	0,06	0,29
37-02-027-09	до 3 т	5,66	5,55	0,00	0,00	0,11	0,52
37-02-027-10	до 5 т	8,61	8,44	0,00	0,00	0,17	0,79
37-02-027-11	до 10 т	80,55	16,34	63,88	6,31	0,33	1,53
37-02-027-12	до 15 т	137,27	24,46	112,32	10,23	0,49	2,29
37-02-027-13	до 20 т	163,90	30,22	133,08	12,28	0,60	2,83
37-02-027-14	до 25 т	187,77	34,92	152,15	14,32	0,70	3,27
Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-15	до 1,5 т	62,99	10,36	52,42	5,63	0,21	0,97
37-02-027-16	до 3 т	106,32	18,58	87,37	9,38	0,37	1,74
37-02-027-17	до 5 т	128,62	27,98	100,08	10,74	0,56	2,62
37-02-027-18	до 10 т	195,22	41,87	152,51	16,37	0,84	3,92
37-02-027-19	до 15 т	283,79	55,86	226,81	22,34	1,12	5,23
37-02-027-20	до 20 т	329,41	66,32	261,76	26,09	1,33	6,21
37-02-027-21	до 25 т	373,45	76,79	295,12	29,67	1,54	7,19
Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-22	до 1,5 т	38,20	6,30	31,77	3,41	0,13	0,59
37-02-027-23	до 3 т	63,75	11,11	52,42	5,63	0,22	1,04
37-02-027-24	до 5 т	77,04	16,34	60,37	6,48	0,33	1,53
37-02-027-25	до 10 т	119,87	25,63	93,73	10,06	0,51	2,4
37-02-027-26	до 15 т	180,21	33,75	145,79	13,64	0,67	3,16
37-02-027-27	до 20 т	212,83	40,80	171,21	16,37	0,82	3,82
37-02-027-28	до 25 т	240,55	47,74	191,86	18,58	0,95	4,47
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-29	до 1,5 т	18,94	2,99	15,89	1,71	0,06	0,28
37-02-027-30	до 3 т	36,28	5,98	30,18	3,24	0,12	0,56
37-02-027-31	до 5 т	38,24	7,90	30,18	3,24	0,16	0,74
37-02-027-32	до 10 т	46,24	9,51	36,54	3,92	0,19	0,89
37-02-027-33	до 15 т	50,61	10,68	39,72	4,26	0,21	1
37-02-027-34	до 20 т	56,35	11,64	44,48	4,77	0,23	1,09
37-02-027-35	до 25 т	62,33	12,82	49,25	5,29	0,26	1,2
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемностью:							
37-02-027-36	до 1,5 т	9,80	1,82	7,94	0,85	0,04	0,17
37-02-027-37	до 3 т	21,17	3,63	17,47	1,88	0,07	0,34
37-02-027-38	до 5 т	22,38	4,81	17,47	1,88	0,10	0,45
37-02-027-39	до 10 т	28,01	5,66	22,24	2,39	0,11	0,53
37-02-027-40	до 15 т	30,37	6,41	23,83	2,56	0,13	0,6
37-02-027-41	до 20 т	34,09	6,94	27,01	2,90	0,14	0,65
37-02-027-42	до 25 т	38,02	7,69	30,18	3,24	0,15	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	1548,97	374,53	1166,95	113,38	7,49	35,4
37-02-028-02	до 32 т	1770,64	438,01	1323,87	128,22	8,76	41,4
37-02-028-03	до 50 т	2636,04	705,01	1916,93	185,85	14,10	65,4
37-02-028-04	до 100 т	4712,21	1097,00	3593,27	315,94	21,94	100
37-02-028-05	до 160 т	5813,70	1491,92	4291,94	381,07	29,84	136
37-02-028-06	до 280 т	9797,84	2380,05	7370,19	631,87	47,60	215
37-02-028-07	до 630 т	13405,59	3442,77	9893,96	882,85	68,86	311
Распасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью:							
37-02-028-08	до 20 т	1338,78	236,99	1097,05	105,88	4,74	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	1630,14	317,40	1306,39	126,34	6,35	30
37-02-028-10	до 50 т	2432,62	505,58	1916,93	185,85	10,11	46,9
37-02-028-11	до 100 т	3991,05	729,51	3246,95	278,77	14,59	66,5
37-02-028-12	до 160 т	5167,23	1027,89	4118,78	362,48	20,56	93,7
37-02-028-13	до 280 т	8454,10	1571,94	6850,72	576,12	31,44	142
37-02-028-14	до 630 т	10857,31	2302,56	8508,70	734,17	46,05	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	345,02	60,13	283,69	18,58	1,20	5,34
37-02-029-02	до 30 т	496,10	85,91	408,47	27,96	1,72	7,63
37-02-029-03	до 40 т	574,47	111,70	460,54	31,54	2,23	9,92
37-02-029-04	до 50 т	870,79	140,75	727,22	50,13	2,82	12,5
37-02-029-05	до 60 т	1036,61	165,52	867,78	61,38	3,31	14,7
37-02-029-06	до 70 т	1119,33	194,01	921,44	65,13	3,88	16,4
37-02-029-07	до 100 т	1381,88	276,82	1099,52	76,21	5,54	23,4
37-02-029-08	до 130 т	1786,20	360,82	1418,16	98,55	7,22	30,5
37-02-029-09	до 160 т	2119,24	425,88	1684,84	117,13	8,52	36
37-02-029-10	до 200 т	2347,50	476,75	1861,22	128,22	9,53	40,3
37-02-029-11	до 240 т	2666,06	528,80	2126,68	148,68	10,58	44,7
37-02-029-12	до 280 т	2783,67	554,83	2217,74	152,43	11,10	46,9
37-02-029-13	до 630 т	3761,73	734,64	3012,40	213,81	14,69	62,1

Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:

37-02-029-14	до 20 т	636,87	103,14	531,67	37,17	2,06	9,16
37-02-029-15	до 30 т	870,79	140,75	727,22	50,13	2,82	12,5
37-02-029-16	до 40 т	967,18	165,52	798,35	55,75	3,31	14,7
37-02-029-17	до 50 т	1186,31	190,29	992,21	68,71	3,81	16,9
37-02-029-18	до 60 т	1336,36	215,07	1116,99	78,09	4,30	19,1
37-02-029-19	до 70 т	1521,94	257,89	1258,89	87,30	5,16	21,8
37-02-029-20	до 100 т	1696,23	341,89	1347,50	94,80	6,84	28,9
37-02-029-21	до 130 т	2106,58	431,80	1666,14	117,13	8,64	36,5
37-02-029-22	до 160 т	2561,72	515,79	2035,61	144,93	10,32	43,6
37-02-029-23	до 200 т	2795,71	567,84	2216,51	154,30	11,36	48
37-02-029-24	до 240 т	3138,37	644,74	2480,74	176,64	12,89	54,5
37-02-029-25	до 280 т	3469,72	709,80	2745,72	195,22	14,20	60
37-02-029-26	до 630 т	4863,09	941,67	3902,59	269,56	18,83	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	94,33	20,83	73,08	7,84	0,42	1,85
37-02-029-28	до 30 т	112,41	24,55	87,37	9,38	0,49	2,18
37-02-029-29	до 40 т	128,91	28,26	100,08	10,74	0,57	2,51
37-02-029-30	до 50 т	145,30	31,87	112,79	12,11	0,64	2,83
37-02-029-31	до 60 т	160,20	35,58	123,91	13,30	0,71	3,16
37-02-029-32	до 70 т	163,36	38,68	123,91	13,30	0,77	3,27
37-02-029-33	до 100 т	186,32	50,28	135,03	14,49	1,01	4,25
37-02-029-34	до 130 т	229,91	61,87	166,80	17,90	1,24	5,23
37-02-029-35	до 160 т	265,56	73,46	190,63	20,46	1,47	6,21
37-02-029-36	до 200 т	333,80	88,96	243,06	26,09	1,78	7,52
37-02-029-37	до 240 т	382,97	104,46	276,42	29,67	2,09	8,83
37-02-029-38	до 280 т	432,04	118,30	311,37	33,42	2,37	10
37-02-029-39	до 630 т	597,80	160,89	433,69	46,55	3,22	13,6

Снятие установленного внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью:

37-02-029-40	до 20 т	268,06	36,82	230,50	16,71	0,74	3,27
37-02-029-41	до 30 т	319,28	51,57	266,68	18,58	1,03	4,58
37-02-029-42	до 40 т	335,59	67,56	266,68	18,58	1,35	6
37-02-029-43	до 50 т	546,88	83,44	461,77	29,67	1,67	7,41
37-02-029-44	до 60 т	634,34	100,66	531,67	37,17	2,01	8,94
37-02-029-45	до 70 т	703,60	114,75	586,55	39,04	2,30	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
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-029-46	до 100 т	827,80	167,99	656,45	46,55	3,36	14,2
37-02-029-47	до 130 т	1067,51	212,94	850,31	59,50	4,26	18
37-02-029-48	до 160 т	1273,96	257,89	1010,91	68,71	5,16	21,8
37-02-029-49	до 200 т	1406,59	283,92	1116,99	78,09	5,68	24
37-02-029-50	до 240 т	1581,07	315,86	1258,89	87,30	6,32	26,7
37-02-029-51	до 280 т	1652,81	334,79	1311,32	92,92	6,70	28,3
37-02-029-52	до 630 т	2315,40	444,81	1861,69	130,09	8,90	37,6
Снятие установленного на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:							
37-02-029-53	до 20 т	382,50	62,61	318,64	22,34	1,25	5,56
37-02-029-54	до 30 т	508,20	82,20	424,36	29,67	1,64	7,3
37-02-029-55	до 40 т	563,21	100,66	460,54	31,54	2,01	8,94
37-02-029-56	до 50 т	702,47	114,85	585,32	40,92	2,30	10,2
37-02-029-57	до 60 т	787,38	128,36	656,45	46,55	2,57	11,4
37-02-029-58	до 70 т	898,14	154,97	740,07	53,88	3,10	13,1
37-02-029-59	до 100 т	1007,08	205,84	797,12	57,63	4,12	17,4
37-02-029-60	до 130 т	1272,73	257,89	1009,68	70,59	5,16	21,8
37-02-029-61	до 160 т	1520,16	309,95	1204,01	85,42	6,20	26,2
37-02-029-62	до 200 т	1678,75	341,89	1330,02	92,92	6,84	28,9
37-02-029-63	до 240 т	1918,46	386,84	1523,88	105,88	7,74	32,7
37-02-029-64	до 280 т	2075,82	418,78	1648,66	115,26	8,38	35,4
37-02-029-65	до 630 т	2908,06	592,68	2303,53	161,63	11,85	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	55,41	12,27	42,89	4,60	0,25	1,09
37-02-029-67	до 30 т	67,47	14,75	52,42	5,63	0,30	1,31
37-02-029-68	до 40 т	77,94	17,23	60,37	6,48	0,34	1,53
37-02-029-69	до 50 т	89,88	19,59	69,90	7,50	0,39	1,74
37-02-029-70	до 60 т	94,33	20,83	73,08	7,84	0,42	1,85
37-02-029-71	до 70 т	101,49	23,19	77,84	8,35	0,46	1,96
37-02-029-72	до 100 т	117,65	29,69	87,37	9,38	0,59	2,51
37-02-029-73	до 130 т	138,21	37,38	100,08	10,74	0,75	3,16
37-02-029-74	до 160 т	162,33	43,89	117,56	12,62	0,88	3,71
37-02-029-75	до 200 т	195,33	52,88	141,39	15,17	1,06	4,47
37-02-029-76	до 240 т	234,41	63,17	169,98	18,24	1,26	5,34
37-02-029-77	до 280 т	263,03	70,98	190,63	20,46	1,42	6
37-02-029-78	до 630 т	359,24	96,77	260,53	27,96	1,94	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	5,82	5,71	0,00	0,00	0,11	0,53
37-02-040-02	до 13 мм	6,60	6,47	0,00	0,00	0,13	0,6
37-02-040-03	до 14 мм	7,36	7,22	0,00	0,00	0,14	0,67
37-02-040-04	до 15 мм	8,03	7,87	0,00	0,00	0,16	0,73
37-02-040-05	до 16 мм	8,69	8,52	0,00	0,00	0,17	0,79
37-02-040-06	до 18 мм	10,23	10,03	0,00	0,00	0,20	0,93
37-02-040-07	до 20 мм	56,47	11,75	44,48	4,77	0,24	1,09
37-02-040-08	до 22 мм	66,82	14,12	52,42	5,63	0,28	1,31
37-02-040-09	до 24-28 мм	81,57	17,68	63,54	6,82	0,35	1,64
37-02-040-10	до 30-32 мм	95,00	19,94	74,66	8,01	0,40	1,85
37-02-040-11	до 36 мм	115,73	24,69	90,55	9,72	0,49	2,29
37-02-040-12	до 40 мм	132,06	28,24	103,26	11,08	0,56	2,62
37-02-040-13	до 44 мм	142,32	30,51	111,20	11,94	0,61	2,83
Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната:							
37-02-040-14	до 12 мм	6,60	6,47	0,00	0,00	0,13	0,6
37-02-040-15	до 13 мм	7,80	7,65	0,00	0,00	0,15	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		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
37-02-040-16	до 14 мм	8,69	8,52	0,00	0,00	0,17	0,79
37-02-040-17	до 15 мм	9,68	9,49	0,00	0,00	0,19	0,88
37-02-040-18	до 16 мм	10,77	10,56	0,00	0,00	0,21	0,98
37-02-040-19	до 18 мм	62,45	12,94	49,25	5,29	0,26	1,2
37-02-040-20	до 20 мм	68,41	14,12	54,01	5,80	0,28	1,31
37-02-040-21	до 22 мм	89,04	18,76	69,90	7,50	0,38	1,74
37-02-040-22	до 24 мм	95,00	19,94	74,66	8,01	0,40	1,85
37-02-040-23	до 26 мм	111,34	23,50	87,37	9,38	0,47	2,18
37-02-040-24	до 28 мм	117,32	24,69	92,14	9,89	0,49	2,29
37-02-040-25	до 30 мм	132,06	28,24	103,26	11,08	0,56	2,62
37-02-040-26	до 32 мм	138,04	29,43	108,02	11,59	0,59	2,73
37-02-040-27	до 36 мм	149,88	31,69	117,56	12,62	0,63	2,94
37-02-040-28	до 40 мм	170,61	36,44	133,44	14,32	0,73	3,38
37-02-040-29	до 44 мм	192,92	41,18	150,92	16,20	0,82	3,82
Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 150 м, диаметр каната:							
37-02-040-30	до 12 мм	7,59	7,44	0,00	0,00	0,15	0,69
37-02-040-31	до 13 мм	8,90	8,73	0,00	0,00	0,17	0,81
37-02-040-32	до 14 мм	10,33	10,13	0,00	0,00	0,20	0,94
37-02-040-33	до 15 мм	12,10	11,86	0,00	0,00	0,24	1,1
37-02-040-34	до 16 мм	66,82	14,12	52,42	5,63	0,28	1,31
37-02-040-35	до 18 мм	81,57	17,68	63,54	6,82	0,35	1,64
37-02-040-36	до 20 мм	95,00	19,94	74,66	8,01	0,40	1,85
37-02-040-37	до 22 мм	111,34	23,50	87,37	9,38	0,47	2,18
37-02-040-38	до 24 мм	123,29	25,87	96,90	10,40	0,52	2,4
37-02-040-39	до 26 мм	132,06	28,24	103,26	11,08	0,56	2,62
37-02-040-40	до 28 мм	145,50	30,51	114,38	12,28	0,61	2,83
37-02-040-41	до 30 мм	158,65	34,06	123,91	13,30	0,68	3,16
37-02-040-42	до 32 мм	172,20	36,44	135,03	14,49	0,73	3,38
37-02-040-43	до 36 мм	198,79	42,26	155,68	16,71	0,85	3,92
37-02-040-44	до 40 мм	240,99	49,37	190,63	20,46	0,99	4,58
37-02-040-45	до 44 мм	264,40	55,19	208,11	22,34	1,10	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	68,41	14,12	54,01	5,80	0,28	1,31
37-02-041-02	до 13 мм	81,57	17,68	63,54	6,82	0,35	1,64
37-02-041-03	до 14 мм	89,04	18,76	69,90	7,50	0,38	1,74
37-02-041-04	до 15 мм	95,00	19,94	74,66	8,01	0,40	1,85
37-02-041-05	до 16 мм	103,78	22,31	81,02	8,70	0,45	2,07
37-02-041-06	до 18 мм	123,29	25,87	96,90	10,40	0,52	2,4
37-02-041-07	до 20 мм	138,04	29,43	108,02	11,59	0,59	2,73
37-02-041-08	до 22 мм	149,88	31,69	117,56	12,62	0,63	2,94
37-02-041-09	до 24 мм	164,64	35,25	128,68	13,81	0,71	3,27
37-02-041-10	до 26 мм	185,74	38,81	146,15	15,69	0,78	3,6
37-02-041-11	до 28 мм	197,20	42,26	154,09	16,54	0,85	3,92
37-02-041-12	до 30 мм	222,31	48,19	173,16	18,58	0,96	4,47
37-02-041-13	до 32 мм	242,20	50,56	190,63	20,46	1,01	4,69
37-02-041-14	до 36 мм	268,04	58,75	208,11	22,34	1,18	5,45
37-02-041-15	до 40 мм	310,14	65,76	243,06	26,09	1,32	6,1
37-02-041-16	до 44 мм	333,65	71,69	260,53	27,96	1,43	6,65

Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната:

37-02-041-17	до 12 мм	81,57	17,68	63,54	6,82	0,35	1,64
37-02-041-18	до 13 мм	95,00	19,94	74,66	8,01	0,40	1,85
37-02-041-19	до 14 мм	103,78	22,31	81,02	8,70	0,45	2,07
37-02-041-20	до 15 мм	117,32	24,69	92,14	9,89	0,49	2,29
37-02-041-21	до 16 мм	132,06	28,24	103,26	11,08	0,56	2,62
37-02-041-22	до 18 мм	142,32	30,51	111,20	11,94	0,61	2,83
37-02-041-23	до 20 мм	170,61	36,44	133,44	14,32	0,73	3,38

ТЕРМ-2001 Архангельская 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
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-041-24	до 22 мм	192,92	41,18	150,92	16,20	0,82	3,82
37-02-041-25	до 24 мм	222,31	48,19	173,16	18,58	0,96	4,47
37-02-041-26	до 26 мм	244,62	52,93	190,63	20,46	1,06	4,91
37-02-041-27	до 28 мм	265,62	56,38	208,11	22,34	1,13	5,23
37-02-041-28	до 30 мм	306,62	62,31	243,06	26,09	1,25	5,78
37-02-041-29	до 32 мм	328,81	66,94	260,53	27,96	1,34	6,21
37-02-041-30	до 36 мм	374,15	78,69	293,89	31,54	1,57	7,3
37-02-041-31	до 40 мм	419,89	89,26	328,84	35,29	1,79	8,28
37-02-041-32	до 44 мм	444,61	96,37	346,31	37,17	1,93	8,94
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната:							
37-02-041-33	до 12 мм	89,04	18,76	69,90	7,50	0,38	1,74
37-02-041-34	до 13 мм	111,34	23,50	87,37	9,38	0,47	2,18
37-02-041-35	до 14 мм	123,29	25,87	96,90	10,40	0,52	2,4
37-02-041-36	до 15 мм	138,04	29,43	108,02	11,59	0,59	2,73
37-02-041-37	до 16 мм	149,88	31,69	117,56	12,62	0,63	2,94
37-02-041-38	до 18 мм	185,74	38,81	146,15	15,69	0,78	3,6
37-02-041-39	до 20 мм	219,51	47,00	171,57	18,41	0,94	4,36
37-02-041-40	до 22 мм	245,72	54,01	190,63	20,46	1,08	5,01
37-02-041-41	до 24 мм	269,25	59,94	208,11	22,34	1,20	5,56
37-02-041-42	до 26 мм	328,81	66,94	260,53	27,96	1,34	6,21
37-02-041-43	до 28 мм	351,96	74,06	276,42	29,67	1,48	6,87
37-02-041-44	до 30 мм	376,58	81,07	293,89	31,54	1,62	7,52
37-02-041-45	до 32 мм	417,57	86,99	328,84	35,29	1,74	8,07
37-02-041-46	до 36 мм	465,72	99,93	363,79	39,04	2,00	9,27
37-02-041-47	до 40 мм	551,01	115,02	433,69	46,55	2,30	10,67
37-02-041-48	до 44 мм	599,00	129,36	467,05	50,13	2,59	12
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната:							
37-02-041-49	до 12 мм	10,25	2,26	7,94	0,85	0,05	0,21
37-02-041-50	до 13 мм	10,47	2,48	7,94	0,85	0,05	0,23
37-02-041-51	до 14 мм	13,98	2,80	11,12	1,19	0,06	0,26
37-02-041-52	до 15 мм	14,09	2,91	11,12	1,19	0,06	0,27
37-02-041-53	до 16 мм	14,20	3,02	11,12	1,19	0,06	0,28
37-02-041-54	до 18 мм	16,45	3,67	12,71	1,36	0,07	0,34
37-02-041-55	до 20 мм	20,07	4,10	15,89	1,71	0,08	0,38
37-02-041-56	до 22 мм	22,42	4,85	17,47	1,88	0,10	0,45
37-02-041-57	до 24 мм	24,45	5,28	19,06	2,05	0,11	0,49
37-02-041-58	до 26 мм	26,37	5,61	20,65	2,22	0,11	0,52
37-02-041-59	до 28 мм	30,21	6,25	23,83	2,56	0,13	0,58
37-02-041-60	до 30 мм	32,23	6,68	25,42	2,73	0,13	0,62
37-02-041-61	до 32 мм	32,90	7,33	25,42	2,73	0,15	0,68
37-02-041-62	до 36 мм	38,65	8,30	30,18	3,24	0,17	0,77
37-02-041-63	до 40 мм	44,41	9,27	34,95	3,75	0,19	0,86
37-02-041-64	до 44 мм	48,69	10,35	38,13	4,09	0,21	0,96
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-65	до 12 мм	10,47	2,48	7,94	0,85	0,05	0,23
37-02-041-66	до 13 мм	13,98	2,80	11,12	1,19	0,06	0,26
37-02-041-67	до 14 мм	14,20	3,02	11,12	1,19	0,06	0,28
37-02-041-68	до 15 мм	16,34	3,56	12,71	1,36	0,07	0,33
37-02-041-69	до 16 мм	16,56	3,77	12,71	1,36	0,08	0,35
37-02-041-70	до 18 мм	22,30	4,74	17,47	1,88	0,09	0,44
37-02-041-71	до 20 мм	24,56	5,39	19,06	2,05	0,11	0,5
37-02-041-72	до 22 мм	26,91	6,14	20,65	2,22	0,12	0,57
37-02-041-73	до 24 мм	32,35	6,79	25,42	2,73	0,14	0,63
37-02-041-74	до 26 мм	34,60	7,44	27,01	2,90	0,15	0,69
37-02-041-75	до 28 мм	38,65	8,30	30,18	3,24	0,17	0,77
37-02-041-76	до 30 мм	42,49	8,95	33,36	3,58	0,18	0,83
37-02-041-77	до 32 мм	44,73	9,59	34,95	3,75	0,19	0,89
37-02-041-78	до 36 мм	52,73	11,21	41,30	4,43	0,22	1,04
37-02-041-79	до 40 мм	59,27	12,94	46,07	4,94	0,26	1,2
37-02-041-80	до 44 мм	66,82	14,12	52,42	5,63	0,28	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	13,98	2,80	11,12	1,19	0,06	0,26
37-02-041-82	до 13 мм	15,90	3,13	12,71	1,36	0,06	0,29
37-02-041-83	до 14 мм	16,45	3,67	12,71	1,36	0,07	0,34
37-02-041-84	до 15 мм	20,07	4,10	15,89	1,71	0,08	0,38
37-02-041-85	до 16 мм	22,42	4,85	17,47	1,88	0,10	0,45
37-02-041-86	до 18 мм	26,37	5,61	20,65	2,22	0,11	0,52
37-02-041-87	до 20 мм	32,23	6,68	25,42	2,73	0,13	0,62
37-02-041-88	до 22 мм	38,21	7,87	30,18	3,24	0,16	0,73
37-02-041-89	до 24 мм	42,15	8,62	33,36	3,58	0,17	0,8
37-02-041-90	до 26 мм	44,73	9,59	34,95	3,75	0,19	0,89
37-02-041-91	до 28 мм	52,30	10,78	41,30	4,43	0,22	1
37-02-041-92	до 30 мм	54,76	11,64	42,89	4,60	0,23	1,08
37-02-041-93	до 32 мм	59,27	12,94	46,07	4,94	0,26	1,2
37-02-041-94	до 36 мм	68,41	14,12	54,01	5,80	0,28	1,31
37-02-041-95	до 40 мм	81,57	17,68	63,54	6,82	0,35	1,64
37-02-041-96	до 44 мм	89,04	18,76	69,90	7,50	0,38	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	185,82	26,56	158,73	14,66	0,53	2,51
37-02-052-02	до 3 т	190,46	31,11	158,73	14,66	0,62	2,94
37-02-052-03	до 5 т	230,08	36,92	192,42	17,73	0,74	3,49
37-02-052-04	до 10 т	293,80	46,13	246,75	20,46	0,92	4,36
Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-05	до 2 т	145,33	19,57	125,37	11,08	0,39	1,85
37-02-052-06	до 3 т	148,89	23,06	125,37	11,08	0,46	2,18
37-02-052-07	до 5 т	183,09	26,56	156,00	13,64	0,53	2,51
37-02-052-08	до 10 т	248,28	35,76	211,80	16,71	0,72	3,38
Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-09	до 2 т	307,67	43,80	262,99	24,21	0,88	4,14
37-02-052-10	до 3 т	312,42	48,46	262,99	24,21	0,97	4,58
37-02-052-11	до 5 т	354,42	54,17	299,17	26,09	1,08	5,12
37-02-052-12	до 10 т	402,36	65,70	335,35	27,96	1,31	6,21
Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-13	до 2 т	224,82	31,11	193,09	16,71	0,62	2,94
37-02-052-14	до 3 т	228,38	34,60	193,09	16,71	0,69	3,27
37-02-052-15	до 5 т	286,79	39,25	246,75	20,46	0,79	3,71
37-02-052-16	до 10 т	332,36	48,46	282,93	22,34	0,97	4,58
Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-17	до 2 т	392,53	58,82	332,53	29,67	1,18	5,56
37-02-052-18	до 3 т	396,10	62,32	332,53	29,67	1,25	5,89
37-02-052-19	до 5 т	456,76	69,19	386,19	33,42	1,38	6,54
37-02-052-20	до 10 т	507,08	83,05	422,37	35,29	1,66	7,85
Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали:							
37-02-052-21	до 2 т	324,00	41,47	281,70	24,21	0,83	3,92
37-02-052-22	до 3 т	327,57	44,97	281,70	24,21	0,90	4,25
37-02-052-23	до 5 т	353,39	51,95	300,40	24,21	1,04	4,91
37-02-052-24	до 10 т	398,95	61,15	336,58	26,09	1,22	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	16,38	3,60	12,71	1,36	0,07	0,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды 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	30,41	6,45	23,83	2,56	0,13	0,61
37-02-053-03	до 9 м	38,81	8,46	30,18	3,24	0,17	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	3088,82	229,61	1412,12	107,76	1447,09	21,3
37-02-054-02	до 5,6 т	4036,05	381,61	2204,31	172,89	1450,13	35,4
37-02-054-03	до 10,5 т	7839,42	669,44	3878,19	306,73	3291,79	62,1

Снятие опорной стойки массой:

37-02-054-04	до 2,2 т	1244,79	141,22	1100,75	74,34	2,82	13,1
37-02-054-05	до 5,6 т	1920,27	229,61	1686,07	115,26	4,59	21,3
37-02-054-06	до 10,5 т	3332,97	399,94	2925,03	204,43	8,00	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	4839,21	223,44	1062,78	61,94	3552,99	21,3
37-02-065-02	разборка рельсовых путей	1158,32	95,25	1061,17	61,94	1,90	9,08

Путь из двух нитей:

37-02-065-03	устройство рельсовых путей	9238,16	372,40	2194,28	140,54	6671,48	35,5
37-02-065-04	разборка рельсовых путей	2354,77	160,50	2191,06	140,54	3,21	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	166,24	42,48	122,91	11,59	0,85	4,05
37-02-066-02	добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	48,46	9,97	38,29	3,58	0,20	0,95

Путь из двух нитей:

37-02-066-03	передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	346,47	55,07	290,30	27,96	1,10	5,25
37-02-066-04	добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	95,77	12,59	82,93	7,84	0,25	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