ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-37-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001

Алтайский край

Часть 37

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм 81-03-37-2001

Алтайский край

Часть 37

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. ТЕРм 81-03-37-2001 Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Алтайский край. Барнаул 2010 – 21 стр.
Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.
РАЗРАБОТАНЫ
СОГЛАСОВАНЫ
утверждены
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ Алтайский край

ТЕРм-37-2001

Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ

TD - 6		27	$\Lambda 1$	$\alpha \alpha_1$
า จก	лица	4/-		
140.	лица	JI-	UI-	vvi

Монтаж оборудования на открытой площадке.

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования:											
37-01-001-01	0,03 т	459,42	133,70	41,58	0,00	284,14	17,5				
37-01-001-02	0,05 т	462,74	135,23	43,34	0,00	284,17	17,7				
37-01-001-03	0,1 т	520,33	159,68	75,99	3,23	284,66	20,9				
37-01-001-04	0,5 т	1050,15	168,08	133,72	7,53	748,35	22				
37-01-001-05	1 т	1392,66	275,80	224,20	12,26	892,66	36,1				
37-01-001-06	1,5 т	1473,18	291,08	289,14	17,09	892,96	38,1				
37-01-001-07	2 т	2359,23	509,59	631,14	46,66	1218,50	66,7				
37-01-001-08	3 т	2534,31	638,70	674,53	49,13	1221,08	83,6				
37-01-001-09	5 т	3045,98	764,00	1052,17	81,06	1229,81	100				
37-01-001-10	8 т	3733,15	932,08	1596,01	112,77	1205,06	122				
37-01-001-11	13 т	4381,26	1107,80	2064,88	153,51	1208,58	145				
37-01-001-12	18 т	7600,29	1199,48	5082,15	269,41	1318,66	157				
37-01-001-13	27 т	9826,72	1822,06	6133,61	313,09	1871,05	233				
37-01-001-14	40 т	10829,86	1915,90	6909,07	353,27	2004,89	245				
37-01-001-15	60 т	14915,59	2650,98	8790,12	433,68	3474,49	339				
37-01-001-16	90 т	28195,15	3128,00	21331,73	867,13	3735,42	400				
37-01-001-17	125 т	118918,74	3878,72	108962,89	2167,43	6077,13	496				
37-01-001-18	180 т	171673,11	5360,00	158720,37	2884,45	7592,74	670				
37-01-001-19	250 т	284284,73	7456,00	267569,92	4439,53	9258,81	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	465,84	139,05	41,97	0,00	284,82	18,2				
37-01-002-02	0,05 т	469,95	141,34	43,74	0,00	284,87	18,5				
37-01-002-03	0,1 т	550,39	191,76	72,75	3,23	285,88	25,1				
37-01-002-04	0,5 т	1085,80	211,63	124,38	7,42	749,79	27,7				
37-01-002-05	1 т	1435,99	324,70	218,22	12,90	893,07	42,5				
37-01-002-06	1,5 т	1507,28	339,22	274,70	17,42	893,36	44,4				
37-01-002-07	2 т	2630,54	696,00	711,68	58,16	1222,86	91,1				
37-01-002-08	3 т	3136,03	878,60	1021,59	89,12	1235,84	115				

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-002-09	5 т	3694,77	1039,04	1410,46	115,67	1245,27	136
37-01-002-10	8 т	6085,80	1384,14	3438,95	215,15	1262,71	177
37-01-002-11	13 т	7581,01	1642,20	4666,50	292,35	1272,31	210
37-01-002-12	18 т	9335,74	1837,70	6116,68	395,95	1381,36	235
37-01-002-13	27 т	24218,67	2690,08	7938,70	503,09	13589,89	344
37-01-002-14	40 т	28476,32	2976,00	11755,93	604,20	13744,39	372
37-01-002-15	60 т	40360,80	3904,00	19672,97	880,64	16783,83	488
37-01-002-16	90 т	75327,78	4520,00	23870,63	1065,66	46937,15	565

Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Таблица 37-01-013

Монтаж оборудования на открытой площадке.

Измеритель: 1 шт.

	Монтаж оборудования	на открытой площадк	е, масса обору	дования:			
37-01-013-01	0,03 т	521,12	186,12	48,00	0,00	287,00	23,8
37-01-013-02	0,05 т	525,35	187,68	50,64	0,00	287,03	24
37-01-013-03	0,1 т	593,13	217,40	88,10	3,55	287,63	27,8
37-01-013-04	0,5 т	1126,97	227,56	148,06	7,74	751,35	29,1
37-01-013-05	1 т	1495,89	343,30	257,28	13,12	895,31	43,9
37-01-013-06	1,5 т	1646,22	413,68	335,83	18,60	896,71	52,9
37-01-013-07	2 т	2583,57	729,61	601,46	34,29	1252,50	93,3
37-01-013-08	3 т	3090,13	946,22	887,08	59,02	1256,83	121
37-01-013-09	5 T	3708,02	1133,90	1308,86	87,51	1265,26	145
37-01-013-10	8 т	4959,98	1368,50	2291,24	134,91	1300,24	175
37-01-013-11	13 т	5724,63	1664,00	2754,48	165,66	1306,15	208
37-01-013-12	18 т	6423,99	1936,00	3071,26	243,81	1416,73	242
37-01-013-13	27 т	13063,38	2840,00	7264,73	363,32	2958,65	355
37-01-013-14	40 т	15422,91	3496,00	8799,38	439,37	3127,53	437
37-01-013-15	60 т	19149,49	4488,00	11096,96	543,48	3564,53	544
37-01-013-16	90 т	35896,19	5090,25	26981,19	1102,85	3824,75	617
37-01-013-17	125 т	127169,48	6030,75	114937,38	2321,42	6201,35	731

Таблица 37-01-014

Монтаж оборудования в помещении.

Измеритель: 1 шт.

	измеритель: 1 шт.						
	Монтаж оборудования в помеш	ении, масса об	орудования:				
37-01-014-01	0,03 т	1023,39	217,40	518,36	30,98	287,63	27,8
37-01-014-02	0,05 т	1040,39	231,47	521,01	30,98	287,91	29,6
37-01-014-03	0,1 т	1124,81	269,79	566,34	35,47	288,68	34,5
37-01-014-04	0,5 т	1670,69	294,81	623,18	40,84	752,70	37,7
37-01-014-05	1 т	2219,17	460,60	968,91	62,96	789,66	58,9
37-01-014-06	1,5 т	2393,37	526,29	1076,10	73,06	790,98	67,3
37-01-014-07	2 т	4334,50	985,32	2091,56	146,05	1257,62	126
37-01-014-08	3 т	5036,44	1298,12	2474,45	184,77	1263,87	166
37-01-014-09	5 т	5686,57	1540,54	2872,64	217,20	1273,39	197
37-01-014-10	8 т	5932,14	1798,60	2824,70	217,36	1308,84	230
37-01-014-11	13 т	8358,85	2144,00	4899,10	307,48	1315,75	268
37-01-014-12	18 т	9377,99	2480,00	5470,38	401,27	1427,61	310
37-01-014-13	27 т	17065,72	3832,00	10255,23	700,80	2978,49	479
37-01-014-14	40 т	22809,01	4568,00	15092,04	825,36	3148,97	571

			-				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		эксплуатация машин		матерналы	Заграты труда рабочих, челч.	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-014-15	60 т	28633,95	5640,00	19406,38	1033,29	3587,57	705
37-01-014-16	90 т	39980,50	6567,00	29559,22	1300,17	3854,28	796

Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ

Таблица 37-01-025

Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов.

= 001112,	Измеритель: 1 шт.					P	
	Гидравлическое испытание ап	парата с внутре		гкой, вмести	мость:		
37-01-025-01	0.2 m^3	665,90	37,80	512,69	15,67	115,41	5,2
37-01-025-02	1 m ³	1000,81	67,61	633,32	19,36	299,88	9,3
37-01-025-03	5 m ³	1865,55	101,78	1296,79	39,65	466,98	14
37-01-025-04	10 m ³	3158,01	165,03	2111,06	64,54	881,92	22,7
37-01-025-05	20 m ³	4295,53	224,64	2834,85	86,67	1236,04	30,9
37-01-025-06	30 m ³	5295,43	284,26	2985,64	91,28	2025,53	39,1
37-01-025-07	50 м ³	7872,92	381,68	4372,91	133,69	3118,33	52,5
37-01-025-08	70 m ³	10222,97	412,21	5066,54	154,90	4744,22	56,7
	Гидравлическое испытание ап без давления, вместимость:	парата или сос	уда горизонт	ального или	вертикально	го, работаюш	его
37-01-025-09	0,3 m ³	177,77	15,27	117,62	3,60	44,88	2,1
37-01-025-10	1 m ³	254,94	22,54	171,90	5,26	60,50	3,1
37-01-025-11	2 m ³	352,86	22,54	259,36	7,93	70,96	3,1
37-01-025-12	5 м ³	566,05	29,81	422,21	12,91	114,03	4,1
37-01-025-13	10 м ³	641,86	37,80	452,37	13,83	151,69	5,2
37-01-025-14	15 m ³	755,61	37,80	512,69	15,67	205,12	5,2
37-01-025-15	20 м ³	883,88	45,07	573,00	17,52	265,81	6,2
37-01-025-16	25 m ³	1034,08	52,34	663,48	20,28	318,26	7,2
37-01-025-17	50 м ³	1576,82	67,61	934,90	28,58	574,31	9,3
-	Гидравлическое испытание аг под давлением, вместимость:	іпарата или сос	уда горизонт	ального или	вертикально	го, работаюш	(его
37-01-025-18	0,2 м ³	348,71	29,81	259,36	7,93	59,54	4,1
37-01-025-19	0,5 m ³	360,29	29,81	259,36	7,93	71,12	4,1
37-01-025-20	0,8 м ³	559,76	37,80	392,05	11,99	129,91	5,2
37-01-025-21	1,2 m ³	765,44	52,34	573,00	17,52	140,10	7,2
37-01-025-22	5 m ³	1168,50	74,88	904,74	27,66	188,88	10,3
37-01-025-23	10 m ³	1710,56	97,42	1387,27	42,41	225,87	13,4
37-01-025-24	15 м ³	2006,30	104,69	1628,53	49,79	273,08	14,4
37-01-025-25	25 m ³	2615,88	127,23	2111,06	64,54	377,59	17,5
37-01-025-26	40 m ³	3252,15	149,76	2593,59	79,29	508,80	20,6
37-01-025-27	50 м ³	3716,20	172,30	2955,48	90,36	588,42	23,7
37-01-025-28	100 м ³	6081,32	262,45	4734,81	144,75	1084,06	36,1
37-01-025-29	200 m ³	14201,12	614,32	11520,36	352,20	2066,44	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.

			В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата:	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Испытание машин и механизмо при мощности электродвигател		иводом на хол	остом ходу	массой до 1 т	в течение 1 ч	aca
37-01-036-01	2 кВт	16,91	16,00	0,00	0,00	0,91	·
37-01-036-02	5 кВт	17,81	16,00	0,00	0,00	1,81	
37-01-036-03	10 кВт	19,39	16,00	0,00	0,00	3,39	
37-01-036-04	20 кВт	22,21	16,00	0,00	0,00	6,21	
37-01-036-05	30 кВт	33,32	24,00	0,00	0,00	9,32	
37-01-036-06	40 кВт	36,26	24,00	0,00	0,00	12,26	
37-01-036-07	50 кВт	39,21	24,00	0,00	0,00	15,21	
	Испытание машин и механизм течение 2 часов при мощности			олостом ходу	у массой свып	пе 1 т до 15	ТВ
37-01-036-08	50 кВт	82,14	51,66	0,00	0,00	30,48	
37-01-036-09	80 кВт	99,81	51,66	0,00	0,00	48,15	
37-01-036-10	100 кВт	109,73	51,66	0,00	0,00	58,07	
37-01-036-11	200 кВт	186,10	66,96	0,00	0,00	119,14	-
37-01-036-12	400 кВт	303,90	66,96	0,00	0,00	236,94	
37-01-036-13	700 кВт	480,60	66,96	0,00	0,00	413,64	
37-01-036-14	800 кВт	539,50	66,96	0,00	0,00	472,54	
37-01-036-15	1000 кВт	657,30	66,96	0,00	0,00	590,34	_
37-01-036-16	1250 кВт	822,85	84,90	0,00	0,00	737,95	1
37-01-036 -17	2000 кВт	1264,60	84,90	0,00	0,00	1179,70	1
37-01-036-18	2500 кВт	1573,48	99,00	0,00	0,00	1474,48	1
37-01-036-19	5000 кВт	3045,98	99,00	0,00	0,00	2946,98	1
37-01-036-20	6300 кВт	3811,68	99,00	0,00	0,00	3712,68	1
	Испытание машин и механизмо часов при мощности электродв		иводом на хол	остом ходу в	массой свыше	15 т в течені	не 8
37-01-036-21	630 кВт	1758,10	267,84	0,00	0,00	1490,26	3
37-01-036-22	1250 кВт	3291,39	339,60	0,00	_	2951,79	4
37-01-036-23	1500 кВт	3880,39	339,60	0,00	<u> </u>	3540,79	4
37-01-036-24	2000 кВт	5048,60	330,00	0,00		4718,60	4
37-01-036-25	2500 кВт	6293,92	396,00	0,00	<u> </u>	5897,92	4
37-01-036-26	3500 кВт	8649,92	396,00	0,00		8253,92	4
37-01-036-27	5000 кВт	12183,92	396,00	0,00	· ·	11787,92	4
37-01-036-28	6300 кВт	15246,72	396,00	0,00		14850,72	4
37-01-036-29	9000 кВт	21607,92	396,00	0,00		21211,92	4
37-01-036-30	12500 кВт	29853,92	396,00	0,00		29457,92	4

ОТДЕЛ 02. 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)	10473,63	259,49	4609,64	259,94	5604,50	36,6		
37-02-001-02	до 200 кН (20 тс)	10489,54	275,09	4609,64	259,94	5604,81	38,8		
37-02-001-03	до 250 кН (25 тс)	15741,64	495,59	8661,25	472,79	6584,80	69,9		
37-02-001-04	до 300 кН (30 тс)	15859,68	552,66	8721,08	478,70	6585,94	73,2		
37-02-001-05	до 400 кН (40 тс)	16687,39	552,66	8898,39	496,22	7236,34	73,2		
37-02-001-06	до 500 кН (50 тс)	24239,52	725,56	11650,44	643,17	11863,52	96,1		

	-						
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция м ашин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-001-07	до 600 кН (60 тс)	24514,39	762,55	11887,58	666,61	11864,26	101
37-02-001-08	до 1000 кН (100 тс)	41395,33	1608,15	24328,86	1400,94	15458,32	213
	Разборка наземного якоря, усил	ие:					
37- 02-001-09	до 150 кН (15 тс)	4569,73	240,35	4324,57	233,92	4,81	33,9
37-02-001-10	до 200 кН (20 тс)	4719,40	270,84	4443,14	245,64	5,42	38,2
37-02-001-11	до 250 кН (25 тс)	8902,47	457,31	8436,01	452,68	9,15	64,5
37-02-001-12	до 300 кН (30 тс)	8965,84	519,44	8436,01	452,68	10,39	68,8
37-02-001-13	до 400 кН (40 тс)	9202,98	519,44	8673,15	476,12	10,39	68,8
37-02-001-14	до 500 кН (50 тс)	12115,20	676,48	11425,19	623,07	13,53	89,6
37-02-001-15	до 600 кН (60 тс)	12317,93	701,40	11602,50	640,59	14,03	92,9
37-02-001-16	до 1000 кН (100 тс)	25280,26	1510,00	23740,06	1351,49	30,20	200
Таблица (27 02 002	Vornovor		1140 HOHVO		TE GIANNA	
таолица .		yerponeri	во и разоој	рка полуз	аглубленні	ых якореи	.•
	Измеритель: 1 якорь Устройство полузаглубленного з	TIANDE VALUE	<u> </u>		<u> </u>		
37-02-002-01	200 кН (20 тс)	8892,38	233,26	5174,84	257,84	3484,28	32,9
37-02-002-01	300 kH (30 tc)	11848,22	306,53	6245,68	310,92	5296,01	40,6
37-02-002-02	400 кH (40 тс)	15211,16	430,35	8831,93	434,33	5948,88	57
37-02-002-03	600 кН (60 тс)	17792,40	471,88	10004,98	434,33	7315,54	62,5
37-02-002-04	800 kH (80 tc)	21707,31	622,40	11327,39	561,78	9757,52	
37-02-002-03	` '	32672,94					77,8
3/-02-002-00	1500 кН (150 тс)	,	1136,00	19872,16	983,21	11664,78	142
37-02-002-07	Разборка полузаглубленного як	оря, усилие: 5346,42	220.72	5110 11	251,87	4.50	22.4
37-02-002-07	200 кH (20 тс)	· · ·	229,72	5112,11 6181,85		4,59	32,4
	300 кH (30 тс)	6489,89	302,00		304,84	6,04	
37-02-002-09	400 кН (40 тс)	9191,20	413,74	8769,19	428,35	8,27	54,8

Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ

455,27

613,60

1096,00

9941,15

11204,82

19749,60

491,00

549,93

971,39

9,11

12,27

21,92

60,3

76,7

137

10405,53

11830,69

20867,52

Таблица 37-02-013	Установка и снятие электролебедок.
-------------------	------------------------------------

37-02-002-10

37-02-002-11

37-02-002-12

600 кН (60 тс)

800 кН (80 тс)

1500 кН (150 тс)

Измеритель: 1 электролебедка

	Установка электролебедки бо	ез подъема, тягово	е усилие:				
37-02-013-01	12,5 кН (1,25 тс)	358,10	31,10	326,38	17,63	0,62	4,58
37-02-013-02	15 кН (1,5 тс)	371,27	33,34	337,26	18,71	0,67	4,91
37-02-013-03	20 кН (2 тс)	385,45	35,51	349,23	19,89	0,71	5,23
37-02-013-04	25 кН (2,5 тс)	402,74	40,74	361,19	21,07	0,81	6
37-02-013-05	32 кН (3,2 тс)	431,17	45,15	385,12	23,44	0,90	6,65
37-02-013-06	50 кН (5 тс)	532,84	62,20	469,40	30,42	1,24	9,16
37-02-013-07	70 кН (7 тс)	972,58	99,81	870,77	52,78	2,00	14,7
37-02-013-08	80 кН (8 тс)	1031,14	111,36	917,55	57,41	2,23	16,4
37-02-013-09	100 кН (10 тс)	1397,47	152,10	1242,33	76,22	3,04	22,4
37-02-013-10	125 кН (12,5 тс)	1913,07	170,43	1739,23	105,46	3,41	25,1
37-02-013-11	160 кН (16 тс)	3279,01	266,85	3006,82	170,39	5,34	39,3
37-02-013-12	320 кН (32 тс)	5875,45	957,39	4898,91	352,06	19,15	141
	Установка электролебедки с	подъемом на высс	оту до 3 м, тяг	говое усилие:			
37-02-013-13	12,5 кН (1,25 тс)	412,43	38,50	373,16	22,25	0,77	5,67
37-02-013-14	15 кН (1,5 тс)	428,89	42,91	385,12	23,44	0,86	6,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эк сплуа таг	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	П ря мые затраты, руб.	оплат а труда рабо чих	всего	в т.ч. оплата труда машинис тов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т		
1	2	3	4	5	6	7	8		
37-02-013-15	20 кН (2 тс)	446,89	48,82	397,09	24,62	0,98	7,19		
37-02-013-16	25 кН (2,5 тс)	491,10	56,97	432,99	28,17	1,14	8,39		
37-02-013-17	32 кН (3,2 тс)	536,51	67,36	467,80	31,61	1,35	9,92		
37-02-013-18	50 кН (5 тс)	698,28	96,42	599,93	43,32	1,93	14,2		
37-02-013-19	70 кН (7 тс)	1191,44	140,55	1048,08	70,31	2,81	20,7		
37-02-013-20	80 кН (8 тс)	1288,48	166,36	1118,79	77,29	3,33	24,5		
37-02-013-21	100 кН (10 тс)	1694,86	211,17	1479,47	99,65	4,22	31,1		
37-02-013-22	125 кН (12,5 тс)	2296,61	255,30	2036,20	134,81	5,11	37,6		
37-02-013-23	160 кН (16 тс)	3800,50	370,73	3422,36	211,45	7,41	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)	5,52	1,15	4,35	0,43	0,02	0,17		
37-02-013-25	15 кН (1,5 тс)	6,90	1,43	5,44	0,54	0,03	0,21		
37-02-013-26	20 кН (2 тс)	9,27	1,63	7,61	0,75	0,03	0,24		
37-02-013-27	25 кН (2,5 тс)	10,71	1,97	8,70	0,86	0,04	0,29		
37-02-013-28	32 кН (3,2 тс)	12,28	2,44	9,79	0,97	0,05	0,36		
37-02-013-29	50 кН (5 тс)	17,67	3,46	14,14	1,40	0,07	0,51		
37-02-013-30	70 кН (7 тс)	21,97	4,48	17,40	1,72	0,09	0,66		
37-02-013-31	80 кН (8 тс)	25,73	4,96	20,67	2,04	0,10	0,73		
37-02-013-32	100 кH (10 тс)	30,03	5,98	23,93	2,37	0,12	0,88		
37-02-013-33	125 кH (12,5 тс)	35,48	7,06	28,28	2,80	0,14	1,04		
37-02-013-34	160 кН (16 тс)	42,03	8,15	33,72	3,33	0,16	1,2		
02 010 01	Снятие электролебедки, тяговое		9,10		3,33				
37-02-013-35	12,5 кН (1,25 тс)	327,38	24,44	302,45	15,27	0,49	3,6		
37-02-013-36	15 KH (1,5 Tc)	327,38	24,44	302,45	15,27	0,49	3,6		
37-02-013-37	20 кH (2 тс)	327,38	24,44	302,45	15,27	0,49	3,6		
37-02-013-38	25 кH (2,5 тс)	340,88	25,94	314,42	16,45	0,52	3,82		
37-02-013-39	32 KH (3,2 Tc)	342,33	27,36	314,42	16,45	0,52	4,03		
37-02-013-39	50 kH (5 tc)	398,25	34,76	362,79	19,89	$-\frac{0,33}{0,70}$	5,12		
37-02-013-40	70 кH (7 тс)	793,16	63,62	728,27	38,70	1,27	9,37		
37-02-013-41	80 кH (8 тс)	822,15	68,58	752,20	41,07	1,37			
37-02-013-43	100 кH (10 тс)	1150,32	96,42	1051,97	57,41	1,93	10,1		
37-02-013-43	125 кH (12,5 тс)	1552,65	111,36	1439,06	78,48	2,23	14,2		
37-02-013-45	160 kH (16 tc)	2840,19	185,37	2651,11	135,24		16,4		
37-02-013-45	320 kH (32 Tc)	4645,27	622,64	4010,18	264,24	3,71	27,3		
37-02-013-40	Снятие электролебедки с высот			4010,10	204,24	12,45	91,7		
37-02-013-47	12,5 кH (1,25 тс)	383,93	34,02	349,23	19,89	0.60	5.01		
37-02-013-47 37-02-013-48	15 KH (1,5 Tc)	383,93	34,02	349,23	19,89	0,68	5,01		
37-02-013-48 37-02-013-49	20 кH (2 тс)	383,93	34,02	349,23	19,89	0,68	5,01		
37-02-013-49 37-02-013-50	25 kH (2,5 tc)	398,18	36,26	3 61,19	21,07	0,68	5,01		
		400,46	38,50			0,73	5,34		
37-02-013-51 37-02-013-52	32 KH (3,2 TC)	472,42	48,82	361,19 422,62	21,07 25,80	0,77	5,67		
37-02-013-52	50 кH (5 тс) 70 кH (7 тс)	937,57	88,95	846,84		0,98	7,19		
		980,00			50,42	1,78	13,1		
37-02-013-54	80 кH (8 тс)	1366,11	96,42	881,65	53,86	1,93	14,2		
37-02-013-55	100 кH (10 тс)	1834,80	133,08 155,49	1230,37	75,04	2,66	19,6		
37-02-013-56	125 кH (12,5 тс)	3152,82	259,38	1676,20	101,91	3,11	22,9		
37-02-013-57	160 кН (16 тс) Добавлять на каждый следующ			2888,25	158,67	5,19	38,2		
27.02.012.50					` _ `		0.00		
37-02-013-58	12,5 кH (1,25 тс)	10,71	1,97	8,70	0,86	0,04	0,29		
37-02-013-59	15 кH (1,5 тс)	10,71	1,97	8,70	0,86	0,04	0,29		
37-02-013-60	20 кH (2 тс)	10,71	1,97	8,70	0,86	0,04	0,29		
37-02-013-61	25 кH (2,5 тс)	17,67	3,46	14,14	1,40	0,07	0,51		
37-02-013-62	32 кН (3,2 тс)	17,94	3,73	14,14	1,40	0,07	0,55		

					<u> </u>		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	јия машин	материалы	Заграты труда рабочих, челч.
Коды неучтен ных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-013-63	50 кН (5 тс)	17,94	3,73	14,14	1,40	0,07	0,55
37-02-013-64	70 кН (7 тс)	20,41	4,01	16,32	1,61	0,08	0,59
37-02-013-65	80 кН (8 тс)	20,41	4,01	16,32	1,61	0,08	0,59
37-02-013-66	100 кН (10 тс)	27,30	5,43	21,76	2,15	0,11	0,8
37-02-013-67	125 кН (12,5 те)	28,65	5,70	22,84	2,26	0,11	0,84
37-02-013-68	160 кН (16 тс)	44,97	8,89	35,90	3,55	0,18	1,31
Таблица 3		Установка	и снятие	ручных л	іебедок.		
	Измеритель: 1 лебедка						
27.02.014.01	Установка ручных лебедок без 1			77.00	<u> </u>	0.22	1.64
37-02-014-01	12,5 кH (1,25 тс)	88,98	10,94	77,82	5,38	0,22	1,64
37-02-014-02	15 кH (1,5 тс)	138,15	15,27	122,57	7,85	0,31	2,29
37-02-014-03	20 кH (2 тс)	154,20	18,21	135,63	9,14	0,36	2,73
37-02-014-04	25 кH (2,5 тс)	169,09	21,08	147,59	10,32	0,42	3,16
37-02-014-05	32 кH (3,2 тс)	225,68	28,35	196,76	14,08	0,57	4,25
37-02-014-06	50 кH (5 тс)	297,92	40,02	257,10	18,71	0,80	6
37-02-014-07	70 кH (7 тс)	519,58	62,50	455,83	30,42	1,25	9,37
37-02-014-08	80 кH (8 тс)	630,51	72,70	556,36	36,34	1,45	10,9
37-02-014-09	100 кН (10 тс)	799,02	94,71	702,42	46,87	1,89	14,2
27.02.014.10	Установка ручных лебедок с под		<u> </u>			0.25	
37-02-014-10	12,5 кH (1,25 тс)	120,67	17,48	102,84	7,85	0,35	2,62
37-02-014-11	15 кН (1,5 тс)	183,31	23,28	159,56	11,50	0,47	3,49
37-02-014-12	20 кH (2 тс)	213,15	29,08	183,49	13,87	0,58	4,36
37-02-014-13	25 κH (2,5 тс)	233,21	34,88	197,63	15,27	0,70	5,23
37-02-014-14	32 кH (3,2 тс)	288,03	43,62	243,54	18,71	0,87	6,54
37-02-014-15	50 кH (5 тс)	418,82	64,70	352,83	28,17	1,29	9,7
37-02-014-16	70 кН (7 тс)	686,38	98,05	586,37	43,32	1,96	14,7
37-02-014-17	80 кН (8 тс)	825,79	112,72	710,82	51,60	2,25	16,9
37-02-014-18	100 кН (10 тс)	1056,07	149,41	903,67	66,76	2,99	22,4
	Добавлять на каждый следующ усилие:	ии 1 м подъем	а при установ	зке леоедки н	іа отметку сві 	ыше <i>3</i> м, Тяго 	вое
37-02-014-19	12,5 кН (1,25 тс)	10,87	2,13	8,70	0,86	0,04	0,32
37-02-014-20	15 кН (1,5 тс)	10,87	2,13	8,70	0,86	0,04	0,32
37-02-014-21	20 кН (2 тс)	12,03	2,20	9,79	0,97	0,04	0,33
37-02-014-22	25 кН (2,5 тс)	12,17	2,33	9,79	0,97	0,05	0,35
37-02-014-23	32 кН (3,2 тс)	13,53	2,60	10,88	1,08	0,05	0,39
37-02-014-24	50 кН (5 тс)	18,02	3,80	14,14	1,40	0,08	0,57
37-02-014-25	70 кН (7 тс)	25,91	5,14	20,67	2,04	0,10	0,77
37-02-014-26	80 кН (8 тс)	28,62	5,67	22,84	2,26	0,11	0,85
37-02-014-27	100 кН (10 тс)	30,05	6,00	23,93	2,37	0,12	0,9
	Снятие ручных лебедок, тягово						
37-02-014-28	12,5 кН (1,25 тс)	63,14	5,87	57,15	3,33	0,12	0,88
37-02-014-29	15 кН (1,5 тс)	106,46	8,74	97,55	5,38	0,17	1,31
37-02-014-30	20 кН (2 тс)	118,50	10,94	107,34	6,34	0,22	1,64
37-02-014-31	25 кН (2,5 тс)	123,20	12,34	110,61	6,67	0,25	1,85
37-02-014-32	32 кН (3,2 тс)	152,51	15,27	136,93	8,17	0,31	2,29
37-02-014-33	50 кН (5 тс)	207,90	21,08	186,40	11,72	0,42	3,16
37-02-014-34	70 кН (7 тс)	385,56	35,62	349,23	19,89	0,71	5,34
37-02-014-35	80 кН (8 тс)	480,78	42,15	437,79	24,62	0,84	6,32
37-02-014-36	100 кН (10 тс)	591,64	54,56	535,99	30,42	1,09	8,18
A A A A A A A A A A	Снятие ручных лебедок с отмет		_ `				
37-02-014-37	12,5 кН (1,25 тс)	112,50	9,47	102,84	7,85	0,19	1,42

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных	расот и конструкции Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты,	оплата труда	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	Macca
материалов		руб.	рабочих		машинистов	материалов	оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-014-38	15 кН (1,5 тс)	187,79	13,81	173,70	12,90	0,28	2,07
37-02-014-39	20 кH (2 тс)	203,49	17,48	185,66	14,08	0,35	2,62
37-02-014-40	25 кH (2,5 тс)	205,66	19,61	185,66	14,08	0,39	2,94
37-02-014-41	32 кH (3,2 тс)	222,00	24,75	196,76	14,08	0,49	3,71
37-02-014-42	50 кH (5 тс)	256,38	33,42	222,29	15,27	0,67	5,01
37-02-014-43 37-02-014-44	70 кH (7 тс)	490,82	56,70	432,99	28,17	1,13	8,5
37-02-014-44	80 кH (8 тс) 100 кH (10 тс)	743,69	67,37 87,38	532,42	33,97	1,35	10,1
37-02-014-43	Добавлять на каждый следующ			<u> </u>	42,14	1,75	13,1
37-02-014-46	12,5 кН (1,25 тс)	6,94	1,47	5,44	0,54	0,03	0,22
37-02-014-47	15 кH (1,5 тс)	9,37	1,73	7,61	0,75	0,03	0,22
37-02-014-48	20 кH (2 тс)	9,45	1,80	7,61	0,75	0,04	0,20
37-02-014-49	25 KH (2,5 TC)	9,45	1,80	7,61	0,75	0,04	0,27
37-02-014-50	32 кH (3,2 тс)	10,61	1,87	8,70	0,75	0,04	0,27
37-02-014-51	50 кH (5 тс)	13,40	2,47	10,88	1,08	0,05	0,37
37-02-014-52	70 кН (7 тс)	20,40	4,00	16,32	1,61	0,08	0,6
37-02-014-53	80 кН (8 тс)	23,12	4,54	18,49	1,83	0,09	0,68
37-02-014-54	100 кН (10 тс)	23,32	4,74	18,49	1,83	0,09	0,71
	,						-,
Таблица 3	37-02-015	Подвешин	зание и сня	ятие тале	ей и ручны	іх рычажі	ных
		лебедок.			• •	-	
	Измеритель: 1 таль						
1	1						
	Подвешивание тали на высоте	до 3 м, грузопо	одъемность та.				
		д о 3 м, грузоп 60,15	одъемность та. 6,00	ли: 54,03	4,73	0,12	0,9
	Подвешивание тали на высоте			_	4,73 4,73	0,12 0,16	
37-02-015-01	Подвешивание тали на высоте 2 т	60,15	6,00	54,03			0,9 1,2 1,74
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т	60,15 62,19 89,44 129,75	6,00 8,00 11,61 18,21	54,03 54,03	4,73	0,16	1,2
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно	6,00 8,00 11,61 18,21 Сть тали:	54,03 54,03 77,60 111,18	4,73 6,45 8,06	0,16 0,23 0,36	1,2 1,74 2,73
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28	6,00 8,00 11,61 18,21 сть тали: 4,94	54,03 54,03 77,60 111,18	4,73 6,45 8,06	0,16 0,23 0,36	1,2 1,74 2,73
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18	6,00 8,00 11,61 18,21 сть тали: 4,94 6,80	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72	3,76 3,76 5,38	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЪЕМНОСТЬ ТА.	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-09	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЪЕМНОСТЬ ТА. 7,27	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 ли:	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-09 37-02-015-10	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15 73,14	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЪЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 DIU: 62,73 62,73	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 5,59	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-09 37-02-015-10 37-02-015-11	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 5 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15 73,14 100,39	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЪЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 DIV: 62,73 62,73 86,30	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 5,59 7,31	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15 73,14 100,39 143,56	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 DIU: 62,73 62,73	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 5,59	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЪЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ:	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 JIU: 62,73 62,73 86,30 122,06	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 5,59 7,31 9,14	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 Ju: 62,73 62,73 86,30 122,06	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 5,59 7,31 9,14	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-09 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 ли: 62,73 62,73 86,30 122,06 54,03 54,03	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-14 37-02-015-15	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 5 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 DIU: 62,73 62,73 86,30 122,06 54,03 54,03 77,60	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 6,45	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-09 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 DIV: 62,73 86,30 122,06 54,03 54,03 77,60 107,92	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 6,45 7,74	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-14 37-02-015-15 37-02-015-16	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 Ты свыше 5 м	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48 , ПОДВЕШИВАНИ	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 ли: 62,73 86,30 122,06 54,03 54,03 77,60 107,92 не тали, груз	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74 2,62
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-15 37-02-015-16	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 ты свыше 5 м	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48 , ПОДВЕШИВАНИ 1,07	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 DIV: 62,73 86,30 122,06 54,03 77,60 107,92 He Тали, груз 8,70	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность 0,86	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35 Тали: 0,02	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74 2,62 0,16
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-15 37-02-015-15 37-02-015-16	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высоте 2 т 3 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 Ты свыше 5 м	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48 , ПОДВЕШИВАНИ 1,07 1,13	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 Ju: 62,73 86,30 122,06 54,03 77,60 107,92 107,92 107,92 108,70 107,92	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность 0,86 0,86	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35 тали: 0,02 0,02 0,02	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74 2,62 0,16 0,17
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-14 37-02-015-15 37-02-015-16 37-02-015-16	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузоп 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 Ты свыше 5 м 9,79 9,85 14,89	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48 , ПОДВЕПИВАНИ 1,07 1,13 1,80	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 Ли: 62,73 86,30 122,06 54,03 77,60 107,92 107,92 10 Тали, груз 8,70 8,70 13,05	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность 0,86 0,86 1,29	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35 Тали: 0,02 0,02 0,02 0,04	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74 2,62 0,16 0,17 0,27
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-09 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-14 37-02-015-15 37-02-015-16 37-02-015-16	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 3 т 5 т 10	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 ты свыше 5 м 9,79 9,85 14,89 33,80	6,00 8,00 11,61 18,21 2ТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 2ДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 21,	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 DIU: 62,73 86,30 122,06 54,03 54,03 77,60 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность 0,86 0,86 1,29 2,90	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35 тали: 0,02 0,02 0,02	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74 2,62 0,16 0,17
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-09 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-14 37-02-015-15 37-02-015-16 37-02-015-16	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 Ты свыше 5 м 9,79 9,85 14,89 33,80 Ты свыше 5 м	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48 , ПОДВЕШИВАНИ 1,07 1,13 1,80 4,34 , СНЯТИЕ ТАЛИ,	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 Ли: 62,73 86,30 122,06 54,03 77,60 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92 107,92	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность 0,86 0,86 0,86 1,29 2,90 мность тали:	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35 Тали: 0,02 0,02 0,04 0,09	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74 2,62 0,16 0,17 0,27 0,65
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-15 37-02-015-15 37-02-015-16 37-02-015-16	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т Добавлять на к	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 Ты свыше 5 м 9,79 9,85 14,89 33,80 Ты свыше 5 м 8,63	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48 , ПОДВЕШИВАНИ 1,07 1,13 1,80 4,34 , СНЯТИЕ ТАЛИ,	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 Ли: 62,73 86,30 122,06 54,03 77,60 107,92 107,92	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность 0,86 0,86 1,29 2,90 мность тали: 0,75	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35 Тали: 0,02 0,02 0,04 0,09	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74 2,62 0,16 0,17 0,27 0,65
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-14 37-02-015-15 37-02-015-16 37-02-015-16 37-02-015-19 37-02-015-20	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 10	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 ты свыше 5 м 9,79 9,85 14,89 33,80 ты свыше 5 м 8,63 8,70	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48 , ПОДВЕШИВАНИ 1,07 1,13 1,80 4,34 , СНЯТИЕ ТАЛИ, 1,00 1,07	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 Ли: 62,73 86,30 122,06 54,03 77,60 107,92 107,92	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность 0,86 0,86 1,29 2,90 мность тали: 0,75 0,75	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35 Тали: 0,02 0,02 0,04 0,09 0,02 0,02 0,04 0,09	1,2 1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,2 1,74 2,62 0,16 0,17 0,27 0,65 0,15 0,16
37-02-015-01 37-02-015-02 37-02-015-03 37-02-015-04 37-02-015-05 37-02-015-06 37-02-015-07 37-02-015-08 37-02-015-10 37-02-015-11 37-02-015-12 37-02-015-13 37-02-015-15 37-02-015-15 37-02-015-16 37-02-015-16	Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 3 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Подвешивание тали на высоте 2 т 3 т 5 т 10 т Снятие тали с высоты до 5 м, г 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т 3 т 5 т 10 т Добавлять на каждый 1 м высо 2 т Добавлять на к	60,15 62,19 89,44 129,75 рузоподъемно 49,28 51,18 77,13 115,13 до 5 м, грузопо 70,15 73,14 100,39 143,56 рузоподъемно 60,15 62,19 89,44 125,75 Ты свыше 5 м 9,79 9,85 14,89 33,80 Ты свыше 5 м 8,63	6,00 8,00 11,61 18,21 СТЬ ТАЛИ: 4,94 6,80 10,21 14,54 ОДЬЕМНОСТЬ ТА. 7,27 10,21 13,81 21,08 СТЬ ТАЛИ: 6,00 8,00 11,61 17,48 , ПОДВЕШИВАНИ 1,07 1,13 1,80 4,34 , СНЯТИЕ ТАЛИ,	54,03 54,03 77,60 111,18 44,24 44,24 66,72 100,30 Ли: 62,73 86,30 122,06 54,03 77,60 107,92 107,92	4,73 6,45 8,06 3,76 3,76 3,76 5,38 6,99 5,59 7,31 9,14 4,73 4,73 6,45 7,74 Воподъемность 0,86 0,86 1,29 2,90 мность тали: 0,75	0,16 0,23 0,36 0,10 0,14 0,20 0,29 0,15 0,20 0,28 0,42 0,12 0,16 0,23 0,35 Тали: 0,02 0,02 0,04 0,09	1,74 2,73 0,74 1,02 1,53 2,18 1,09 1,53 2,07 3,16 0,9 1,7 2,62 0,16 0,17 0,27 0,65

			В том числе, руб.						
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Загр аты труда рабо чих, челч.		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Измеритель: 1 рычажная лебедка									
	Подвешивание на высоте до 5 м	г рычажных л	іебедок тягов	ым усилием:					
37-02-015-25	до 16 кН (1,6 тс)	59,12	6,34	52,65	4,84	0,13	0,95		
37-02-015-26	до 32 кН (3,2 тс)	75,27	10,94	64,11	5,48	0,22	1,64		
	Снятие на высоте до 5 м рычаж	кных лебедок	тяговым усил	іием:			•		
37-02-015-27	до 16 кН (1,6 тс)	34,43	3,47	30,89	2,69	0,07	0,52		
37-02-015-28	до 32 кН (3,2 тс)	45,96	5,67	40,18	3,12	0,11	0,85		
	Подвешивание на высоте свыщ	е 5 м до 10 м	рычажных л	ебедок тяговь	ім усилием:				
37-02-015-29	до 16 кН (1,6 тс)	83,32	8,74	74,41	6,99	0,17	1,31		
37-02-015-30	до 32 кН (3,2 тс)	93,43	13,81	79,34	6,99	0,28	2,07		
	Снятие на высоте свыше 5 м до	10 м рычажн	ных лебедок т	яговым усил	ием:				
37-02-015-31	до 16 кН (1,6 тс)	45,65	4,87	40,68	3,66	0,10	0,73		
37-02-015-32	до 32 кН (3,2 тс)	55,13	7,20	47,79	3,87	0,14	1,08		
	Добавлять на каждый 1 м выс лебедки:	оты свыше 1	0 м, подвеш	ивание рыча:	жной лебедки	, тяговое уси	лие		
37-02-015-33	до 16 кН (1,6 тс)	8,70	1,07	7,61	0,75	0,02	0,16		
37-02-015-34	до 32 кН (3,2 тс)	12,44	1,53	10,88	1,08	0,03	0,23		
	Добавлять на каждый 1 м высо	ты свыше 10	м, снятие ры	чажной лебед	ки, тяговое у	силие лебедкі	1:		
37-02-015-35	до 16 кН (1,6 тс)	5,09	0,73	4,35	0,43	0,01	0,11		
37-02-015-36	до 32 кН (3,2 тс)	10,00	1,27	8,70	0,86	0,03	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	а диаметром:					
37-02-026-01	до 20 мм	323,18	29,08	289,17	17,40	4,93	4,36
37-02-026-02	до 28 мм	441,72	46,56	389,88	22,86	5,28	6,98
37-02-026-03	до 40 мм	669,37	67,37	544,08	32,14	57,92	10,1
37-02-026-04	до 44 мм	712,12	80,04	573,91	34,87	58,17	12
37-02-026-05	до 52 мм	878,05	105,39	713,98	41,61	58,68	15,8
	Наматывание стального каната	диаметром:					
37-02-026-06	до 20 мм	346,69	32,75	313,29	19,41	0,65	4,91
37-02-026-07	до 28 мм	477,11	51,63	424,45	24,67	1,03	7,74
37-02-026-08	до 40 мм	658,17	72,70	584,02	35,60	1,45	10,9
37-02-026-09	до 44 мм	715,19	87,24	626,21	38,25	1,74	13,08
37-02-026-10	до 52 мм	884,96	112,72	769,99	45,25	2,25	16,9
	Перемещение на расстояние 50	м стального і	каната диаме	гром:		-	
37-02-026-11	до 20 мм	412,75	8,20	404,39	7,23	0,16	1,23
37-02-026-12	до 28 мм	532,34	11,21	520,91	9,32	0,22	1,68
37-02-026-13	до 40 мм	749,39	22,41	726,53	13,00	0,45	3,36
37-02-026-14	до 44 мм	868,22	24,68	843,05	15,08	0,49	3,7
37-02-026-15	до 52 мм	948,93	29,88	918,45	16,43	0,60	4,48
	Добавлять или уменьшать на к	аждые 10 м п	еремещения (более или мен	ее 50 м, диам	етр каната:	
37-02-026-16	до 20 мм	77,10	1,67	75,40	1,35	0,03	0,25
37-02-026-17	до 28 мм	111,84	2,13	109,67	1,96	0,04	0,32
37-02-026-18	до 40 мм	148,50	4,47	143,94	2,57	0,09	0,67
37-02-026-19	до 44 мм	169,60	5,00	164,50	2,94	0,10	0,75
37-02-026-20	до 52 мм	197,90	5,87	191,91	3,43	0,12	0,88

			_				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	Заграты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица (37-02-027	Vстановк:	я и снатие	монтяжн	ых блоков	l.	
таолица ,	Измеритель: 1 блок	VCIAMODIC	и и спитис	, wioii i aakii	DIA WIOKOD	·•	
	Установка внизу блока монтажі	—— ного грузоподт	ьемностью:				
37-02-027-01	до 1,5 т	3,37	3,30	0,00	0,00	0,07	0,49
37-02-027-02	до 3 т	5,91	5,79	0,00	0,00	0,12	0,86
37-02-027-03	до 5 т	8,92	8,75	0,00	0,00	0,17	1,3
37-02-027-04	до 10 т	86,20	16,89	68,97	6,45	0,34	2,51
37-02-027-05	до 15 т	134,94	24,23	110,23	9,68	0,48	3,6
37-02-027-06	до 20 т	162,82	30,08	132,14	11,72	0,60	4,47
37-02-027-07	до 25 т	191,97	35,20	156,07	14,08	0,70	5,23
	Снятие внизу блока монтажног	о грузоподъем	ностью:				
37-02-027-08	до 1,5 т	1,99	1,95	0,00	0,00	0,04	0,29
37-02-027-09	до 3 т	3,57	3,50	0,00	0,00	0,07	0,52
37-02-027-10	до 5 т	5,43	5,32	0,00	0,00	0,11	0,79
37-02-027-11	до 10 т	54,46	10,30	43,95	3,98	0,21	1,53
37-02-027-12	до 15 т	93,32	15,41	77,60	6,45	0,31	2,29
37-02-027-13	до 20 т	111,32	19,05	91,89	7,74	0,38	2,83
37-02-027-14	до 25 т	127,39	22,01	104,94	9,03	0,44	3,27
	Установка на высоте до 10 м бл	ока монтажно	ого грузоподъ	емностью:			
37-02-027-15	до 1,5 т	42,56	6,53	35,90	3,55	0,13	0,97
37-02-027-16	до 3 т	71,77	11,71	59,83	5,91	0,23	1,74
37-02-027-17	до 5 т	86,51	17,63	68,53	6,77	0,35	2,62
37-02-027-18	до 10 т	131,34	26,38	104,43	10,32	0,53	3,92
37-02-027-19	до 15 т	191,97	35,20	156,07	14,08	0,70	5,23
37-02-027-20	до 20 т	222,63	41,79	180,00	16,45	0,84	6,21
37-02-027-21	до 25 т	252,20	48,39	202,84	18,71	0,97	7,19
	Снятие на высоте до 10 м блока	а монтажного	грузоподъемн	юстью:			
37-02-027-22	до 1,5 т	25,81	3,97	21,76	2,15	0,08	0,59
37-02-027-23	до 3 т	43,04	7,00	35,90	3,55	0,14	1,04
37-02-027-24	до 5 т	51,85	10,30	41,34	4,09	0,21	1,53
37-02-027-25	до 10 т	80,65	16,15	64,18	6,34	0,32	2,4
37-02-027-26	до 15 т	122,29	21,27	100,59	8,60	0,43	3,16
37-02-027-27	до 20 т	144,21	25,71	117,99	10,32	0,51	3,82
37-02-027-28	до 25 т	162,82	30,08	132,14	11,72	0,60	4,47
	Добавлять на каждые следующ						
37-02-027-29	до 1,5 т	12,80	1,88	10,88	1,08	0,04	0,28
37-02-027-30	до 3 т	24,52	3,77	20,67	2,04	0,08	0,56
37-02- 027-31	до 5 т	25,75	4,98	20,67	2,04	0,10	0,74
37-02 -027-32	до 10 т	31,13	5,99	25,02	2,47	0,12	0,89
37-02-027-33	до 15 т	34,06	6,73	27,20	2,69	0,13	1
37-02-027-34	до 20 т	37,95	7,34	30,46	3,01	0,15	1,09
37-02-027-35	до 25 т	41,96	8,08	33,72	3,33	0,16	1,2
A A A A A A A B A B B B B B B B B B B	Добавлять на каждые следующ	T T					^ 1-
37-02-027-36		6,60	1,14	5,44	0,54	0,02	0,17
37-02-027-37	до 3 т	14,31	2,29	11,97	1,18	0,05	0,34
37-02-027-38	до 5 т	15,06	3,03	11,97	1,18	0,06	0,45
37-02-027-39	до 10 т	18,87	3,57	15,23	1,51	0,07	0,53
37-02-027-40	до 15 т	20,44	4,04	16,32	1,61	0,08	0,6
37-02-027-41	до 20 т	22,95	4,37	18,49	1,83	0,09	0,65
37-02-027-42	до 25 т	25,62	4,85	20,67	2,04	0,10	0,72

				В том чи						
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нишам кир	материалы	Затраты труда рабочих, челч.			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Таблица	Таблица 37-02-028 Измеритель: 1 полиспаст Запасовка и распасовка монтажных полиспастов. Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью:									
37-02-028-01	до 20 т	1044,39	236,12	803,55	71,49	4,72	35,4			
37-02-028-01	до 32 т	1193,41	276,14	911,75	80,84	5,52	41,4			
37-02-028-03	до 50 т	1773,07	444,07	1320,12	117,18	8,88	65,4			
37-02-028-04	до 100 т	3191,60	691,00	2486,78	199,20	13,82	100			
37-02-028-05	до 160 т	3927,47	939,76	2968,91	240,26	18,80	136			
37-02-028-06	до 280 т	6635,26	1498,55	5106,74	398,40	29,97	215			
37-02-028-07	до 630 т	9053,42	2167,67	6842,40	556,64	43,35	311			
	Распасовка полиспастов монтах	кных грузопо,	дъемностью:	<u>-</u>	<u> </u>					
37-02-028-08	до 20 т	908,08	149,41	755,68	66,76	2,99	22,4			
37-02-028-09	до 32 т	1103,88	200,10	899,78	79,66	4,00	30			
37-02-028-10	до 50 т	1644,94	318,45	1320,12	117,18	6,37	46,9			
37-02-028-11	до 100 т	2718,35	459,52	2249,64	175,76	9,19	66,5			
37-02-028-12	до 160 т	3510,76	647,47	2850,34	228,55	12,95	93,7			
37-02-028-13	до 280 т	5760,56	989,74	4751,03	363,24	19,79	142			
37-02-028-14	до 630 т	7372,60	1449,76	5893,84	462,90	29,00	208			
Таблица	37-02-029 Измеритель: 1 полиспаст Установка внизу запасованного		а и снятие		нных поли	спастов.				
37-02-029-01	до 20 т	237,35		198,73	11,72	0,76	5,34			
37-02-029-02	до 30 т	340,87		285,69	17,63	1,08	7,63			
37-02-029-03	до 40 т	393,84	70,33	322,10	19,89	1,41	9,92			
37-02-029-04	до 50 т	598,89	88,63	508,49	31,61	1,77	12,5			
37-02-029-05	до 60 т	712,48	104,22	606,18	38,70	2,08	14,7			
37-02-029-06	до 70 т	768,47		643,68	41,07	2,45	16,4			
37-02-029-07	до 100 т	946,70	174,56	768,65	48,05	3,49	23,4			
37-02-029-08		1223,39	·	991,31	62,14	4,55	30,5			
37-02-029-09		1451,64		1177,71	73,85	5,37	36			
37-02-029-10	<u> </u>	1608,09	· .	1301,44	80,84	6,01	40,3			
37-02-029-11	до 240 т	1826,37	· .	1486,24	93,74	6,67	44,7			
37-02-029-12	до 280 т	1907,73	·	1550,86	96,11	7,00	46,9			
37-02-029-13	до 630 т Установка на высоте до 10 м за	2576,56	·	2104,02	134,81	9,27	62,1			
37-02-029-14		насованного <u>г</u> 437,80		узоподъемно 371,56		1,30	9,16			
37-02-029-15	<u> </u>	598,89	,	508,49	31,61	1,77	12,5			
37-02-029-16	<u> </u>	664,26	· .	557,96	35,15	2,08	14,7			
37-02-029-17	до 50 т	815,88	· .	693,66	43,32	2,40	16,9			
37-02-029-18		918,75		780,62	49,24	2,71	19,1			
37-02-029-19	до 70 т	1045,93		880,05	55,04	3,25	21,8			
37-02-029-20		1161,38		941,48	59,77	4,31	28,9			
37-02-029-21	до 130 т	1441,88	272,29	1164,14	73,85	5,45	36,5			
37-02-029-22	до 160 т	1753,38	325,26	1421,61	91,38	6,51	43,6			
37-02-029-23	до 200 т	1914,50	358,08	1549,26	97,29	7,16	48			
37-02-029-24	до 240 т	2147,16	406,57	1732,46	111,37	8,13	54,5			
37-02-029-25	до 280 т	2374,18		1917,63	123,09	8,95	60			
37-02-029-26	<u> </u>	3334,27		2728,57	169,96	11,88	79,6			
	Добавлять на каждые следующие 10 м высоты при установке на высоте свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью:									

			В том числе, руб.					
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	
37-02-029-27	до 20 т	63,42	13,12	50,04	4,95	0,26	1,85	
37-02-029-28	до 30 т	75,60	15,46	59,83	5,91	0,31	2,18	
37-02-029-29	до 40 т	86,69	17,80	68,53	6,77	0,36	2,51	
37-02-029-30	до 50 т	97,69	20,06	77,23	7,63	0,40	2,83	
37-02-029-31	до 60 т	107,70	22,40	84,85	8,39	0,45	3,16	
37-02-029-32	до 70 т	109,73	24,39	84,85	8,39	0,49	3,27	
37-02-029-33	до 100 т	124,80	31,71	92,46	9,14	0,63	4,25	
37-02-029-34	до 130 т	154,02	39,02	114,22	11,29	0,78	5,23	
37-02-029-35	до 160 т	177,80	46,33	130,54	12,90	0,93	6,21	
37-02-029-36	до 200 т	223,65	56,10	166,43	16,45	1,12	7,52	
37-02-029-37	до 240 т	256,47	65,87	189,28	18,71	1,32	8,83	
37-02-029-38	до 280 т	289,30	74,60	213,21	21,07	1,49	10	
37-02-029-39	до 630 т	400,46	101,46	296,97	29,35	2,03	13,6	
	Снятие установленного внизу за	апасованного	полиспаста гр	узоподъемн о	стью:			
37-02-029-40	до 20 т	184,51	23,18	160,87	10,54	0,46	3,27	
37-02-029-41	до 30 т	219,52	32,47	186,40	11,72	0,65	4,58	
37-02-029-42	до 40 т	229,79	42,54	186,40	11,72	0,85	6	
37-02-029-43	до 50 т	377,29	52,54	323,70	18,71	1,05	7,41	
37-02-029-44	до 60 т	436,21	63,38	371,56		1,27	8,94	
37-02-029-45	до 70 т	484,47	72,36	410,66	24,62	1,45	9,7	
37-02-029-46	до 100 т	566,57	105,93	458,52	29,35	2,12	14,2	
37-02-029-47	до 130 т	731,19	134,28	594,22	37,52	2,69	18	
37-02-029-48	до 160 т	873,10	162,63	707,22	43,32	3,25	21,8	
37-02-029-49	до 200 т	963,24	179,04	780,62	49,24	3,58	24	
37-02-029-50	до 240 т	1083,21	199,18	880,05	55,04	3,98	26,7	
37-02-029-51	до 280 т	1131,29	211,12	915,95	58,59	4,22	28,3	
37-02-029-52	до 630 т	1587,18	280,50	1301,07	82,02	5,61	37,6	
27.02.020.52	Снятие установленного на высо							
37-02-029-53	до 20 т	262,87	39,42	222,66	14,08	0,79	5,56	
37-02-029-54	до 30 т	349,37	51,76	296,57	18,71	1,04	7,3	
37-02-029-55	до 40 т	386,75	63,38	322,10	19,89	1,27	8,94	
37-02-029-56	<u>' ' ' </u>	482,83	72,32	409,06	25,80	1,45	10,2	
37-02-029-57	до 60 т	540,97	80,83	458,52	29,35	1,62	11,4	
37-02-029-58 37-02-029-59	до 70 т	616,07 68 8 ,76	97,73	516,39	33,97	1,95	13,1	
37-02-029-39	до 100 т до 130 т	871,50	129,80 162,63	556,36 705,62	36,34 44,51	2,60 3,25	17,4 21,8	
37-02-029-61	до 160 т	1040,32	195,45	840,96	53,86	3,23	26,2	
37-02-029-01	до 200 т	1149,41	215,59	929,51	58,59	4,31	28,9	
37-02-029-63	до 240 т	1314,04	243,94	1065,22	66,76	4,88	32,7	
37-02-029-64	до 280 т	1421,53	264,08	1152,17	72,67	5,28	35,4	
37-02-029-65	до 630 т	1990,83	373,75	1609,61	101,91	7,47	50,1	
37 02 023 03	Добавлять на каждые 10 м вы			,		·	·	
37-02-029-66	грузоподъемностью: до 20 т	37,25	7,73	29,37	2,90	0,15	1,09	
37-02-029-66	до 30 т	45,38	9,29	35,90	3,55	0,13	1,09	
37-02-029-68		52,41	10,85	41,34	4,09	0,19	1,53	
37-02-029-69	до 40 г	60,45	12,34	47,86	4,09	0,22	1,74	
37-02-029-09	до 60 т	63,42	13,12	50,04	4,73	0,25	1,85	
37-02-029-70	до 70 т	68,21	14,62	53,30	5,27	0,20	1,96	
37-02-029-71	до 100 т	78,92	18,72	59,83	5,91	0,29	2,51	
37-02-029-72	до 130 т	92,57	23,57	68,53	6,77	0,37	3,16	
37-02-029-74	до 160 т	108,73	27,68	80,50	7,96	0,55	3,71	
J 02 027-14	<u>40</u> 1001	100,73	27,00	00,50	1,50	0,55	3,71	

			_	В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата т руда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса обор удовани я, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-029-75	до 200 т	130,83	33,35	96,81	9,57	0,67	4,47
37-02-029-76	до 240 т	157,03	39,84	116,39	11,50	0,80	5,34
37-02-029-77	до 280 т	176,20	44,76	130,54	12,90	0,90	6
37-02-029-78	до 630 т	240,64	61,02	178,40	17,63	1,22	8,18

Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)

Таблица 37-02-040

Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу.

	Измеритель: 1 расчалка (оттяжк	ca)					
	Закрепление и снятие расчалок	(оттяжек) вн	изу длиной до	э 50 м, диамет	гр каната:		
37-02-040-01	до 12 мм	3,67	3,60	0,00	0,00	0,07	0,53
37-02-040-02	до 13 мм	4,15	4,07	0,00	0,00	0,08	0,6
37-02-040-03	до 14 мм	4,64	4,55	0,00	0,00	0,09	0,67
37-02-040-04	до 15 мм	5,06	4,96	0,00	0,00	0,10	0,73
37-02-040-05	до 16 мм	5,47	5,36	0,00	0,00	0,11	0,79
37-02-040-06	до 18 мм	6,44	6,31	0,00	0,00	0,13	0,93
37-02-040-07	до 20 мм	38,01	7,40	30,46	3,01	0,15	1,09
37-02-040-08	до 22 мм	44,97	8,89	35,90	3,55	0,18	1,31
37-02-040-09	до 24-28 мм	54,87	11,14	43,51	4,30	0,22	1,64
37-02-040-10	до 30-32 мм	63,94	12,56	51,13	5,05	0,25	1,85
37-02-040-11	до 36 мм	77,86	15,55	62,00	6,13	0,31	2,29
37-02-040-12	до 40 мм	88,86	17,79	70,71	6,99	0,36	2,62
37-02-040-13	до 44 мм	95,75	19,22	76,15	7,53	0,38	2,83
	Закрепление и снятие расчалок	(оттяжек) вн	изу длиной до	о 100 м, диам	етр каната:		
37-02-040-14	до 12 мм	4,15	4,07	0,00	0,00	0,08	0,6
37-02-040-15	до 13 мм	4,92	4,82	0,00	0,00	0,10	0,71
37-02-040-16	до 14 мм	5,47	5,36	0,00	0,00	0,11	0,79
37-02-040-17	до 15 мм	6,10	5,98	0,00	0,00	0,12	0,88
37-02-040-18	до 16 мм	6,78	6,65	0,00	0,00	0,13	0,98
37-02-040-19	до 18 мм	42,03	8,15	33,72	3,33	0,16	1,2
37-02-040-20	до 20 мм	46,06	8,89	36,99	3,66	0,18	1,31
37-02-040-21	до 22 мм	59,91	11,81	47,86	4,73	0,24	1,74
37-02-040-22	до 24 мм	63,94	12,56	51,13	5,05	0,25	1,85
37-02-040-23	до 26 мм	74,93	14,80	59,83	5,91	0,30	2,18
37-02-040-24	до 28 мм	78,95	15,55	63,09	6,24	0,31	2,29
37-02-040-25	до 30 мм	88,86	17,79	70,71	6,99	0,36	2,62
37-02-040-26	до 32 мм	92,88	18,54	73,97	7,31	0,37	2,73
37-02-040-27	до 36 мм	100,86	19,96	80,50	7,96	0,40	2,94
37-02-040-28	до 40 мм	114,79	22,95	91,38	9,03	0,46	3,38
37-02-040-29	до 44 мм	129,80	25,94	103,34	10,21	0,52	3,82
	Закрепление и снятие расчалок	(оттяжек) вн	изу длиной до	о 150 м, диамо	етр каната:		
37-02-040-30	до 12 мм	4,78	4,69	0,00	0,00	0,09	0,69
37-02-040-31	до 13 мм	5,61	5,50	0,00	0,00	0,11	0,81
37-02-040-32	до 14 мм	6,51	6,38	0,00	0,00	0,13	0,94
37-02-040-33	до 15 мм	7,62	7,47	0,00	0,00	0,15	1,1
37-02-040-34	до 16 мм	44,97	8,89	35,90	3,55	0,18	1,31
37-02-040-35	до 18 мм	54,87	11,14	43,51	4,30	0,22	1,64
37-02-040-36	до 20 мм	63,94	12,56	51,13	5,05	0,25	1,85
37-02-040-37	до 22 мм	74,93	14,80	59,83	5,91	0,30	2,18

				В том чи	исле, руб.		1
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-040-38	до 24 мм	82,99	16,30	66,36	6,56	0,33	2,4
37-02-040-39	до 26 мм	88,86	17,79	70,71	6,99	0,36	2,62
37-02-040-40	до 28 мм	97,92	19,22	78,32	7,74	0,38	2,83
37-02-040-41	до 30 мм	106,74	21,46	84,85	8,39	0,43	3,16
37-02-040-42	до 32 мм	115,87	22,95	92,46	9,14	0,46	3,38
37-02-040-43	до 36 мм	133,75	26,62	106,60	10,54	0,53	3,92
37-02-040-44	до 40 мм	162,26	31,10	130,54	12,90	0,62	4,58
37-02-040-45	до 44 мм	177,96	34,76	142,50	14,08	0,70	5,12

Таблица 37-02-041

Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте по 10 м.

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 8,89 до 12 мм 46,06 36,99 1,31 3,66 0,18 37-02-041-02 54,87 4,30 11,14 43,51 до 13 мм 0,22 1,64 37-02-041-03 59,91 11,81 47,86 до 14 мм 4,73 0,24 1,74 37-02-041-04 63,94 12,56 до 15 мм 51,13 1,85 5,05 0,25 37-02-041-05 69,82 14,06 до 16 мм 55,48 5,48 0,28 2,07 37-02-041-06 до 18 мм 82,99 16,30 66,36 6,56 0,33 2,4 37-02-041-07 92,88 18,54 73,97 до 20 мм 7,31 0,37 2,73 37-02-041-08 100,86 19,96 80,50 7,96 до 22 мм 0,40 2,94 37-02-041-09 22,20 до 24 мм 110,75 88,11 8,71 0,44 3,27 37-02-041-10 125,01 до 26 мм 24,44 100,08 9,89 0,49 3,6 37-02-041-11 до 28 мм 132,67 26,62 105,52 10,43 0,53 3,92 37-02-041-12 149,53 30,35 118,57 4,47 до 30 мм 11,72 0,61 37-02-041-13 163,03 31,85 130,54 до 32 мм 12,90 0,64 4,69 37-02-041-14 180,25 37,01 142,50 до 36 мм 14,08 0,74 5,45 37-02-041-15 208,68 41,42 166,43 16,45 до 40 мм 0,83 6,1 6,6537-02-041-16 224,45 45,15 178,40 17,63 до 44 мм 0,90 Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната: 37-02-041-17 54.87 11,14 43,51 до 12 мм 4,30 0,22 1,64 37-02-041-18 63,94 12,56 51,13 до 13 мм 5,05 0,25 1,85 37-02-041-19 14,06 55,48 69,82 5,48 0,28 2,07 до 14 мм 37-02-041-20 78,95 15,55 63,09 2,29 до 15 мм 6,24 0,31 6,99 37-02-041-21 88,86 17,79 70,71 до 16 мм 0,36 2,62 37-02-041-22 95,75 до 18 мм 19,22 76,15 7,53 0,38 2,83 37-02-041-23 до 20 мм 114,79 22,95 91,38 9,03 0,46 3,38 25,94 129,80 103,34 10,21 0,52 3,82 37-02-041-24 до 22 мм 37-02-041-25 149,53 30,35 118,57 4,47 до 24 мм 11,72 0,61 37-02-041-26 до 26 мм 164,55 33,34 130,54 12,90 4,91 0,67 37-02-041-27 178,72 35,51 142,50 14,08 5,23 до 28 мм 0,71 37-02-041-28 206,46 39,25 166,43 16,45 5,78 до 30 мм 0,78 221,41 37-02-041-29 42,17 178,40 до 32 мм 17,63 0,84 6,21 49,57 201,24 7,3 37-02-041-30 251,80 19,89 0,99 до 36 мм 225,17 37-02-041-31 до 40 мм 282,51 56,22 22,25 8,28 1,12 237,14 37-02-041-32 до 44 мм 299,05 60,70 23,44 8,94 1,21 Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната: 11,81 37-02-041-33 59,91 47,86 до 12 мм 4,73 0,24 1,74 37-02-041-34 74,93 14,80 59,83 до 13 мм 5,91 0,30 2,18 37-02-041-35 82,99 до 14 мм 16,30 66,36 6,56 0,33 2,4 37-02-041-36 92,88 18,54 73,97 0,37 2,73 до 15 мм 7,31 80,50 37-02-041-37 до 16 мм 100,86 19,96 7,96 0,40 2,94

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	- -		эксплуатаг	нишам кир	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-041-38	до 18 мм	125,01	24,44	100,08	9,89	0,49	3,6
37-02-041-39	до 20 мм	147,67	29,60	117,48	11,61	0,59	4,36
37-02-041-40	до 22 мм	165,24	34,02	130,54	12,90	0,68	5,01
37-02-041-41	до 24 мм	181,01	37,75	142,50	14,08	0,76	5,56
37-02-041-42	до 26 мм	221,41	42,17	178,40	17,63	0,84	6,21
37-02-041-43	до 28 мм	236,86	46,65	189,28	18,71	0,93	6,87
37-02-041-44	до 30 мм	253,32	51,06	201,24	19,89	1,02	7,52
37-02-041-45	до 32 мм	281,07	54,80	225,17	22,25	1,10	8,07
37-02-041-46	до 36 мм	313,31	62,94	249,11	24,62	1,26	9,27
37-02-041-47	до 40 мм	370,87	72,45	296,97	29,35	1,45	10,67
37-02-041-48	до 44 мм	402,92	81,48	319,81	31,61	1,63	12
	Добавлять на каждые 10 м выс		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
37-02-041-49	до 12 мм	6,90	1,43	5,44	0,54	0,03	0,21
37-02-041-50	до 13 мм	7,03	1,56	5,44	0,54	0,03	0,23
37-02-041-51	до 14 мм	9,42	1,77	7,61	0,75	0,04	0,26
37-02-041-52	до 15 мм	9,48	1,83	7,61	0,75	0,04	0,27
37-02-041-53	до 16 мм	9,55	1,90	7,61	0,75	0,04	0,28
37-02-041-54	до 18 мм	11,06	2,31	8,70	0,86	0,05	0,34
37-02-041-55	до 20 мм	13,51	2,58	10,88	1,08	0,05	0,38
37-02-041-56 37-02-041-57	до 22 мм	15,09 16,45	3,06	11,97	1,18	0,06	0,45
37-02-041-57		17,74	3,33 3,53	14,14	1,29	0,07	0,49
37-02-041-59	до 26 мм	20,34	3,94	16,32	1,40	0,07	0,52 0,58
37-02-041-60	до 30 мм	21,69	4,21	17,40	1,72	0,08	0,62
37-02-041-61	до 32 мм	22,11	4,62	17,40	1,72	0,03	0,68
37-02-041-62	до 36 мм	26,00	5,23	20,67	2,04	0,10	0,77
37-02-041-63	до 40 мм	29,89	5,84	23,93	2,37	0,12	0,86
37-02-041-64	до 44 мм	32,76	6,52	26,11	2,58	0,13	0,96
	Добавлять на каждые 10 м выс	<u> </u>		•		•	
37-02-041-65	до 12 мм	7,03	1,56	5,44	0,54	0,03	0,23
37-02-041-66	до 13 мм	9,42	1,77	7,61	0,75	0,04	0,26
37-02-041-67	до 14 мм	9,55	1,90	7,61	0,75	0,04	0,28
37-02-041-68	до 15 мм	10,98	2,24	8,70	0,86	0,04	0,33
37-02-041-69	до 16 мм	11,13	2,38	8,70	0,86	0,05	0,35
37-02-041-70	до 18 мм	15,02	2,99	11,97	1,18	0,06	0,44
37-02-041-71	до 20 мм	16,52	3,40	13,05	1,29	0,07	0,5
37-02-041-72	до 22 мм	18,09	3,87	14,14	1,40	0,08	0,57
37-02-041-73	до 24 мм	21,77	4,28	17,40	1,72	0,09	0,63
37-02-041-74	до 26 мм	23,27	4,69	18,49	1,83	0,09	0,69
37-02-041-75	до 28 мм	26,00	5,23	20,67	2,04	0,10	0,77
37-02-041-76	до 30 мм	28,59	5,64	22,84	2,26	0,11	0,83
37-02-041-77	до 32 мм	30,09	6,04	23,93	2,37	0,12	0,89
37-02-041-78	до 36 мм	35,48	7,06	28,28	2,80	0,14	1,04
37-02-041-79	до 40 мм	39,86	8,15	31,55	3,12	0,16	1,2
37-02-041-80	до 44 мм	44,97	8,89	35,90	3,55	0,18	1,31
	Добавлять на каждые 10 м выс		-	_			
37-02-041-81	до 12 мм	9,42	1,77	7,61	0,75	0,04	0,26
37-02-041-82	до 13 мм	10,71	1,97	8,70	0,86	0,04	0,29
37-02-041-83	до 14 мм	11,06	2,31	8,70	0,86	0,05	0,34
37-02-041-84	до 15 мм	13,51	2,58	10,88	1,08	0,05	0,38
37-02-041-85	до 16 мм	15,09	3,06	11,97	1,18	0,06	0,45
37-02-041-86	до 18 мм	17,74	3,53	14,14	1,40	0,07	0,52

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименова ние и харак геристика строительных работ и конструкций			эксплуата	џия машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-041-87	до 20 мм	21,69	4,21	17,40	1,72	0,08	0,62
37-02-041-88	до 22 мм	25,73	4,96	20,67	2,04	0,10	0,73
37-02-041-89	до 24 мм	28,38	5,43	22,84	2,26	0,11	0,8
37-02-041-90	до 26 мм	30,09	6,04	23,93	2,37	0,12	0,89
37-02-041-91	до 28 мм	35,21	6,79	28,28	2,80	0,14	1
37-02-041-92	до 30 мм	36,85	7,33	29,37	2,90	0,15	1,08
37-02-041-93	до 32 мм	39,86	8,15	31,55	3,12	0,16	1,2
37-02-041-94	до 36 мм	46,06	8,89	36,99	3,66	0,18	1,31
37-02-041-95	до 40 мм	54,87	11,14	43,51	4,30	0,22	1,64
37-02-041-96	до 44 мм	59,91	11,81	47,86	4,73	0,24	1,74

Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ

Таблица	a 37-	02-0	152
T 44 (A) 1 1 1 1 1 1 1	4 J / -	· • • • •	,

Установка и снятие треног с подвеской талей.

Lacominga	37-02-032	o Clanobia	u n chaine	ipenoi e	подвеской	i asien.	
	Измеритель: 1 тренога						
	Установка треноги с подвеской	тали высотой	і до <mark>3 м при г</mark> ј	рузоподъемно	сти тали:		
37-02-052-01	до 2 т	126,65	16,74	109,58	9,25	0,33	2,51
37-02-052-02	до 3 т	129,58	19,61	109,58	9,25	0,39	2,94
37-02-052-03	до 5 т	156,61	23,28	132,86	11,18	0,47	3,49
37-02-052-04	до 10 т	200,89	29,08	171,23	12,90	0,58	4,36
	Снятие треноги с подвеской тал	іи высотой до	3 м при груз	оп одъем ности	г тали:		
37-02-052-05	до 2 т	99,33	12,34	86,74	6,99	0,25	1,85
37-02-052-06	до 3 т	101,57	14,54	86,74	6,99	0,29	2,18
37-02-052-07	до 5 т	125,06	16,74	107,99	8,60	0,33	2,51
37-02-052-08	до 10 т	170,29	22,54	147,30	10,54	0,45	3,38
	Установка треноги с подвеской	тали высотой	і до 6 м при г	рузоподъемно	сти тали:		
37-02-052-09	до 2 т	209,76	27,61	181,60	15,27	0,55	4,14
37-02-052-10	до 3 т	212,76	30,55	181,60	15,27	0,61	4,58
37-02-052-11	до 5 т	241,96	34,15	207,13	16,45	0,68	5,12
37-02-052-12	до 10 т	274,91	41,42	232,66	17,63	0,83	6,21
	Снятие треноги с подвеской тал	іи высотой до	6 м при груз	оподъемности	тали:	•	
37-02-052-13	до 2 т	153,73	19,61	133,73	10,54	0,39	2,94
37-02-052-14	до 3 т	155,98	21,81	133,73	10,54	0,44	3,27
37-02-052-15	до 5 т	196,47	24,75	171,23	12,90	0,49	3,71
37-02-052-16	до 10 т	227,92	30,55	196,76	14,08	0,61	4,58
	Установка треноги с подвеской	тали высотой	до 9 м при г	рузоподъемно	сти тали:	•	
37-02-052-17	до 2 т	267,80	37,09	229,97	18,71	0,74	5,56
37-02-052-18	до 3 т	270,05	39,29	229,97	18,71	0,79	5,89
37-02-052-19	до 5 т	311,96	43,62	267,47	21,07	0,87	6,54
37-02-052-20	до 10 т	346,41	52,36	293,00	22,25	1,05	7,85
	Снятие треноги с подвеской тал	іи высотой до	9 м при груз	оподъемности	тали:		
37-02-052-21	до 2 т	221,83	26,15	195,16	15,27	0,52	3,92
37-02-052-22	до 3 т	224,08	28,35	195,16	15,27	0,57	4,25
37-02-052-23	до 5 т	242,13	32,75	208,73	15,27	0,65	4,91
37-02-052-24	до 10 т	273,58	38,55	234,26	16,45	0,77	5,78

Таблица 37-02-053

Передвижка треноги на расстояние до 3 м.

Измеритель: 1 тренога

Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой:

				В том чи	сле, руб.	_	
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ня машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен ных матер иалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-053-01	до 3 м	11,02	2,27	8,70	0,86	0,05	0,34
37-02-053-02	до 6 М	20,47	4,07	16,32	1,61	0,08	0,63
37-02-053-03	до 9 м	26,12	5,34	20,67	2,04	0,11	0,8
Таблица (37-02-054	Установка	и снятие (опорной	стойки.		
	Измеритель: 1 опорная стойка			-			
	Установка опорной стойки масс	сой:					
37-02-054-01	до 2,2 т	2113,68	144,63	983,46	67,94	985,59	21,3
37-02- 054-02	до 5,6 т	2761,30	240,37	1533,42	109,01	987,51	35,4
37-02-054-03	до 10,5 т	5360,36	421,66	2696,87	193,39	2241,83	62,1
	Снятие опорной стойки массой:	:					
37-02-054-04	до 2,2 т	860,98	88,95	770,25	46,87	1,78	13,1
37-02-054-05	до 5,6 т	1326,82	144,63	1179,30	72,67	2,89	21,3
37-02-054-06	до 10,5 т	2301,14	251,91	2044,19	128,89	5,04	37,1
Разд	ел 6. УСТРОЙСТВО, РА	ЗБОРКА І	и передві	ИЖКА Р	ЕЛЬСОВЬ	ІХ ПУТЕ	Й
			, ,				Й
Разд Таблица (37-02-065	Устройств	и передві во и разборі				Й
	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5	Устройств	, ,				Й
Таблица (37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Пугь из одной нити:	Устройст м	во и разбор	ка рельс	овых путей	í.	
Таблица (37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей	Устройств м 3754,27	во и разборя 140,79	ка рельс	овых путей 	2812,89	21,3
Таблица (37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Пугь из одной нити:	Устройст м	во и разбор	ка рельс	овых путей	í.	21,3
Таблица 37-02-065-01 37-02-065-02	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей Путь из двух нитей:	Устройств м 3754,27	во и разборя 140,79	800,59 799,91	овых путей 38,27 38,27	2812,89 1,20	21,3
Таблица . 37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-03	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей	Устройств м 3754,27 861,13	во и разбор 140,79 60,02	ка рельс	овых путей 	2812,89	21,3 9,08 35,4
Таблица (37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей	Устройств м 3754,27 861,13 7090,92 1732,86	140,79 60,02 234,66 101,13	800,59 799,91 1631,09 1629,71	38,27 38,27 38,27 87,08 87,08	2812,89 1,20 5225,17	21,3 9,08 35,5
Таблица . 37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-03	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей 37-02-066	Устройств м 3754,27 861,13 7090,92 1732,86	140,79 60,02	800,59 799,91 1631,09 1629,71	38,27 38,27 38,27 87,08 87,08	2812,89 1,20 5225,17	21,3 9,08 35,4
Таблица (37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей 37-02-066 Измеритель: 1 звено длиной 12,5	Устройств м 3754,27 861,13 7090,92 1732,86	140,79 60,02 234,66 101,13	800,59 799,91 1631,09 1629,71	38,27 38,27 38,27 87,08 87,08	2812,89 1,20 5225,17	21,3 9,08 35,4
Таблица (37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04 Таблица (37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей 137-02-066 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: передвижка рельсового пути на	Устройств м 3754,27 861,13 7090,92 1732,86	140,79 60,02 234,66 101,13	800,59 799,91 1631,09 1629,71	38,27 38,27 38,27 87,08 87,08	2812,89 1,20 5225,17	21,3 9,08 35,3 15,3
Таблица (37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04 Таблица (37-02-066-01	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей 37-02-066 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити:	Устройств м 3754,27 861,13 7090,92 1732,86 Передвиж	140,79 60,02 234,66 101,13	800,59 799,91 1631,09 1629,71 ого пути	38,27 38,27 38,27 87,08 87,08	2812,89 1,20 5225,17 2,02	21,3 9,08 35,5 15,3 4,03
Таблица (37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей 37-02-066 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсово-	Устройств м 3754,27 861,13 7090,92 1732,86 Передвиж м	140,79 60,02 234,66 101,13 жа рельсов	800,59 799,91 1631,09 1629,71 ого пути	38,27 38,27 38,27 87,08 87,08	2812,89 1,20 5225,17 2,02	21,3 9,08 35,5 15,3 4,05
Таблица (37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04 Таблица (37-02-066-01	37-02-065 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей разборка рельсовых путей разборка рельсовых путей 37-02-066 Измеритель: 1 звено длиной 12,5 Путь из одной нити: передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	Устройств м 3754,27 861,13 7090,92 1732,86 Передвиж м	140,79 60,02 234,66 101,13 жа рельсов	800,59 799,91 1631,09 1629,71 ого пути	38,27 38,27 38,27 87,08 87,08	2812,89 1,20 5225,17 2,02	21,3 9,08 35,5 15,3 4,03

78,57

добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсово-

37-02-066-04

го пути

7,93

70,48

4,95

0,16

1,2