

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СБОРНИК № 37*

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕРм-81-03-37-2001

* ИЗДАНИЕ 2, ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ТЕРм-2001 Мурманская область, выпуск 1. 2005 г., выпуск 2. 2007 г. по состоянию на 01.01.2009 г.



ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Администрация Мурманской области г. Мурманск 2008

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования в Мурманской области Сборник № 37* Оборудование общего назначения (ТЕРм-81-03-37-2001)

/Администрация Мурманской области/ г. Мурманск, 2008г., - 26 с.

* В настоящее издание внесены изменения, опубликованные в сборнике «Изменения и дополнения к Территориальным единичным расценкам на монтаж оборудования. Выпуск 1. 2005 г., выпуск 2. 2007г.» и дополнения по состоянию на 01.01.2009 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по монтажу оборудования общего назначения, поставляемого в полностью собранном виде, в состоянии полной монтажной и эксплуатационной готовности при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные монтажные работы.

Сборники ТЕРм-2001 разработаны в уровне базисных цен (Мурманская область) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ: Региональным Центром Ценообразования в строительстве по Мурманской области. (Руководитель: Генеральный директор РЦЦС по Мурманской области - Черткова Г.Н., Исполнители: Л.А.Васильева, Т.И. Яковлева, И.Г.Степашкина, И.Н.Ульянкина)

РАССМОТРЕНЫ: Межведомственной комиссией по ценообразованию в строительстве при правительстве Мурманской области: (Комиссия: В.А.Миллер - Заместитель губернатора Мурманской области, Н.И.Бережной - председатель комитета по строительству Администрации Мурманской области, М.А.Мирошникова - начальник УКСа Администрации г. Мурманска, Г.Н.Черткова - Генеральный директор ЗАО «Региональный центр ценообразования в строительстве», Е.В.Антонов- начальник УКСа Администрации Мурманской области, Е.И.Кузьмина - председатель комитета по вопросам государственного регулирования ценообразования Мурманской области, Г.И.Емелин - Начальник Государственной вневедомственной экспертизы по Мурманской области, В.А.Чехонацкая -консультант отдела предпринимательства и инноваций департамента экономики, Н.А.Зайцева - Начальник сметно-договорного отдела ГП «Мурманскавтодор», Т.В.Матвеева — гл. специалист Государственной вневедомственной экспертизы по Мурманской области).

ВНЕСЕНЫ: Региональным Центром Ценообразования в строительстве по Мурманской области

УТВЕРЖДЕНЫ: Межведомственной комиссией по ценообразованию в строительстве при правительстве Мурманской области (протокол заседания № 01/04 от 04.01.2004 года.)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ: Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)№ 6-977 от 12.01.2005 г.

Ответственный исполнитель: Г.Н. Черткова

Технический редактор: Васильева Л.А., А.С. Чертков - Генеральный директор проектно-изыскательного

предприятия ЗАО «Инженерный Центр»

Компьютерная вёрстка: И.Н. Ульянкина

©Региональный Центр Ценообразования в строительстве, 2008 год

Настоящие Территориальные единичные расценки на работы по монтажу оборудования ТЕРм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Регионального Центра Ценообразования в строительстве

Предложения и замечания по Сборнику просьба направлять по адресу: 183715 г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 14 ЗАО "РЦЦС" тел. (8152)400-501, 45-36-01, 45-57-24, 45-09-83, 45-96-08, 45-86-09 E-mail: RCCS@RCCS.ru

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник № 37 *

Оборудование общего назначения

ТЕРм-2001-37

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. (*) Настоящие территориальные единичные расценки на монтаж оборудования для применения в Мурманской области в базисных ценах на 1 января 2000 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по монтажу оборудования общего назначения и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные монтажные работы.

ТЕРм отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации по видам монтажных работ и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.

- 2. ТЕРм разработаны на основе:
- Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования ГЭСНм 81-03-37-2001 (Госстрой России);
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в Мурманской области по состоянию на 1 января 2000 года;
- средних сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов в Мурманской области по состоянию на 1 января 2000 года;
- уровня часовой оплаты труда по разрядности работ рабочих-монтажников с учетом компенсационных выплат за работу в районе Крайнего Севера, в Мурманской области, по состоянию на 1 января 2000 года.
- 3. ТЕРм содержат расценки на работы по монтажу оборудования общего назначения, поставляемого в полностью собранном виде в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
 - 4. В ТЕРм по отделу 01 учтены затраты на вы-

полнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м;

вертикальное перемещение на отметку до +1 м.

При монтаже оборудования на отметке свыше 1 м к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, машинистов и стоимости эксплуатации машин и механизмов следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в таблице:

Отметка выполнения монтажных работ	поправочный коэффициент
от 1 м до 5 м	1,1
свыше 5 м до 15 м	1,2
свыше 15 м	1,35

5. В ТЕРм отдела 02 учтены: проверка работы такелажных приспособлений и механизмов, необходимых для выполнения работ, а также их внутриплощадочное перемещение при установке или уборке на расстояние до 20 м и подготовка площадки для установки такелажных устройств.

6. В ТЕРм по отделу 01 не учтены затраты на:

устройство и разборку такелажных приспособлений (полиспасты, блоки, электролебедки, якоря, расчалки и т.п.), необходимых при монтаже оборудования. Затраты на эти работы следует учитывать дополнительно по соответствующим расценкам отдела 02 настоящего сборника;

испытание оборудования с электроприводом на холостом ходу, определяемые дополнительно в соответствии с техническими условиями и инструкциями на монтаж оборудования. При отсутствии вышеуказанных документов рекомендуется определять затраты на испытание оборудования на холостом ходу по таблице ТЕРм 37-01-036.

^{*} В настоящее издание внесены изменения, по состоянию на 1 января 2009 года, опубликованные в сборниках «Изменения и дополнения к Территориальным единичным расценкам для определения стоимости работ по монтажу оборудования.» Выпуск 1. 2005 г., Выпуск 2. 2007 г.

- 7. В ТЕРм отдела 01 предусмотрены затраты на выверку оборудования, сохраняющего геометрические размеры и форму в период транспортирования и монтажа. При необходимости выполнения на монтажной площадке работ по контролю и восстановлению геометрической формы оборудования по причине недостаточной его жесткости, требований разработчика о применении способов установки оборудования на фундаменте, вызывающих деформации с нарушением геометрической формы, к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, машинистов и стоимости эксплуатации машин и механизмов следует применять коэффициент 1,3.
- 8. В ТЕРм затраты на монтаж оборудования определены без учета массы обслуживающих площадок, лестниц, обвязочных трубопроводов и изоляции. При монтаже оборудования с установленными на нем площадками, лестницами, обвязкой и изоляцией к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников,

машинистов и стоимости эксплуатации машин и механизмов следует применять коэффициент 1,25.

9. В единичных расценках не учтена стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов для производства монтажных работ (обтирочные – ветошь, концы, бумага и др.; промывочные – керосин, бензин, смазочное масло, солидол, травот и т.п.).

При составлении сметной документации и расчетах за выполненные работы, затраты на указанные материалы следует учитывать дополнительно в размере 5% от сметной стоимости материалов, учтенных единичными расценками.

10. (*) В приложении 1 в справочном порядке приведены сметные расценки на эксплуатацию строительных машин, сметные цены на материальные изделия и конструкции, средства на оплату труда рабочих в ценах по состоянию на 01.01.2000 г., учтенные в единичных расценках данного сборника.

ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Вводные указания

- 1. (*) Расценками таблиц 37-01-001, 37-01-013 предусмотрен монтаж оборудования при помощи кранов на пневмоколесном ходу. При выполнении монтажных работ такелажными средствами следует применять поправочные коэффициенты:
- к затратам труда и оплате труда рабочихмонтажников - 1,25;
- к затратам труда и оплате труда машинистов 1,2;
- затраты на эксплуатацию такелажных средств следует определять по времени работы крана на пневмоколесном ходу с учетом коэффициента 1,25.
- 2. (*) Расценками таблиц 37-01-002, 37-01-014 предусмотрен монтаж оборудования при помощи мостовых кранов. При изменении условий производства следует применять поправочные коэффициенты:

при замене мостового крана самоходным:

- к затратам труда и оплате труда рабочихмонтажников - 1,2;
- κ затратам труда и оплате труда машинистов 1,15;
- затраты на эксплуатацию самоходного крана следует определять по времени работы мостового крана с коэффициентом 1,2;

при замене мостового крана такелажными средствами:

- к затратам труда и оплате труда рабочихмонтажников - 1,4;
- к затратам труда и оплате труда машинистов 1,3;

- затраты на эксплуатацию такелажных средств следует определять по времени работы мостового крана с коэффициентом 1,4.
- 3. (*) Расценками таблиц 37-01-001, 37-01-002 предусмотрен монтаж сосудов или аппаратов без механизмов. При монтаже аппаратов со встроенными механизмами к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников следует применять поправочные коэффициенты:
 - для оборудования массой до 18 т 1,1;
 - для оборудования массой свыше 18 т 1,05.
- 4. (*) Расценками таблиц 37-01-013, 37-01-014 предусмотрен монтаж машин и механизмов, технические требования к монтажу которых соответствуют компенсирующей способности связей, т.е. при установке оборудования на опорной поверхности и присоединении к нему другого оборудования или трубопроводов не требуется проведения специальных дополнительных работ и применения специальных приспособлений.

При монтаже машин и механизмов, к которым предъявляются повышенные требования по точности установки на фундаменте или опорной поверхности, следует применять поправочные коэффициенты:

- к затратам труда и оплате труда рабочихмонтажников - 1,2;
- к затратам труда и оплате труда машинистов 1,06;
- к стоимости эксплуатации крана для монтажных работ 1,1.

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые	1	R TOM W	ісле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата		Материалы	труда
	монтажных работ и оборудования		руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	Масса единицы измерения,	рабочих монтаж- ников, челч
	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>РАЗДЕЛ 1. С</i> -001 Монтаж обор					<i>ЗМОВ</i>		
	асса оборудования, т:							
37-01-001-01	0.03	шт.	483.75	314.30	38.40	0.57	131.05	17.50
37-01-001-02	0.05	шт.	489.41	317.89	40.47	0.94	131.05	17.70
37-01-001-03	0.1	шт.	598.25	375.36	91.84	8.31	131.05	20.90
37-01-001-04	0.5	шт.	1227.66	395.12	175.07	21.29	657.47	22.00
37-01-001-05	1	IDT.	1666.70	648.36	293.38	37.16	724.96	36.10
37-01-001-06	1.5	WT.	1796.95	684.28	387.71	51.70	724.96	38.10
37-01-001-07	2	шт.	3108.08	1197.93	912.15	127.86	998.00	66.70
37-01-001-08	3	шт.	3470.91	1501.46	971.45	137.00	998.00	83.60
37-01-001-09	5	ШТ.	4346.02	1796.00	1545.34	220.21	1004.68	100.00
37-01-001-10	8	ШТ.	5461.50	2191.12	2300.40	322.12	969.98	122.00
37-01-001-11	13	ШТ.	6595.73	2604.20	3021.55	423.46	969.98	145.00
37-01-001-12	18	шт.	10815.65	2819.72	6903.95	641.69	1091.98	157.00
37-01-001-13	27	шт.	13876.33	4284.87	8252.00	745.87	1339.46	233.00
37-01-001-14	40	шт,	15246.84	4505.55	9250.66	837.90	1490.63	245.00
37-01-001-15	60	шт.	20244.57	6234.21	11629.98	1025.64	2380.38	339.00
37-01-001-16	90	шт.	39713.67	7356.00	29691.13	2319.37	2666.54	400.00
37-01-001-17	125	шт.	44727.64	9121.44	30310.40	5879.68	5295.80	496.00
37-01-001-18	180	шт.	60640.04	12616.10	42049.66	7785.71	5974.28	670.00
37-01-001-19	250	шт.	92821.58	17549.56	68696.49	12043.30	6575.53	932.00
	-002 (*) Монтаж об асса оборудования, т:	орудовани	я в помец	(ен ии				
37-01-002-01	0.03	шт.	497.64	326.87	38.93	0.57	131.84	18.20
37-01-002-01	0.05	шт.	505.10	332.26	41.00	0.94	131.84	18.50
37-01-002-02	0.03	шт.	659.27	450.80	76.63	8.52	131.84	25.10
37-01-002-03 37-01-002-04	0.5	шт.	1292.41	497.49	136.66	22.14	658.26	27.70
37-01-002-04	1	WT.	1730.07	763.30	242.60	40.68	724.17	
)/-U1-UU2-U3		ш.		103.30		40.00	/24.1/	42.50
37-01-002-06	1.5	шт.	1830.37	797.42	308.78	55.25	724.17	44.40

	Масса оборудования, т:							
37-01-002-01	0.03	шт.	497.64	326.87	38.93	0.57	131.84	18.20
37-01-002-02	0.05	шт.	505.10	332.26	41.00	0.94	131.84	18.50
37-01-002-03	0.1	WT.	659.27	450.80	76.63	8.52	131.84	25.10
37-01-002-04	0.5	шт.	1292.41	497.49	136.66	22.14	658.26	27.70
37-01-002-05	1	шт.	1730.07	763.30	242.60	40.68	724.17	42.50
37-01-002-06	1.5	шт.	1830.37	797.42	308.78	55.25	724.17	44.40
37-01-002-07	2	шт.	3452.21	1636.16	816.92	159.31	999.13	91.10
37-01-002-08	3	шт.	4264.72	2065.40	1190.16	238.30	1009.16	115.00
37-01-002-09	5	шт.	5140.29	2442.56	1681.89	319.17	1015.84	136.00
37-01-002-10	8	шт.	7545.22	3255.03	3259.69	566.27	1030.50	177.00
37-01-002-11	13	шт.	9309.68	3861.90	4410.10	725.54	1037.68	210.00
37-01-002-12	18	ШТ.	11997.80	4321.65	6519.81	898.99	1156.34	235.00
37-01-002-13	27	шт.	25497.36	6326.16	8488.42	1145.46	10682.78	344.00
37-01-002-14	40	шт.	33602.66	7004.76	15744.96	1375.18	10852.94	372.00
37-01-002-15	60	шт.	49783.99	9189.04	27632.01	2115.36	12962.94	488.00
37-01-002-16	90	шт.	81445.39	10638.95	33746.58	2569.01	37059.86	565.00
	PA3A	ДЕЛ 2. МАІ	иины и	MEXAH	ИЗМЫ			

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

Macc	а оборудования, т	:						
37-01-013-01	0.03	шт.	617.61	437.68	46.76	0.75	133.17	23.80
37-01-013-02	0.05	MIT.	624.40	441.36	49.87	1.32	133.17	24.00
37-01-013-03	0.1	ШТ.	754.24	511.24	109.83	10.15	133.17	27.80

No No	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата		Материалы	труда
Para	монтажных работ и	•	руб.	труда	всего	в т.ч.	Macca	рабочих
	оборудования			рабочих-		оплата	единицы	монтаж-
				монтаж-		труда	измерения,	ников,
			1	ников		маши-	т	челч
				5		нистов 7	8	9
1 2 2 2 2 2 2 4	2	3	1204 28	535.15	199.64	23.22	659.59	29.10
37-01-013-04	0.5	WT.	1394.38	807.32	347.33	42.71	726.18	43.90
37-01-013-05		WT.	1880.83 2164.19	972.83	465.18	59.35	726.18	52.90
37-01-013-06		шт.		1715.79	839.22			93.30
37-01-013-07		WT.	3591.02		<u> </u>	98.80	1036.01	
37-01-013-08		ШТ,	4560.77	2225.19	1299.57	161.92	1036.01	121.00
37-01-013-09		шт.	5634.22	2666.55	1926.65	243.73	1041.02	145.00
37-01-013-10		шт.	7386.03	3218.25	3102.44	395.64	1065.34	175.00
37-01-013-11	13	шт.	8723.06	3916.64	3741.08	479.01	1065.34	208.00
37-01-013-12		ШТ.	9915.58	4556.86	4174.72	559.84	1184.00	242.00
37-01-013-13		ШТ,	18191.15	6684.65	9728.45	865.44	1778.05	355.00
37-01-013-14		шт.	21917.85	8228.71	11738.17	1043.12	1950.97	437.00
	Масса привозных материалов	T					0.421	
37-01-013-15		WT.	27628.35	10548.16	14655.44	1283.55	2424.75	544.00
	Масса привозных	т			1		0.555	,
	материалов							
37-01-013-16	90	ШТ.	52218.60	11963.63	37549.53	2952.73	2705.44	617.00
	Масса привозных материалов	τ					0.635	
37-01-013-17	125	шт.	52085.38	14174.09	32543.15	6264.05	5368.14	731.00
	Масса привозных материалов	Т					1.308	
Табл. 37-0	01-014 (*) Монтаж об	орудования	и в помещ	(ении	<u> </u>	L	<u> </u>	
	Масса оборудования, т:							
37-01-014-01	0.03	UIT.	1190.01	511.24	545.60	64.02	133.17	27.80
37-01-014-02	0.05	urt.	1226.22	544.34	548.71	64.59	133.17	29.60
37-01-014-03	0.1	WT.	1372.66	634.46	605.03	75.44	133.17	34.50
37-01-014-04	0.5	ШТ.	2025.44	693.30	672.55	92.03	659.59	37.70
37-01-014-05	1	шт.	2831.18	1083.17	1049.49	145.28	698.52	58.90
37-01-014-06	1.5	шт.	3136.23	1237.65	1200.06	173.17	698.52	67.30
37-01-014-07		ШT.	5720.19	2317.14	2367.04	337.50	1036.01	126.00
37-01-014-08		шт.	6919.15	3052.74	2830.40	432.89	1036.01	166.00
37-01-014-09	5	шт.	8074.92	3622.83	3411.07	527.16	1041.02	197.00
37-01-014-10		шт.	8825.28	4229.70	3530.24	578.84	1065.34	230.00
37-01-014-11	13	шт.	11231.62	5046.44	5119.84	817.80	1065.34	268.00
37-01-014-12	18	шт.	12600.92	5837.30	5579.62	936.34	1184.00	310.00
37-01-014-13	27	IIIT.	23287.76	9019.57	12490.14	1738.19	1778.05	479.00
					21002.91	1988.95	1950.97	571.00
37-01-014-14	40	WT.	33705.81	10751.93	100 <u></u>	1700.73	1730.77 1	3/1.00
37-01-014-14 37-01-014-15		шт.	42576.76	13275.15	26876.86	2489.29	2424.75	705.00

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том чи	ісле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата	ция машин.	Материалы	труда
	монтажных работ и оборудования		руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	Масса единицы измерения, т	рабочих монтаж- ников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ Вводные указания

- 1. Расценки настоящего раздела предназначены для определения затрат на гидравлическое испытание сосудов и аппаратов, поступающих в собранном виде, в случаях:
- когда истекли гарантийные сроки хранения оборудования;
- когда в процессе транспортирования или монтажа оборудования получены повреждения;
- применения на монтаже аппаратов сварки, пайки или вальцовки элементов, работающих под давлением;
- нанесения в сосудах и аппаратах химзащитных покрытий.

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

Anns	рат с внутренней	трубчаткой вм	естимость, в	43 :				
37-01-025-01	0.2	шт.	241.56	88.97	1.82		150.77	5.20
37-01-025-02	1	WT.	555.63	159.12	2.25	-	394.26	9.30
37-01-025-03	5	ШТ.	856.23	239.54	4.60	-	612.09	14.00
37-01-025-04	10	шт.	1555.06	388.40	7.49	-	1159.17	22.70
7-01-025-05	20	шт.	2150.94	528.70	10.06		1612.18	30.90
7-01-025-06	30	шт.	3335.19	669.00	10.59	-	2655.60	39.10
7-01-025-07	50	шт.	5033.35	898.28	15.52	-	4119.55	52.50
7-01-025-08	70	шт.	7183.98	970.14	17.98	-	6195.86	56.70
Anna	рат или сосуд гор	изонтальный и	ли вертикал	іьный, раб	отающий (без давлен	ия, вмести	юсть,
м3:								
7-01-025-09	0.3	шт.	97.23	35.93	0.42	-	60.88	2.10
7-01-025-10	11	шт.	135.56	53.04	0.61	-	81.91	3.10
7-01-025-11	22	шт.	151.07	53.04	0.92	<u> </u>	97.11	3.10
7-01-025-12	5	шт.	233.05	70.15	1.50	-	161.40	4.10
7-01-025-13	10	шт.	307.30	88.97	1.61	-	216.72	5.20
7-01-025-14	15	шт.	385.52	88.97	1.82	-	294.73	5.20
7-01-025-15	20	шт.	489.32	106.08	2.03	-	381.21	6.20
7-01-025-16	25	шт.	582.75	123.19	2.35	-	457.21	7.20
7-01-025-17	50	шт.	983.32	159.12	3.32	<u> </u>	820.88	9.30
Аппа	рат или сосуд гор	изонтальный и	ли вертика л	њный, р <mark>аб</mark>	отающий і	под давлеі	нием, вмест	имость,
м3:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
7-01-025-18	0.2	шт.	152.16	70.15	0.92	-	81.09	4.10
7-01-025-19	0.5	шт.	171.09	70.15	0.92	-	100.02	4.10
7-01-025-20	0.8	шт.	267.25	88.97	1.39	-	176.89	5.20_
7-01-025-21	1.2	IUT.	316.66	123.19	2.03	-	191.44	7.20
7-01-025-22	5	шT.	437.22	176.23	3.21	•	257.78	10.30
7-01-025-23	10	шт.	547.20	229.27	4.92	•	313.01	13.40
7-01-025-24	15	шт.	633.57	246.38	5.78	-	381.41	14.40
7-01-025-25	25	шт.	836.24	299.43	7.49	-	529.32	17.50
7-01-025-26	40	шт.	1080.99	352.47	9.20	-	719.32	20.60
7-01-025-27	50	шт.	1254.78	405.51	10.49	•	838.78	23.70
7-01-025-28	100	шт.	2187.88	617.67	16.80	-	1553.41	36.10
7-01-025-29	200	WT.	4445.81	1445.80	40.87	-	2959.14	84.50

NoNo	Наименование и	Ел.	Прямыс		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуатал	ция машин.	Материалы	труда
	монтажных работ и оборудования		руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	Масса единицы измерения, т	рабочих монтаж- ников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

Табл. 37-01-036 (*) Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу

C	Оборудование массой до	1 т в течение	часа при	мощности	электродві	игателя, к	Вт:	
37-01-036-01	2	шт.	38.17	37.66	_	-	0.51	2.00
37-01-036-02	5	шт.	38.96	37.66	-	-	1.30	2.00
37-01-036-03	10	шт.	40.33	37.66	-	-	2.67	2.00
37-01-036-04	20	шт.	42.79	37.66	-	-	5.13	2.00
37-01-036-05	30	шт.	64.19	56.49	-	-	7.70	3.00
37-01-036-06	40	шт.	66.75	56.49	-	-	10.26	3.00
37-01-036-07	50	шт.	69.32	56.49	-	-	12.83	3.00
C	Оборудование массой свы	и <mark>ше 1 т до 15</mark> т	в течение	2 часов пр	и мощност	и электро	двигателя,	кВт:
37-01-036-08	50	шт.	147.27	121.62	-	-	25.65	6.00
37-01-036-09	80	шт.	162.66	121.62	-	-	41.04	6.00
37-01-036-10	100	ilit.	171.30	121.62	-	-	49.68	6.00
37-01-036-11	200	шт.	260.20	157.60	-	-	102.60	8.00
37-01-036-12	400	WT.	362.80	157.60	-	-	205.20	8.00
37-01-036-13	700	шт.	516.70	157.60	•	-	359.10	8.00
37-01-036-14	800	шт.	568.00	157.60	-	•	410.40	8.00
37-01-036-15	1000	шт.	670.60	157.60	•	•	513.00	8.00
37-01-036-16	1250	шт.	841.05	199.80	•	<u>-</u>	641.25	10.00
37-01-036-17	2000	шт.	1225.80	199.80	•	_	1026.00	10.00
37-01-036-18	2500	шт.	1515.18	232.68	•	-	1282.50	12.00
37-01-036-19	5000	шт.	2797.68	232.68	•	•	2565.00	12.00
37-01-036-20	6300	uit.	3464.58	232.68	-	-	3231.90	12.00
C	Эборудование массой свы	іше 15 т в теч	ение 8 часо	в при мош	ности элек	стродвига	геля, кВт:	
37-01-036-21	630	шт.	1923.70	630.40	-	-	1293.30	32.00
37-01-036-22	1250	шт.	3364.20	799.20	-	-	2565.00	40.00
37-01-036-23	1500	шт.	3877.20	799.20	•	-	3078.00	40.00
37-01-036-24	2000	шт.	4879.60	775.60	-		4104.00	40.00
37-01-036-25	2500	IUT.	6060.72	930.72	•	-	5130.00	48.00
37-01-036-26	3500	WT.	8112.72	930.72	•	•	7182.00	48.00
37-01-036-27	5000	шт.	11190.72	930.72	-	•	10260.00	48.00
37-01-036-28	6300	шт.	13858.32	930.72	-	•	12927.60	48.00
37-01-036-29	9000	шт.	19398.72	930.72	•	•	18468.00	48.00
37-01-036-30	12500	шт.	26580.72	930.72	•	•	25650.00	48.00

ОТДЕЛ 02. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ

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

	Устройство якоря, усили	1е, кН(тс), до						
37-02-001-01 (440-9121)	150(15) Блоки железобетонные сборные	якорь м3	11318.68	610.85	6528.60	819.97	4179.23 1.3	36.60
37-02-001-02 (440-9121)	200(20) Блоки железобетонные сборные	якорь м3	11355.40	647.57	6528.60	819.97	4179.23 1.3	38.80

No No	Наименование и	Ед.	Прямые		В том чи	ісле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуатац		Материалы	труда
publication	монтажных работ и	1.3	руб.	труда	Bcero	В Т.Ч.	1	рабочих
	оборудования		''	рабочих-	Beero	оплата	Macca	монтаж-
		1	ł	монтаж-		труда	единицы	ников,
			1	ников		маши-	измерения,	челч
		4				нистов	т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-001-03	250(25)	якорь	17569.76	1166.63	12223.90	1515.90	4179.23	69.90
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3					1.9	
	сборные	1						
37-02-001-04	300(30)	якорь	17800.35	1300.03	12321.09	1529.80	4179.23	73.20
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3			1		1.9	1
(сборные	}						
37-02-001-05	400(40)	якорь	18088.41	1300.03	12609.15	1570.99	4179.23	73.20
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3	i				2.3	1
(, , , , , ,	сборные							
37-02-001-06		якорь	26555.05	1706.74	16489.85	2050.78	8358.46	96.10
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3					3.0	1
(1.05.21)	сборные		1				3.0	
37-02-001-07		якорь	27027.32	1793.76	16875.10	2105.87	8358.46	101.00
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3	2.02.102	.,,,,,,,	10075.10	2103.07	3.0	1
(440-)121)	сборные	MIS] 3.0	
37-02-001-08		якорь	46887.64	3782.88	34746.30	4352.60	8358.46	213.00
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3	40007.04	3702.00	34740.50	4332.00	5.2	213.00
(440-5121)	сборные	MJ	i		1		3.2	1
	Разборка якоря, усилие,	кН(тс), до:			<u> </u>	1		<u></u>
37-02-001-09		T	6678.25	545.70	6112.46	750 01	1	22.00
37-02-001-09		якорь		565.79	6112.46	758.81	 	33.90
		якорь	6942.65	637.56	6305.09	786.36	-	38.20
37-02-001-11	250(25)	якорь	12981.47	1076.51	11904.96	1468.65	<u> </u>	64.50
37-02-001-12	300(30)	якорь	13126.85	1221.89	11904.96	1468.65		68.80
37-02-001-13		якорь	13512.10	1221.89	12290.21	1523.74	-	68.80
37-02-001-14		якорь	17762.21	1591.30	16170.91	2003.53	-	89.60
37-02-001-15	<u> </u>	якорь	18108.87	1649.90	16458.97	2044.72	<u> </u>	92.90
37-02-001-16	1000(100)	якорь	37418.87	3552.00	33866.87	4225.27	<u> </u>	200.00
Табл. 37-	02-002 Устройство в	и разборка	полузаглу	бленных	якорей			
	Устройство якоря, усиль	ie kH(Tc).						
			1 0004 44	540.10	T 5115 64	050.50	(17.00	1 22 00
37-02-002-01	(= - /	якорь	8284.44	549.10	7117.54	873.58	617.80	32.90
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3				İ	1.3	
22 02 022 02	сборные	 	1,000,00			L	 	
37-02-002-02	` ′	якорь	10323.79	721.06	8607.39	1053.25	995.34	40.60
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3					1.9	
	сборные	ļ						
37-02-002-03	` '	якорь	14192.10	1012.32	12184.44	1481.33	995.34	57.00
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3	İ	}	l		2.3	
	сборные	·			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
37-02-002-04	` ′	якорь	16009.76	1110.00	13801.46	1688.04	1098.30	62.50
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3		ļ			3.0	
	сборные							
37-02-002-05	800(80)	якорь	18201.06	1464.97	15637.79	1908.90	1098.30	77.80
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3	,	Ì	1		4.5	1
	сборные	<u> </u>			<u> </u>			
37-02-002-06	` '	якорь	31507.72	2673.86	27392.34	3352.07	1441.52	142.00
(440-9121)	Блоки железобетонные	м3					5.2	
	сборные	1			1			
	Разборка якоря, усилие,	кН(тс):				<u> </u>		
37-02-002-07	200(20)	якорь	7560.30	540.76	7019.54	859.43	T -	32.40
37-02-002-08		якорь	9218.02	710.40	8507.62	1038.85	-	40.00
37-02-002-09		якорь	13059.69	973.25	12086.44	1467.18	 	54.80
37-02-002-09	 	якорь	14772.62	1070.93	13701.69	1673.63	-	60.30
12 1 - 04 - 004 - 10	1 000(00)	- AKOPO	1 17/14.04	1010.73	1 13/01.07	1 10/2/02		
37-02-002-11		якорь	16886.85	1444.26	15442.59	1880.85	-	76.70

NºNº	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата	ция машин.	Материалы	труда
	монтажных работ и оборудования		руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	Масса единицы измерения, т	рабочих монтаж- ников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-002-12	1500(150)	якорь	29776.85	2579.71	27197.14	3324.02	-	137.00

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

Табл.	37-0	02-013 Установка и	снятие элек	тролебед	ок				
		Установка электролебе,	цки без подъема	, тяговое у	силие, кН	(тс):			
37-02-01	13-01	12.5 (1.25)	электролебедка	536.40	73.14	463.26	66.10	T -	4.58
37-02-01		15 (1.5)	электролебедка	559.34	78.41	480.93	68.63	-	4.91
37-02-01	13-03	20(2)	электролебедка	583.89	83.52	500.37	71.41		5.23
37-02-01		25 (2.5)	электролебедка	615.63	95.82	519.81	74.19	-	6.00
37-02-01		32 (3.2)	электролебедка	664.89	106.20	558.69	79.75	-	6.65
37-02-01	13-06	50 (5)	электролебедка	835.74	146.29	689.45	98.44	_	9.16
37-02-01		70 (7)	электролебедка	1497.02	234.76	1262.26	180.18	-	14.70
37-02-01	13-08	80 (8)	электролебедка	1600.16	261.91	1338.25	191.04	-	16.40
37-02-01		100 (10)	электролебедка	2162.78	357.73	1805.05	257.67	-	22.40
37-02-01		125 (12.5)	электролебедка	2922.16	400.85	2521.31	359.90	-	25.10
37-02-01		160 (16)	электролебедка	4912.99	627.62	4285.37	532.69	-	39.30
37-02-01	13-12	320 (32)	электролебедка	9585.89	2251.77	7334.12	965.31	-	141.00
		Установка электролебед	ки с подъемом						
37-02-01		12.5 (1.25)	электролебедка	629.80	90.55	539.25	76.97		5.67
37-02-01		15 (1.5)	электролебедка	659.62	100.93	558.69	79.75		6.32
37-02-01		20 (2)	электролебедка	692.95	114.82	578.13	82.53		7.19
37-02-01		25 (2.5)	электролебедка	770.43	133.99	636.44	90.87		8.39
37-02-01		32 (3.2)	электролебедка	851.41	158.42	692.99	98.95	-	9.92
37-02-01		50 (5)	электролебедка	1128.29	226.77	901.52	128.76	-	14.20
37-02-01		70 (7)	электролебедка	1880.90	330.58	1550.32	221.37	-	20.70
37-02-01		80 (8)	электролебедка	2056.45	391.27	1665.18	237.79	-	24.50
37 - 02-01	\longrightarrow	100 (10)	электролебедка	2686.97	496.67	2190.30	312.75	-	31.10
37-02-01		125 (12.5)	электролебедка	3604.23	600.47	3003.76	428.88		37.60
37-02-01		160 (16)	электролебедка	5832.40	871.96	4960.44	629.22	_	54.60
		Добавлять на каждый с		<u> </u>				илие, кН(т	
37-02-01		12.5 (1.25)	электролебедка	9.79	2.72	7.07	1.01		0.17
37-02-01		15 (1.5)	электролебедка	12.19	3.35	8.84	1.26	-	0.21
37-02-01		20 (2)	электролебедка	16.20	3.83	12.37	1.77	-	0.24
37-02-01		25 (2.5)	электролебедка	18.77	4.63	14.14	2.02	-	0.29
37-02-01		32 (3.2)	электролебедка	21.66	5.75	15.91	2.27	-	0.36
37-02-01		50 (5)	электролебедка	31.12	8.15	22.97	3.29	-	0.51
37-02-01		70 (7)	электролебедка	38.82	10.54	28.28	4.04	-	0.66
37-02-01		80 (8)	электролебедка	45.24	11.66	33.58	4.80		0.73
37-02-01		100 (10)	электролебедка	52.93	14.05	38.88	5.56	-	0.88
37-02-01		125 (12.5)	электролебедка	62.56	16.61	45.95	6.57	-	1.04
37-02-01		160 (16)	электролебедка	73.94	19.16	54.78	7.83	-	1.20
		Снятие электролебедки.						<u></u>	
37-02-01		12.5 (1.25)	электролебедка	481.87	57.49	424.38	60.54		3.60
37-02-01 37-02-01		15 (1.5)	электролебедка	481.87	57.49	424.38	60.54		3.60
37-02-01 37-02-01			электролебедка	481.87	57.49	424.38	60.54	_	3.60
37-02-01 37-02-01		20 (2)	электролебедка	504.83	61.01	443.82	63.32		3.82
37-02-01 37-02-01		25 (2.5)	электролебедка	508.18	64.36	443.82	63.32	-	4.03
37-02-01 37-02-01		32 (3.2)	электролебедка	598.04	81.77	516.27	73.67	 -	5.12
		50 (5)	электролебедка	1180.40	149.64	1030.76	147.07	-	9.37
37-02-01 37-02-01		70 (7)	электролебедка	1230.94	161.30	1069.64	152.63		10.10
		80 (8)			226.77	1495.79	213.44		14.20
37 - 02-01	13-45	100 (10)	электролебедка	1722.56	220.//	1473./7	413.44	L	1

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые	l	В том и	ісле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата		Материалы	труда
Pacitonick	монтажных работ и	nsvp.	руб.	труда	всего	в т.ч.		рабочих
	оборудования		,,	рабочих-	BCCIO	оплата	Macca	монтаж-
i				монтаж-		труда	единицы	ников,
				ников	ł	маши-	измерения,	челч
					l	нистов	Т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-013-44	125 (12.5)	электролебедка	2307.86	261.91	2045.95	291.95		16.40
37-02-013-45	160 (16)	электролебедка	4143.48	435.98	3707.50	450.06		27.30
37-02-013-46	320 (32)	электролебедка	7354.77	1464.45	5890.32	758.86	-	91.70
	Снятие электролебедки с	высоты до 3 к	и, тяговое	усилие, кН	(тс):			
37-02-013-47	12.5 (1.25)	электролебедка	580.38	80.01	500.37	71.41	-	5.01
37-02-013-48	15 (1.5)	электролебедка	580.38	80.01	500.37	71.41	_	5.01
37-02-013-49	20 (2)	электролебедка	580.38	80.01	500.37	71.41	-	5.01
37-02-013-50	25 (2.5)	электролебедка	605.09	85.28	519.81	74.19	<u>-</u>	5.34
37-02-013-51	32 (3.2)	электролебедка	610.36	90.55	519.81	74.19		5.67
37-02-013-52	50 (5)	электролебедка	728.28	114.82	613.46	87.57		7.19
37-02-013-53	70 (7)	электролебедка	1432.59	209.21	1223.38	174.62		13.10
37-02-013-54	80 (8)	электролебедка	1506.70	226.77	1279.93	182.70	_	14.20
37-02-013-55	100 (10)	электролебедка	2098.62	313.01	1785.61	254.89	<u> </u>	19.60
37-02-013-56	125 (12.5)	электролебедка	2796.91	365.71	2431.20	347.04		22.90
37-02-013-57	160 (16)	электролебедка	4702.80	610.05	4092.75	505.15		38.20
		<u> </u>			L			
	Добавлять на каждый сло						усилие, кн	
37-02-013-58	12.5 (1.25)	электролебедка	18.77	4.63	14.14	2.02	-	0.29
37-02-013-59	15 (1.5)	электролебедка	18.77	4.63	14.14	2.02		0.29
37-02-013-60	20 (2.0)	электролебедка	18.77	4.63	14.14	2.02	-	0.29
37-02-013-61	25 (2.5)	электролебедка	31.12	8.15	22.97	3.29	-	0.51
37-02-013-62	32 (3.2)	электролебедка	31.75	8.78	22.97	3.29		0.55
37-02-013-63	50 (5.0)	электролебедка	31.75	8.78	22.97	3.29	-	0.55
37-02 - 013 - 64	70 (7.0)	электролебедка	35.93	9.42	26.51	3.79	<u>-</u>	0.59
37-02-013-65	80 (8.0)	электролебедка	35.93	9.42	26.51	3.79	-	0.59
37-02-013-66	100 (10)	электролебедка	48.12	12.78	35.34	5.05		0.80
37-02-013-67	125 (12.5)	электролебедка	50.53	13.42	37.11	5.31		0.84
37-02-013-68	160 (16)	электролебедка	79.24	20.92	58.32	8.34	-	1.31
Табл. 37-(02-014 Установка и с	снятие ручн	ых лебед	ок				
		• •						
	Установка ручных лебедо	ок без подъема	, тяговое у	силие, кН(тс):			
37-02-014-01	12.5 (1.25)	лебедка	141.55	25.73	115.82	16.54	_	1.64
37-02-014-02	15 (1.5)	лебедка	215.52	35.93	179.59	25.64		2.29
37-02-014-03	20 (2)	лебелка	243.63	42.83	200.80	28.67		2.73
37-02-014-03	25 (2.5)	лебедка	269.82	49.58	220.24	31.45	-	3.16
37-02-014-04		лебедка	361.78	66.68	295.10	42.15	<u>-</u>	4.25
37-02-014-05	50 (5)	лебедка лебедка	481.12	94.14	386.98	55.27	-	6.00
		лебедка	820.57	147.02	673.55	96.17		
37-02-014-07	70 (7)		989.47				-	9.37
37-02-014-08	80 (8)	лебедка		171.02	818.45	116.85	-	10.90
37-02-014-09	100 (10)	лебедка	1260.68	222.80	1037.88	148.20	-	14.20
	Установка ручных лебедо							
37-02-014-10	12.5 (1.25)	лебедка	197.58	41.11	156.47	22.35	-	2.62
37-02-014-11	15 (1.5)	лебедка	294.44	54.76	239.68	34.23	-	3.49
37-02-014-12	20 (2)	лебедка	346.96	68.41	278.55	39.79	-	4.36
37-02-014-13	25 (2.5)	лебедка	383.59	82 .06	301.53	43.08	•	5.23
37-02-014-14	32 (3.2)	лебедка	473.70	102.61	371.09	53.01	-	6.54
37-02-014-15	50 (5)	лебедка	694.69	152.19	542.50	77.51	_	9.70
37-02-014-16	70 (7)	лебедка	1116.26	230.64	885.62	126.50	-	14.70
37-02-014-17		лебедка	1334.55	265.16	1069.39	152.74		16.90
37-02-014-18		лебедка	1716.27	351.46	1364.81	194.94	-	22.40
	Добавлять на каждый сле	дующий 1 м п				на отметк	у свыше 3 м	
тяговое усилие кН(тс):								
37-02-014-19	12.5 (1.25)	лебедка	19.16	5.02	14.14	2.02	-	0.32
							·	

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата		Материалы	труда
	монтажных работ и		руб.	труда	Bcero	в т.ч.	Масса	рабочих
	оборудования			рабочих-	İ	оплата	единицы	монтаж- ников,
				монтаж- ников		труда маши-	измерения,	челч
				, minob		нистов	τ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-20	15 (1.5)	лебедка	19.16	5.02	14.14	2.02	-	0.32
37-02-014-21	20 (2)	лебедка	21.09	5.18	15.91	2.27	-	0.33
37-02-014-22	25 (2.5)	лебедка	21.40	5.49	15.91	2.27	-	0.35
37-02-014-23	32 (3.2)	лебедка	23.79	6.12	17.67	2.53	-	0.39
37-02-014-24		лебедка	31.91	8.94	22.97	3.29		0.57
37-02-014-25	<u></u>	леб едка	45.66	12.08	33.58	4.80	-	0.77
37-02 - 014-26		лебедка	50.45	13.34	37.11	5.31	-	0.85
37 - 02 - 014-27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лебедка	53.00	14.12	38.88	5.56		0.90
	Снятие ручных лебедок,			<u> </u>	,	r		
37-02-014-28		лебедка	96.05	13.81	82.24	11.74	-	0.88
37-02-014-29		лебедка	159.50	20.55	138.95	19.83	-	1.31
37-02-014-30		лебедка	180.58	25.73	154.85	22.10	-	1.64
37-02-014-31	25 (2.5)	лебедка	189.18	29.03	160.15	22.86	-	1.85
37-02-014-32	32 (3.2)	лебедка	233.83	35.93	197.90	28.25		2.29
37-02-014-33	50 (5)	лебедка	321.70	49.58	272.12	38.85	-	3.16
37-02-014-34	70 (7)	лебедка лебедка	584.16	83.79	500.37 625.82	71.41 89.31	-	5.34 6.32
37-02-014-35 37-02-014-36		лебедка лебедка	724.98 895.84	99.16 128.34	767.50	109.53	-	8.18
	Снятие ручных лебедок с				L,_,	109.55	1	0.10
						22.25		1.42
37-02-014-37		лебедка	178.75	22.28	156.47	22.35 37.52		1.42
37-02-014-38 37-02-014-39		лебедка лебедка	295.13 323.20	32.48 41.11	262.65 282.09	40.30		2.07
37-02-014-39	20 (2) 25 (2.5)	лебедка лебедка	323.20	46.13	282.09	40.30	-	2.94
37-02-014-41	32 (3.2)	лебедка	353.31	58.21	295.10	42.15		3.71
37-02-014-42	50 (5)	лебедка	409.04	78.61	330.43	47.19	-	5.01
37-02-014-43	70 (7)	лебедка	769.81	133.37	636.44	90.87	_	8.50
37-02-014-44	80 (8)	лебедка	938.04	158.47	779.57	111.30	_	10.10
37-02-014-45	100 (10)	лебедка	1165.66	205.54	960.12	137.08	-	13.10
	Добавлять на каждый сле	дующий 1 м с	L		ше 3 м, тяг	овое усил	ие, кН(тс):	
37-02-014-46		лебедка	12.29	3.45	8.84	1.26		0.22
37-02-014-47		лебедка	16.45	4.08	12.37	1.77	-	0.26
37-02-014-48		лебедка	16.61	4.24	12.37	1.77	-	0.27
37-02-014-49		лебедка	16.61	4.24	12.37	1.77		0.27
37-02-014-50		лебедка	18.53	4.39	14.14	2.02		0.28
37-02-014-51	50 (5)	лебедка	23.48	5.81	17.67	2.53	-	0.37
37-02-014-52	70 (7)	лебедка	35.92	9.41	26.51	3.79	-	0.60
37-02-014-53		лебедка	40.71	10.67	30.04	4.30	-	0.68
37-02-014-54		лебедка	41.18	11.14	30.04	4.30	<u> </u>	0.71
Табл. 37-0	02-015 (*) Подвешива	ние и сняті	не талей і	и ручных	рычажн	ых лебед	ЮК	1
					<u>-</u>			
	Подвешивание тали на вы	ысоте до 3 м, г	рузоподъем	иность тал	и, т:			
37-02-015-01	2	таль	99.10	14.12	84.98	12.15	-	0.90
37-02-015-02		таль	103.81	18.83	84.98	12.15		1.20
37-02-015-03		таль	147.79	27.30	120.49	17.22		1.74
37-02-015-04		таль	210.06	42.83	167.23	23.89		2.73
	Снятие тали с высоты до	3 м, грузоподт						
37-02-015-05		таль	80.69	11.61	69.08	9.87	-	0.74
37-02-015-06		таль	85.08	16.00	69.08	9.87	-	1.02
37-02-015-07	5	таль	126.82	24.01	102.81	14.69	-	1.53
37-02-015-08		таль	183.76	34.20	149.56	21.36	-	2.18
L	Подвешивание тали на вы	исоте до 5 м, г						
37-02-015-09	2	таль	116.22	17.10	99.12	14.17		1.09

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты	
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата	ция машин.	Материалы	труда	
1 1	монтажных работ и оборудования		руб.	труда	всего	В Т.Ч.	Macca	рабочих	
ļ †	ооорудования	}		рабочих- монтаж-		оплата	единицы	монтаж- ников,	
1				ников		труда маши-	измерения,	чел.•ч	
Ì						нистов	т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37-02-015-10	3	таль	123.13	24.01	99.12	14.17	-	1.53	
37-02-015-11	5	таль	167.10	32.48	134.62	19.24	-	2.07	
37-02-015-12	10	таль	234.48	49.58	184.90	26.41	L	3.16	
	Снятие тали с высоты до	5 м, грузопод			т				
37-02-015-13	2	таль	99.10	14.12	84.98	12.15	-	0.90	
37-02-015-14	3	таль	103.81	18.83	84.98	12.15	<u> </u>	1.20	
37-02-015-15	5	таль	147.79	27.30	120.49	17.22	-	1.74	
37-02-015-16	10	таль	203.04	41.11	161.93	23.13	<u> </u>	2.62	
	Добавлять на каждый 1 м	1				,	тость тали,		
37-02-015-17 37-02-015-18	2 3	таль	16.65	2.51	14.14	2.02	-	0.16	
37-02-013-18	5	таль таль	16.81 25.45	2.67 4.24	14.14 21.21	2.02		0.17	
37-02-015-20	10	таль	57.91	10.20	47.71	3.03	-	0.27	
	Цобавлять на каждый 1 м							0.03	
37-02-015-21	2	таль	14.72	2.35	12.37	1.77		0.15	
37 - 02 - 015 - 21	3	таль	14.88	2.51	12.37	1.77	<u> </u>	0.15	
37-02-015-23	5	таль	23.52	4.08	19.44	2.78		0.16	
37-02-015-24	10	таль	57.44	9.73	47.71	6.82		0.62	
	Подвешивание на высот	до 5 м рычая					<u> </u>	0.02	
37-02-015-25	16 (1,6)	рычажная лебедка	98.77	14.91	83.86	11.99	-	0.95	
37-02-015-26	32 (3,2)	рычажная лебедка	125.97	25.73	100.24	14.33	-	1.64	
	Снятие на высоте до 5 м	рычажных ле	бедок тягоі	вым усили	ем, кН(тс),	до:			
37-02-015-27	16 (1,6)	рычажная лебедка	56.68	8.16	48.52	6.93	_	0.52	
37-02-015-28	32 (3,2)	рычажная лебедка	74.71	13.34	61.37	8.77	-	0.85	
I	Подвешивание на высото	свыше 5 м до	10 м рыча	жных лебе	док тягові	ым усилие	м, кН(тс), д	0:	
37-02-015-29	16 (1,6)	рычажная лебедка	139.75	20.55	119.20	17.04	_	1.31	
37-02-015-30	32 (3,2)	рычажная лебедка	157.47	32.48	124.99	17.86	-	2.07	
	Снятие на высот е св ыше	5 м до 10 м р і	л хынжары	ебедок тяг	овым усил	нем, кН(т	с), до:		
37-02-015-31	16 (1,6)	рычажная лебедка	7 5. 8 7	11.45	64.42	9.21	-	0.73	
37-02-015-32	32 (3,2)	рыч ажная лебедка	90.69	16.95	73.74	10.54	-	1.08	
	Добавлять на каждый 1 м	і высоты свы	ше 10 м, по	двешивані	ие рычажн	ой лебедкі	и, тяговое у	силие	
	тебедки, кН(тс), до:	Γ					r		
37-02-015-33	16 (1,6)	рычажная лебедка	14.88	2.51	12.37	1.77	-	0.16	
37-02-015-34	32 (3,2)	рычажная лебедка	21.28	3.61	17.67	2.53	-	0.23	
L '	Добавлять на каждый 1 м	1 высоты свы	ше 10 м, сн	ятие рыча:	жной лебед	цки, тягов	ое усилие ле	бедки,	
	сH(тс), до:	ni ilianata a			r 	I	r		
37-02-015-35	16 (1,6)	рычажная лебедка	8.80	1.73	7.07	1.01	-	0.11	
37-02-015-36	32 (3,2)	рычажная лебедка	17.12	2.98	14.14	2.02	-	0.19	
PA3 Z	ДЕЛ 3. УСТАНОВКА		MOHTA	жных ь	ЛОКОВ .	и поли	СПАСТО	В	
Табл. 37-02-026 (*) Разматывание, наматывание и перемещение стального каната									
	Разматывание стального	Kanate anese	TROM MM						
37-02-026-01	20	100 м каната	471.65	68.41	395.43	55.50	7.81	4.36	
				·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		

NºNº	Паименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата	ция машин.	Материалы	труда
	монтажных работ и оборудования		руб.	труда	всего	В Т.Ч.	Macca	рабочих монтаж-
	ооорудования			рабочих- монтаж-	ļ	оплата труда	единицы	ников,
				ников		маши-	измерения, т	чел.•ч
1	2	3	4	5	6	нистов 7	8	9
37-02-026-02	28	100 м каната	649.96	109.52	532.63	74.84	7.81	6.98
37-02-026-03	40	100 м каната	1071.57	158.47	748.83	105.41	164.27	10.10
37-02-026-04	44	100 м каната	1146.27	188.28	793.72	111.73	164.27	12.00
37-02-026-05	52	100 м каната	1394.40	247.90	982.23	138.35	164.27	15.80
J	Наматывание стального		тром, мм, д	(o:	1 		<u> </u>	
37-02-026-06	20	100 м каната	505.16	77.04	428.12	59.98	•	4.91
37-02-026-07	28	100 м каната	699.62	121.44	578.18	81.20	-	7.74
37-02-026-08	40	100 м каната	976.35	171.02	805.33	113.23	-	10.90
37-02-026-09	44	100 м каната	1069.55	205.23	864.32	121.55	•	13.08
37-02-026-10	52	100 м каната	1322.68	265.16	1057.52	148.81	-	16.90
I	Теремещение на расстоян		ьного канат	а диаметр	ом, мм, до:	L	L	
37-02-026-11	20	100 м каната	519.38	19.30	500.08	14.91	-	1.23
37-02-026-12	28	100 м каната	670.54	26.36	644.18	19.21	-	1.68
37-02-026-13	40	100 м каната	951.18	52.72	898.46	26.79	-	3.36
37-02-026-14	44	100 м каната	1100.60	58.05	1042.55	31.08	-	3.70
37-02-026-15	52	100 м каната	1206.07	70.29	1135.78	33.86	-	4.48
	Јобавля ть или уменьшат		10 м перем	ещения бол	тее или мен	iee 50 м ди	аметр кана	та, мм,
л 37-02-026-16	20	100 м	97.16	3.92	93.24	2.78		0.25
		каната 100 м						
37-02-026-17	28	каната 100 м	140.64	5.02	135.62	4.04	-	0.32
37-02-026-18	40	каната 100 м	188.51	10.51	178.00	5.31	-	0.67
37-02-026-19	44	каната 100 м	215.19	11.77	203.42	6.07	-	0.75
37-02-026-20	52	каната	251.14	13.81	237.33	7.08	-	0.88
Табл. 37-0	2-027 Установка и с	нятие мон	тажных б	локов				
	Установка внизу блока гр	V20000T eMUC	et lo t no					
37-02-02 7- 01	1.5	блок	7.75	7.75	_	_	_	0.49
37-02-027-01	3	блок	13.61	13.61	_	_	-	0.86
37-02-027-03	5	блок	20.57	20.57	_	-		1.30
37-02-027-04	10	блок	150.08	39.71	110.37	15.78	•	2.51
37-02-027-05	15	блок	230.45	56.95	173.50	24.80	-	3.60
37-02-027-06	20	блок	279.24	70.72	208.52	29.81	-	4.47
37-02-027-07	25	блок	330.14	82.74	247.40	35.36		5.23
	Снятие внизу блока грузо	подъемность	ю, т, до:					
37-02-027-08	1.5	блок	4.59	4.59	-	-	•	0.29
37-02-027-09	3	блок	8.23	8.23	_		-	0.52
37-02-027-10	5	блок	12.50	12.50	-		-	0.79
37-02-027-11	10	блок	93.93	24.21	69.72	9.97	<u>-</u>	1.53
37-02-027-12	15	блок	156.72	36.23	120.49	17.22	-	2.29
37-02-027-13	20	блок	187.91	44.77	143.14	20.46	-	2.83
37-02-027-14	25	блок	216.07	51.73	164.34	23.49	-	3.27

Nº Nº	Наименование и	Ед.	Прямые		В том чи	ісле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата		Материалы	труда
]	монтажных работ и		руб.	труда	всего	В Т.Ч.	Macca	рабочих
1	оборудования			рабочих-		оплата	единицы	монтаж-
				монтаж- ников		труда	измерения,	ников, челч
1				IIIROD		маши- нистов	т	10.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Установка на высоте до 1	0 м блока гру	узоподъемн	остью, т, д	0:			
37-02-027-15	1.5	блок	73.67	15.35	58.32	8.34		0.97
37-02-027-16	3	блок	124.73	27.53	97.20	13.90	-	1.74
37-02-027-17	5	блок	152.78	41.45	111.33	15.92		2.62
37-02-027-18	10	блок	231.66	62.01	169.65	24.26	-	3.92
37-02-027-19	15	блок	330.14	82.74	247.40	35.36	-	5.23
37-02-027-20	20	блок	384.52	98.24	286.28	40.92	<u> </u>	6.21
37-02-027-21	25	блок	437.14	113.75	323.39	46.23	-	7.19
<u> </u>	Снятие на высоте до 10 м				2524	5.05	1	0.50
37-02-027-22	1.5	блок	44.67	9.33	35.34	5.05	-	0.59
37-02-027-23 37-02-027-24	<u>3</u>	блок блок	74.77 91.36	16.45 24.21	58. 32 67. 15	8.34 9.60	-	1.04
37-02-027-24	<u>5</u>	блок	142.24	37.97	104.27	14.91	-	2.40
37-02-027-25	15	блок	207.26	49.99	157.27	22.48		3.16
37-02-027-27	20	блок	245.98	60.43	185.55	26.52		3.82
37-02-027-28	25	блок	279.24	70.72	208.52	29.81	_	4.47
	Добавлять на каждые сле	дующие 10 м					тью, т, до:	
37-02-027-29	1.5	блок	22.10	4.43	17.67	2.53	-	0.28
37-02-027-30	3	блок	42.44	8.86	33.58	4.80	-	0.56
37-02-027-31	5	блок	45.29	11.71	33.58	4.80	_	0.74
37-02-027-32	10	блок	54.73	14.08	40.65	5.81		0.89
37-02-027-33	15	блок	60.00	15.82	44.18	6.32	-	1.00
37-02-027-34	20	блок	66.72	17.24	49.48	7.08	- '	1.09
37-02-027-35	25	блок	73.76	18.98	54.78	7.83	<u>-</u>	1.20
	Добавлять на каждые сле	, 					0, т, до:	·-··
37-02-027-36	1.5	блок	11.53	2.69	8.84	1.26	-	0.17
37-02-027-37	3	блок	24.82	5.38	19.44	2.78	-	0.34
37-02-027-38	5	блок	26.56	7.12	19.44	2.78	<u> </u>	0.45
37-02-027-39 37-02-027-40	10 15	блок блок	33.13 36.00	8.39 9.49	24.74 26.51	3.54 3.79		0.53
37-02-027-40	20	блок	40.32	10.28	30.04	4.30	<u> </u>	0.65
37-02-027-41		блок	44.97	11.39	33.58	4.80		0.03
	02-028 (*) Запасовка	L					<u> </u>	0.72
1 401. 5/-0	Janacubka	heemacon	THE PARTIE OF	MINIME IIU		-		
3	Запасовка полиспастов г	рузоподъемно	стью, т, до:					
37-02-028-01	20	полиспаст	1824.56	555.43	1269.13	181.40	T -	35.40
37-02-028-02	32	полиспаст	2088.35	649.57	1438.78	205.65	-	41.40
37-02-028-03	50	полиспаст	3128.23	1044.44	2083.79	297.84		65.40
37-02-028-04	100	полиспаст	5451.73	1625.00	3826.73	546.75	-	100.00
37-02-028-05	160	полиспаст	6789.84	2210.00	4579.84	654.38	-	136.00
37-02-028-06	280	полиспаст	11337.70	3528.15	7809.55	1115.70	-	215.00
37-02-028-07	630	полиспаст	15671.91	5103.51	10568.40	1510.08	-	311.00
	Распасовка полиспастов	грузоподъемн	юстью, т, д		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
37-02-028-08	20	полиспаст	1542.84	351.46	1191.38	170.28	_	22.40
37-02-028-09	32	полиспаст	1890.04	470.70	1419.34	202.87	_	30.00
37-02-028-10	50	полиспаст	2832.78	748.99	2083.79	297.84	-	46.90
37-02-028-11	100	полиспаст	4522.11	1080.63	3441.48	491.67	-	66.50
37-02-028-12	160	полиспаст	5909.85	1522.63	4387.22	626.84	-	93.70
37-02-028-13	280	полиспаст	9561.89	2330.22	7231.67	1033.07	-	142.00
37-02-028-14	630	полиспаст	12440.68	3413.28	9027.40	1289.72		208.00

No No	Наименование и	Ед.	Прямые]	В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	7	ция машин.	Материалы	труда
	монтажных работ и		руб.	труда	всего	В Т.Ч.	Macca	рабочих
	оборудования			рабочих-		оплата	единицы	монтаж-
			į	монтаж-		труда	измерения,	ников, челч
				ников		маши-	T	челч
1	2	3	4	5	6	нистов 7	8	9
Таби 37-02	2-029 (*) Установка	_ 	 	·	<u> </u>	1	1 0	
1 4001. 37-02	5-027 () S Clanoba	H CHAIRC 3	anacobani	IDIA HUJIM	CHACIUD			
У	становка внизу полисп	аста грузопол	ъемностью	т. до:				
37-02-029-01	20	полиспаст	375.70	89.13	286.57	40.90	<u> </u>	5.34
37-02-029-02	30	полиспаст	542.91	127.35	415.56	59.32	_	7.63
37-02-029-03	40	полиспаст	634.14	165.57	468.57	66.89	_	9.92
37-02-029-04	50	полиспаст	949.32	208.63	740.69	105.74	**	12.50
37-02-029-05	60	полиспаст	1133.01	245.34	887.67	126.73	-	14.70
37-02-029-06	70	полиспаст	1230.27	287.82	942.45	134.55	-	16.40
37-02-029-07	100	полиспаст	1531.58	410.67	1120.91	160.02	_	23.40
37-02-029-08	130	полиспаст	1981.64	535.28	1446.36	206.48	_	30.50
37-02-029-09	160	полиснаст	2350.28	631.80	1718.48	245.32	-	36.00
37-02-029-10	200	полиспаст	2602.76	707.27	1895.49	270.59	-	40.30
37-02-029-11	240	полиспаст	2955.64	784.49	2171.15	309.95	-	44.70
37-02-029-12	280	полиспаст	3080.82	823.10	2257.72	322.29	-	46.90
37-02-029-13	630	полиспаст	4173.11	1089.86	3083.25	440.19		62.10
y (становка на высоте до	10 м полиспас	та грузопод	ъемносты	о, т, до:			
37-02-029-14	<u>2</u> 0	полиспаст	695.67	152.88	542.79	77.49	-	9.16
37-02-029-15	30	полиспаст	949.32	208.63	740.69	105.74	-	12.50
37-02-029-16	40	полиспаст	1060.24	245.34	814.90	116.34	-	14.70
37-02-029-17	50	полиспаст	1293.42	282.06	1011.36	144.38	-	16.90
37-02-029-18	60	полиспаст	1459.13	318.78	1140.35	162.80	-	19.10
37-02-029-19	70	полиспаст	1666.07	382.59	1283.48	183.22	-	21.80
37-02-029-20	100	полиспаст	1884.33	507.20	1377.13	196.60	-	28.90
37-02-029-21 37-02-029-22	130	полиспаст	2343.16	640.58	1702.58	243.06 297.61	•	36.50 43.60
37-02-029-22 37-02-029-23	160 200	полиспаст	2849.76 3103.66	765.18 842.40	2084.58 2261.26	322.81		48.00
37-02-029-23 37-02-029-24	240	полиспаст	3496.94	956.48	2540.46	362.70	<u>-</u>	54.50
37-02-029-25	280	полиспаст	3864.13	1053.00	2811.13	401.34	_	60.00
37-02-029-26	630	полиспаст	5373.18	1396.98	3976.20	567.62	_	79.60
	обавлять на каждые сл	_ 			L	<u> </u>	0 м полиспа	
	узоподъемностью, т, до			, .		•		_
37-02-029-27	20	полиспаст	112.17	30.88	81.29	11.62		1.85
37-02-029-28	30	полиспаст	133.58	36.38	97.20	13.90	-	2.18
37-02-029-29	40	полиспаст	153.22	41.89	111.33	15.92	-	2.51
37-02-029-30	50	полиспаст	172.70	47.23	125.47	17.94	-	2.8 3
37-02-029-31	60	полиспаст	190.58	52.74	137.84	19.71	-	3.16
37-02-029-32	70	полиспаст	195.23	57.39	137.84	19.71	-	3.27
37-02-029-33	100	полиспаст	224.80	74.59	150.21	21.48	-	4.25
37-02-029-34	130	полиспаст	277.35	91.79	185.56	26.53	-	5.23
37-02-029-35	160	полиспаст	321.05	108.99	212.06	30.32	-	6.21
37-02-029-36	200	полиспаст	402.36	131.98	270.38	38.66		7.52
37-02-029-37	240	полиспаст	462.46	154.97	307.49	43.97 49.53	-	8.83 10.00
37-02-029-38	280	полиспаст	521.87 721.13	175.50 238.68	346.37 482.45	68.99		13.60
37-02-029-39	630	полиспаст	4			00.77		13.00
	нятие установленного 1					33.81	_	3.27
37-02-029-40 37-02-029-41	20 30	полиспаст	291.36 348.56	54.58 76.44	236.78 272.12	38.85	<u> </u>	4.58
37-02-029-41 37-02-029-42	40	полиспаст полиспаст	372.26	100.14	272.12	38.85		6.00
37-02-029-42 37-02-029-43	50	полиспаст	588.70	123.67	465.03	66.37		7.41
37-02-029-43 37-02-029-44	60	полиспаст	692.00	149.21	542.79	77.49	-	8.94
37-02-029-45	70	полиснает	764.26	170.24	594.02	84.79		9.70
31-04-047-43	/ /	HOMPilac I	/ 07.20	1/0.24	J/7.02	31.77	L	7.10

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	зат ра ты,	Оплата	Эксплуатац		Материалы	труда
Ì	монтажных работ и		руб.	труда	всего	В Т.Ч.	Macca	рабочих
	оборудования		İ	рабочих-		оплата	единицы	монтаж-
				монтаж-		труда	измерения,	ников,
}				ников	1	маши-	т	челч
1		3				нистов 7		
37-02-029-46	100		920.99	5 249.21	671.78	95.91	8	9 14.20
37-02-029-46 37-02 - 029-47	130	полиспаст	1184.14	315.90	868.24	123.95	-	18.00
37-02-029-47		полиспаст	1409.85	382.59	1027.26	146.64	-	21.80
37-02-029-48		полиспаст	1561.55	421.20	1140.35	162.80		24.00
37-02-029-49		полиспаст	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			183.22	-	
		полиспаст	1752.07	468.59	1283.48		-	26.70
37-02-029-51	280	полиспаст	1838.46	496.67	1341.79	191.56	-	28.30
37 - 02 - 02 9- 52		полиспаст	2560.36	659.88	1900.48	271.31		37.60
	Снятие установленного н		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			T	
37-02-029-53	20	полиспаст	418.25	92.80	325.45	46.46	-	5.56
37-02-029-54		полиспаст	555.07	121.84	433.23	61.85		7.30
37-02-029-55	40	полиспаст	617.78	149.21	468.57	66.89	-	8.94
37-02-029-56		полиспаст	767.80	170.24	597.56	85.31		10.20_
37-02-029-57	60	полиспаст	862.05	190.27	671.78	95.91		11.40
37-02-029-58		полиспаст	990.69	229.91	760.78	108.62	-	13.10
37-02-029-59		полиспаст	1123.82	305.37	818.45	116.85	<u>-</u>	17.40
37-02-029-60	130	полиспаст	1413.39	382.59	1030.80	147.16		21.80_
37-02-029-61	160	полиспаст	1692.05	459.81	1232.24	175.92	-	26.20
37-02-029-62	200	полиспаст	1864.89	507.20	1357.69	193.82	-	28.90
37-02-029-63	240	полиспаст	2128.04	573.89	1554.15	221.87	-	32.70
37-02-029-64	280	полиспаст	2304.41	621.27	1683.14	240.28	-	35.40
37-02-029-65	630	полиспаст	3232.41	879.26	2353.15	335.94	-	50.10
,	Добавлять на каждые 10	м высоты <mark>при</mark>	снятии с	тметки св	ыше 10 м п	олиспаста	a	
	грузоподъ <mark>емностью, т,</mark> до	:						
37-02-029-66	20	полиспаст	65.90	18.19	47.71	6.82	-	1.09
37-02-029-67	30	полиспаст	80.18	21.86	58.32	8.34	_	1.31
37-02-029-68	40	полиспаст	92.69	25.54	67.15	9.60	-	1.53
37-02-029-69	50	полиспаст	106.80	29.04	77.76	11.12	-	1.74
37-02-029-70	60	полиспаст	112.17	30.88	81.29	11.62	-	1.85
37-02-029-71	70	полиснает	120.99	34.40	86.59	12.38	-	1.96
37-02-029-72	100	полиспаст	141.25	44.05	97.20	13.90	-	2.51
37-02-029-73	130	полиспаст	166.79	55.46	111.33	15.92	+	3.16
37-02-029-74		полиспаст	195.88	65.11	130.77	18.70	-	3.71
37-02-029-75		полисласт	235.73	78.45	157.28	22.49	-	4.47
37-02-029-76		полиспаст	282.81	93.72	189.09	27.04	-	5.34
37-02-029-77		полиспаст	317.36	105.30	212.06	30.32	-	6.00
37-02-029-78		полиспаст	433.38	143.56	289.82	41.44	_	8.18
J. V2 V27 / 0			755.50	173.30	207.02	71,77		0.10

РАЗДЕЛ 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК) Вводные указания

Расценки настоящего раздела учитывают затраты на подъем и закрепление расчалок (оттяжек). Затраты на снятие расчалок (оттяжек) определяются по расценкам настоящего раздела с коэффициентом 0,6.

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

Длина расчалок (оттяжек) до 50 м, диаметр каната, мм, до:											
37-02-040-01	12	расчалка (оттяжка)	8.46	8.46	-	-	•	0.53			
37-02-040-02	13	расчалка (оттяжка)	9.58	9.58	-	_	•	0.60			
37-02-040-03	14	расчалка (оттяжка)	10.70	10.70	-	•	-	0.67			

1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
1 2 3 4 5 6 7 7 7 8	расценок		измер.		1	<u></u>	7	Материалы	труда рабочих
1 2 3 4 5 6 7 79 73 73 73 73 73 73				pyo.		всего	1	Macca	монтаж-
1 2 3 4 5 6 7 8					l -			1 ''	ников,
1 2 3 4 5 6 7 8 3 37-02-040-04 15 (речина (11.66 11.66]			ļ	ников		1	1	челч
37-02-040-04 15 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-05 16 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-06 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-07 20 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-07 20 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-08 22 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-09 24-28 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-10 30-32 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-11 36 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-11 36 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-11 36 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-12 40 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-12 40 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-13 44 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-13 44 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-13 44 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-13 44 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-14 12 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-15 13 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-15 13 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-16 14 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-16 14 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-17 15 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-18 16 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-19 18 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-20 20 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-21 22 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-21 24 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-21 25 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-21 26 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-21 27 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-21 28 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-24 28 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-25 30 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-26 32 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-27 36 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-29 44 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-29 44 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-29 44 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-30 12 (ОРТЕЖКА) 37-02-040-3	1	2	3	<u> </u>	5	6		<u> </u>	9
37-02-040-05	37-02-040-04		расчалка	 	t				0.73
37-02-040-06	<u> </u>	16	расчалка	·			_		0.79
37-02-040-07 20 (оттажа) 66.89 17.41 49.48 7.08 - 37-02-040-08 22 (оттажа) 79.24 20.92 58.32 8.34 - 37-02-040-09 24-28 (оттажа) 96.88 26.19 70.69 10.11 - 37-02-040-10 30-32 (оттажа) 112.61 29.55 83.06 11.88 - 37-02-040-11 36 (оттажа) 156.71 41.84 114.87 16.43 - 37-02-040-12 40 (оттажа) 168.90 45.20 123.70 17.69 - 37-02-040-13 44 (оттажа) 168.90 45.20 123.70 17.69 - 37-02-040-13 44 (оттажа) 168.90 45.20 123.70 17.69 - 37-02-040-14 12 (оттажа) 19.88 9.58 9.58				 	 	_		_	0.93
37-02-040-08 22	l		расчалка	 		10.18			1.09
37-02-040-09 24-28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4	<u> </u>	<u></u>			1.31
37-02-040-10 30-32 расчалка 112.61 29.55 83.06 11.88 - 37-02-040-11 36 расчалка 137.30 36.57 100.73 14.40 - 37-02-040-12 40 расчалка 156.71 41.84 114.87 16.43 - 37-02-040-13 44 расчалка 168.90 45.20 123.70 17.69 - 37-02-040-13 12				 	 		ļ		
37-02-040-11 36 12-01 13-02 12-01 13-02			(оттяжка)						1.64
37-02-040-12 40 156.71 11.84 114.87 16.43 -	ļ		(оттяжка)					-	1.85
37-02-040-12 40	} 		(оттяжка)	 			ļ	-	2.29
108.90 43.20 123.70 17.89	37-02-040-12	40	(оттяжка)	156.71	41.84	114.87	16.43	-	2.62
37-02-040-14 12 расчалка (оттяжка) 9.58 9.58 - - - 37-02-040-15 13 расчалка (оттяжка) 11.34 11.34 - - - 37-02-040-16 14 расчалка (оттяжка) 12.62 12.62 - - - 37-02-040-17 15 расчалка (оттяжка) 14.05 14.05 - - - 37-02-040-18 16 расчалка (оттяжка) 15.65 15.65 - - - 37-02-040-19 18 расчалка (оттяжка) 15.65 15.65 - - - 37-02-040-20 20 расчалка (оттяжка) 105.55 27.79 77.76 11.12 - 37-02-040-21 22 расчалка (оттяжка) 112.61 29.55 83.06 11.88 - 37-02-040-22 24 расчалка (оттяжка) 130.02 34.82 97.20 13.90 - 37-02-040-23 26 расчалка (оттяжка) 139.07 36.57 102.50 14.66 - 37-02-040-24 28 расчалка (отт	i		(оттяжка)			123.70	17.69	-	2.83
37-02-040-15	Д	(лина расчалок (оттяже	·	аметр кана	та, мм, до:			7	
37-02-040-16	37-02-040-14	12	(оттяжка)	9.58	9.58	-	-	-	0.60
37-02-040-16 14 (оттяжка) 12.62 12.62	37-02-040-15	13	(оттяжка)	11.34	11.34	-	-	-	0.71
37-02-040-18 16 (оттяжка) 14.05 15.65	37-02-040-16	14		12.62	12.62	-	-	-	0.79
37-02-040-18 16 (оттяжка) 13.05 13.05	37-02-040-17	15	1 '	14.05	14.05	-	-	-	0.88
18	37-02-040-18	16		15.65	15.65	-	-	-	0.98
37-02-040-20 20 (оттяжка) расчалка (оттяжка) 81.01 20.92 60.09 8.39 - 37-02-040-21 22 расчалка (оттяжка) 105.55 27.79 77.76 11.12 - 37-02-040-22 24 расчалка (оттяжка) 112.61 29.55 83.06 11.88 - 37-02-040-23 26 расчалка (оттяжка) 132.02 34.82 97.20 13.90 - 37-02-040-24 28 расчалка (оттяжка) 139.07 36.57 102.50 14.66 - 37-02-040-25 30 расчалка (оттяжка) 156.71 41.84 114.87 16.43 - 37-02-040-26 32 расчалка (оттяжка) 177.72 46.95 130.77 18.70 - 37-02-040-27 36 расчалка (оттяжка) 202.43 53.98 148.45 21.23 - 37-02-040-29 44 расчалка (оттяжка) 228.89 61.01 167.88 24.01 - 37-02-040-30 12 расчал	37-02-040-19	18		73.94	19.16	54.78	7.83	-	1.20
37-02-040-21 22 (оттяжка) 103.33 27.79 77.76 11.12 -	37-02-040-20	20	· ·	81.01	20.92	60.09	8.59	-	1.31
37-02-040-22 24 (оттяжка) 112.01 29.33 83.06 11.88 -	37-02-040-21	22		105.55	27.79	77.76	11.12	-	1.74
37-02-040-23 26 расчалка (оттяжка) 132.02 34.82 97.20 13.90 - 37-02-040-24 28 расчалка (оттяжка) 139.07 36.57 102.50 14.66 - 37-02-040-25 30 расчалка (оттяжка) 156.71 41.84 114.87 16.43 - 37-02-040-26 32 расчалка (оттяжка) 163.77 43.60 120.17 17.18 - 37-02-040-27 36 расчалка (оттяжка) 177.72 46.95 130.77 18.70 - 37-02-040-28 40 расчалка (оттяжка) 202.43 53.98 148.45 21.23 - 37-02-040-29 44 расчалка (оттяжка) 228.89 61.01 167.88 24.01 - 37-02-040-30 12 расчалка (оттяжка) 11.02 11.02 - - - 37-02-040-31 13 расчалка (оттяжка) 12.94 12.94 - - - 37-02-040-32 14 расчалка (оттяжка) 15.01 15.01 - - -	37-02-040-22	24	расчалка	112.61	29.55	83.06	11.88	-	1.85
37-02-040-24 28 расчалка (оттяжка) 139.07 36.57 102.50 14.66 -	37-02-040-23	26	_	132.02	34.82	97.20	13.90	-	2.18
37-02-040-25 30 расчалка (оттяжка) 156.71 41.84 114.87 16.43 -	37-02-040-24	28	расчалка	139.07	36.57	102.50	14.66	-	2.29
37-02-040-26 32 расчалка (оттяжка) 163.77 43.60 120.17 17.18 -	37-02-040-25	30	расчалка	156.71	41.84	114.87	16.43	-	2.62
37-02-040-27 36	37-02-040-26	32	расчалка	163.77	43.60	120.17	17.18	-	2.73
37-02-040-28 40 расчалка (оттяжка) 202.43 53.98 148.45 21.23 -	37-02-040-27	36	расчалка	177.72	46.95	130.77	18.70	-	2.94
37-02-040-29 44 расчалка (оттяжка) 228.89 61.01 167.88 24.01 -	37-02-040-28	40	расчалка	202.43	53.98	148.45	21.23		3.38
Длина расчалок (оттяжек) до 150 м, диаметр каната, мм, до: 37-02-040-30 12 расчалка (оттяжка) 11.02 11.02	37-02-040-29	44	расчалка					-	3.82
37-02-040-30 12 (оттяжка) 11.02 11.02 - - 37-02-040-31 13 расчалка (оттяжка) 12.94 12.94 - - - 37-02-040-32 14 расчалка (оттяжка) 15.01 15.01 - - -		лина расчалок (оттяже							
37-02-040-31 13 расчалка (оттяжка) 12.94 12.94	37-02-040-30	12	1 .	11.02	11.02	- [-	-	0.69
37-02-040-32 14 расчалка (оттяжка) 15.01	37-02-040-31	13	расчалка	12.94	12.94	-	-	-	0.81
(UTAKA)	37-02-040-32	14	расчалка	15.01	15.01	-	-	-	0.94
	37-02-040-33	15	расчалка	17.57	17.57	-	-	-	1.10
37-02-040-34 16 расчалка 79.24 20.92 58.32 8.34 -	37-02-040-34	16	расчалка			58.32	8.34	-	1.31
37-02-040-35 18 (оттяжка) 96.88 26.19 70.69 10.11 -			расчалка					_	1.64

NōNō	Наименование и	Ед.	Прямые		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика монтажных работ и	измер.	затраты, руб.	Оплата	Эксплуатаі		Материалы	труда рабочих
	обо рудования		pyo.	труда рабочих-	всего	в т.ч. оплата	Macca	монтаж-
	••			монтаж-		труда	единицы	ников,
			ļ	ников		маши-	измерения,	челч
<u> </u>	2	3	4	5	6	нистов 7	8	9
37-02-040-36	20	расчалка (оттяжка)	112.61	29.55	83.06	11.88	-	1.85
37-02-040-37	22	расчалка (оттяжка)	132.02	34.82	97.20	13.90	-	2.18
37-02-040-38	24	расчалка (оттяжка)	146.13	38.33	107.80	15.42	-	2.40
37-02-040-39	26	расчалка (оттяжка)	156.71	41.84	114.87	16.43	-	2.62
37-02-040-40	28	расчалка (оттяжка)	172.44	45.20	127.24	18.19	-	2.83
37-02-040-41	30	расчалка (оттяжка)	188.31	50.47	137.84	19.71	-	3.16
37-02-040-42	32	расчалка (оттяжка)	204.19	53.98	150.21	21.48	-	3.38
37-02-040-43	36	расчалка (оттяжка)	235.79	62.60	173.19	24.77	-	3.92
37-02-040-44	40	расчалка (оттяжка)	285.20	73.14	212.06	30.32	-	4.58
37-02-040-45	44	расчалка (оттяжка)	313.27	81.77	231.50	33.10	-	5.12
Табл. 37-0	2-041 Закрепление,	снятие рас	чалок (от	тяжек) н	а высоте	до 10 м		
Д	(лина расчалок (оттяжек	с) до 50 м, диа	метр канат	а, мм, до:				
37-02-041-01	12	расчалка (оттяжка)	81.01	20.92	60.09	8.59	-	1.31
37-02-041-02	13	расчалка (оттяжка)	96.88	26.19	70.69	10.11	-	1.64
37-02-041-03	14	расчалка (оттяжка)	105.55	27.79	77.76	11.12	-	1.74
37-02-041-04	15	расчалка (оттяжка)	112.61	29.55	83.06	11.88	-	1.85
37-02-041-05	16	расчалка (оттяжка)	123.19	33.06	90.13	12.89	-	2.07
37-02-041-06	18	расчалка (оттяжка)	146.13	38.33	107.80	15.42	-	2.40
37-02-041 - 07	20	расчалка (оттяжка)	163.77	43.60	120.17	17.18	•	2.73
37-02-041-0 8	22	расчалка (отгяжка)	177.72	46.95	130.77	18.70	•	2.94
37-02-041-09	24	расчалка (оттяжка)	195.36	52.22	143.14	20.47	<u>-</u>	3.27
37-02-041-10	26	расчалка (оттяжка)	220.07	57.49	162.58	23.25	-	3.60
37-02-041-11	28	расчалка (оттяжка)	234.02	62 .60	171.42	24.51	-	3.92
37-02-041-12	30	расчалка (оттяжка)	264.02	71.39	192.63	27.54	-	4.47
37-02-041-13	32	расчалка (оттяжка)	286.96	74.90	212.06	30.32	-	4.69
37-02-041-14	36	расчалка (оттяжка)	318.54	87.04	231.50	33.10	•	5.45
37-02-041-15	40	расчалка (оттяжка)	367.80	97.42	270.38	38.66	-	6.10
37-02-041-16	44	расчалка (оттяжка)	396.02	106.20	289.82	41.44		6.65
Д	Ілина расчалок (оттяжек	,	аметр кана	та, мм, до:			1	
37-02-041-17	12	расчалка (оттяжка)	96.88	26.19	70.69	10.11	-	1.64
37-02-041-18	13	расчалка (оттяжка)	112.61	29.55	8 3.06	11.88	-	1.85
37-02-041-19	14	расчалка (оттяжка)	123.19	33.06	90.13	12.89	-	2.07
37-02-041-20	15	расчалка (оттяжка)	139.07	36.57	102.50	14.66	-	2.29
37-02-041-21	16	расчалка (оттяжка)	156.71	41.84	114.87	16.43	-	2.62
L				·				

NºNº	Наименование и	Ед.	Прямые		В том чі	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика монтажных работ и	измер.	затраты, руб.	Оплата	Эксплуата	·	Материалы	труда рабочих
	монтажных расот и оборудования	İ	руо.	труда рабочих-	всего	в т.ч. оплата	Macca	расочих монтаж-
				монтаж-		труда	единицы	ников,
1				ников		маши-	измерения, т	челч
 	2	3	4	5	6	нистов 7	8	9
37-02-041-22	18	расчалка (оттяжка)	168.90	45.20	123.70	17.69	-	2.83
37-02-041-23	20	расчалка (оттяжка)	202.43	53.98	148.45	21.23	-	3.38
37-02-041-24	22	расчалка (оттяжка)	228.89	61.01	167.88	24.01	-	3.82
37-02-041-25	24	расчалка (оттяжка)	264.02	71.39	192.63	27.54	-	4.47
37-02-041-26	26	расчалка (оттяжка)	290.47	78.41	212.06	30.32	-	4.91
37-02-041-27	28	расчалка (отгяжка)	315.02	83.52	231.50	33.10	-	5.23
37-02-041-28	30	расчалка (оттяжка)	362.69	92.31	270.38	38.66	-	5.78
37-02-041-29	32	расчалка (оттяжка)	388.99	99.17	289.82	41.44	-	6.21
37-02-041-30	36	расчалка (отгяжка)	443.51	116.58	326.93	46.75	-	7.30
37-02-041-31	40	расчалка (оттяжка)	498.04	132.23	365.81	52.31	-	8.28
37-02-041-32	44	расчалка (оттяжка)	528.02	142.77	385.25	55.09	-	8.94
Д	лина расчалок (оттяжек) до 150 м, ди я	метр кана	та, мм, до:				
37-02-041-33	12	расчалка (оттяжка)	105.55	27.79	77.76	11.12	-	1.74
37-02-041-34	13	расчалка (оттяжка)	132.02	34.82	97.20	13.90	-	2.18
37-02-041-35	14	расчалка (оттяжка)	146.13	38.33	107.80	15.42	-	2.40
37-02-041-36	15	расчалка (оттяжка)	163.77	43.60	120.17	17.18	-	2.73
37-02-041-37	16	расчалка (оттяжка)	177.72	46.95	130.77	18.70	-	2.94
37-02-041-38	18	расчалка (оттяжка)	220.07	57.49	162.58	23.25	-	3.60
37-02-041-39	20	расчалка (оттяжка)	260.49	69.63	190.86	27.29	-	4.36
37-02-041-40	22	расчалка (оттяжка)	292.07	80.01	212.06	30.32	-	5.01
37-02-041-41	24	расчалка (оттяжка)	320.29	88.79	231.50	33.10		5.56
37-02-041-42	26	расчалка (оттяжка)	388.99	99.17	289.82	41.44	-	6.21
37-02-041-43	28	расчалка (оттяж <u>ка)</u>	417.20	109.71	307.49	43.97	-	6.87
37-02-041-44	30	расчалка (оттяжка)	447.02	120.09	326.93	46.75	<u>-</u>	7.52
37-02-041-45	32	расчалка (оттяжка)	494.69	128.88	365.81	52.31	_	8.07
37-02-041-46	36	расчалка (отгяжка)	552.73	148.04	404.69	57.87	-	9.27
37-02-041-47	40	расчалка (оттяжка)	652.85	170.40	482.45	68.99	-	10.67
37-02-041-48	44	расчалка (оттяжка)	711.20	191.64	519.56	74.29	-	12.00
Д. до	обавлять на каждые 10 в о:	и высоты при	длине рас	чалок (отт	яжек) свер:	к 50 м, диа	метр канат	а, мм,
37-02-041-49	12	расчалка (оттяжка)	12.19	3.35	8.84	1.26	-	0.21
37-02-041-50	13	расчалка (оттяжка)	12.51	3.67	8.84	1.26	-	0.23
37-02-041-51	14	расчалка (оттяжка)	16.52	4.15	12.37	1.77	-	0.26
37-02-041-52	15	расчалка (оттяжка)	16.68	4.31	12.37	1.77	-	0.27

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	ісле, руб.		Затраты
расценок	характеристика монтажных работ и	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуатац		Материалы	труда рабочих
	оборудования		руб.	труда рабочих-	всего	в т.ч. оплата	Macca	раоочих монтаж-
				монтаж-		труда	единицы	ников,
				ников		маши-	измерения, т	челч
1	2	3	4	5	6	нистов 7	8	9
37-02-041-53	16	расчалка (оттяжка)	16.84	4.47	12.37	1.77	-	0.28
37-02-041-54	18	расчалка (оттяжка)	19.57	5.43	14.14	2.02	-	0.34
37-02-041-55	20	расчалка (оттяжка)	23.74	6.07	17.67	2.53	-	0.38
37-02-041-56	22	расчалка (оттяжка)	26.63	7.19	19.44	2.78	-	0.45
37-02-041-57	24	расчалка (оттяжка)	29.04	7.83	21.21	3.03	-	0.49
37-02-041-58	26	расчалка (оттяжка)	31.27	8.30	22.97	3.29	-	0.52
37-02-041-59	28	расчалка (оттяжка)	35.77	9.26	26.51	3.79	_	0.58
37-02-041-60	30	расчалка (оттяжка)	38.18	9.90	28.28	4.04	-	0.62
37-02-041-61	32	расчалка (оттяжка)	39.14	10.86	28.28	4.04	•	0.68
37-02-041-62	36	расчалка (оттяжка)	45.88	12.30	33.58	4.80	-	0.77
37-02-041-63	40	расчалка (оттяжка)	52.61	13.73	38.88	5.56	-	0.86
37-02-041-64	44	расчалка (оттяжка)	57.74	15.33	42.41	6.07	-	0.96
i	Іобавлять на каждые 10 г о:	м высоты при	длине рас	чалок (отт	яжек) свер	х 100 м, ді	иаметр кана	та, мм,
37-02-041-65	12	расчалка	12.51	3.67	8.84	1.26	<u> </u>	0.23
37-02-041-66	13	(оттяжка) расчалка	16.52	4.15	12.37	1.77		0.26
37-02-041-67	14	(оттяжка) расчалка	16.84	4.47	12.37	1.77		0.28
37-02-041-68	15	(оттяжка) расчалка (оттяжка)	19.41	5.27	14.14	2.02	-	0.33
37-02-041-69	16	расчалка (огтяжка)	19.73	5.59	14.14	2.02	-	0.35
37-02-041-70	18	расчалка (оттяжка)	26.47	7.03	19.44	2.78	-	0.44
37-02-041-71	20	расчалка (оттяжка)	29.20	7.99	21.21	3.03	-	0.50
37-02-041-72	22	расчалка (оттяжка)	32.07	9.10	22.97	3.29	-	0.57
37-02-041-73	24	расчалка (оттяжка)	38.34	10.06	28.28	4.04	-	0.63
37-02-041-74	26	расчалка (оттяжка)	41.06	11.02	30.04	4.30	-	0.69
37-02-041-75	28	расчалка (оттяжка)	45.88	12.30	33.58	4.80	-	0.77
37-02-041-76	30	расчалка (оттяжка)	50.37	13.26	37.11	5.31	-	0.83
37-02-041-77	32	расчалка (оттяжка)	53.09	14.21	38.88	5.56	-	0.89
37-02-041-78	36	расчалка (оттяжка)	62.56	16.61	45.95	6.57	-	1.04
37-02-041-79	40	расчалка (отгяжка)	70.41	19.16	51.25	7.33	-	1.20
37-02-041-80	44	расчалка (оттяжка)	79.24	20.92	58.32	8.34	-	1.31
	Іобавлять на каждые 10		длина рас	чалок (отт	яжек) свер	х 150 м, ді	аметр кана	та, мм,
д 37-02-041-81	12	расчалка	16.52	4.15	12.37	1.77	-	0.26
37-02-041-82	13	(оттяжка) расчалка	18.77	4.63	14.14	2.02	-	0.29
37-02-041-83	14	оттяжка) расчалка (оттяжка)	19.57	5.43	14.14	2.02		0.34

NºNº	Паименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика монтажных работ и оборудования	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуатация машин.		Материалы	труда рабочих монтаж- ников, челч
		руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	Масса единицы измерения, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-041-84	15	расчалка (оттяжка)	23.74	6.07	17.67	2.53	-	0.38
37 - 02-041 -8 5	16	расчалка (оттяжка)	26.63	7.19	19.44	2.78	<u>-</u>	0.45
37-02-041-86	18	расчалка (оттяжка)	31.27	8.30	22.97	3.29	-	0.52
37-02-041-87	20	расчалка (оттяжка)	38.18	9.90	28.28	4.04	-	0.62
37-02-041-88	22	расчалка (оттяжка)	45.24	11.66	33.58	4.80	-	0.73
37-02-041-89	24	расчалка (оттяжка)	49.89	12.78	37.11	5.31	-	0.80
37-02-041-90	26	расчалка (оттяжка)	53.09	14.21	38.88	5.56	-	0.89
37-02-041-91	28	расчалка (оттяжка)	61.92	15.97	45.95	6.57	-	1.00
37-02-041-92	30	расчалка (оттяжка)	64.96	17.25	47.71	6.82	-	1.08
37-02-041-93	32	расчалка (оттяжка)	70.41	19.16	51.25	7.33		1.20
37-02-041-94	36	расчалка (оттяжка)	81.01	20.92	60.09	8.59	-	1.31
37-02-041-95	40	расчалка (оттяжка)	96.88	26.19	70.69	10.11	<u>-</u>	1.64
37-02-041-96	44	расчалка (оттяжка)	105.55	27.79	77.76	11.12	-	1.74

РАЗДЕЛ 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ

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

Vet	ановка треноги высо	той по 3 м при	- FRV30FIORS	emunctu to	114 T 110'			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24.40	Т	2.51
37-02-052-01	2	тренога	210.15	39.38	170.77	24.40	 -	
37-02-052-02	3	тренога	216.90	46.13	170.77	24.40		2.94
37-02-052-03	5	тренога	261.67	54.76	206.91	29.57	-	3.49
37-02-052-04	10	тренога	328.17	68.41	259.76	37.11	<u> </u>	4.36
Сня	тие треноги высотой	і до 3 м при гр	узоподъемн	ости тали:	:, т, до:			
37-02-052-05	2	тренога	162.69	29.03	133.66	19.10	-	1.85
37-02-052-06	3	тренога	167.86	34.20	133.66	19.10	-	2.18
37-02-052-07	5	тренога	205.33	39.38	165.95	23.71	_	2.51
37-02-052-08	10	тренога	273.91	53.03	220.88	31.55	-	3.38
Уст	ановка треноги высо	той до 6 м при	грузоподъ	емности та	ли, т, до:			
37-02-052-09	2	тренога	347.70	64.96	282.74	40.40	-	4.14
37-02-052-10	3	тренога	354.60	71.86	282.74	40.40	-	4.58
37-02-052-11	5	тренога	398.41	80.33	318.08	45.45	-	5.12
37-02-052-12	10	тренога	450.85	97.44	353.41	50.49	-	6.21
Сня	тие треноги высотой	до 6 м при гр	узоподъемн	ости тали,	т, до:			
37-02-052-13	2	тренога	251.11	46.13	204.98	29.29	-	2.94
37-02-052-14	3	тренога	256.29	51.31	204.98	29.29	-	3.27
37-02-052-15	5	тренога	317.97	58.21	259.76	37.11	-	3.71
37-02-052-16	10	тренога	366.96	71.86	295.10	42.15	-	4.58
Уст	ановка треноги высо	той до 9 м при	грузоподъ	емности та	ли, т, до:			
37-02-052-17	2	тренога	442.43	87.24	355.19	50.75	-	5.56
37-02-052-18	3	тренога	447.60	92.41	355.19	50.75	-	5.89
37-02-052-19	5	тренога	512.57	102.61	409.96	58.57	-	6.54
37-02-052-20	10	тренога	568.47	123.17	445.30	63.61	-	7.85
	тие треноги высотой	до 9 м при гр	узоподъемн	ости тали,	т, до:		•	
		1			,	42.67		3.92
З7-02-052-21	тие треноги высотой 2	тренога	узоподъемн 360.15	ости тали, 61.51	т, до: 298.64	42.67	-	3.9

1	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуата		Материалы	труда
	монтажных работ и оборудования		руб.	рабочих- монтаж- ников маш		в т.ч. оплата труда маши- нистов	та единицы измерения,	рабочих монтаж- ников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-052-22		тренога	365.32	66.68	298.64	42.67		4.25
37-02 - 052-23		тренога	391.58	77.04	314.54	44.93	•	4.91
37-02-052-24	£,	тренога	440.56	90.69	349.87	49.97	<u> </u>	5.78
Табл. 37-	02-053 Передвижка 1	греноги на ј	расстоян	ие до 3 м				
	Высота треноги, м, до:						,	
37-02-053-01	3	тренога	19.48	5.34	14.14	2.02	-	0.34
37-02-053-02	4	тренога	36.08	9.57	26.51	3.79	-	0.61
37-02-053-03	<u> </u>	тренога	46.13	12.55	33.58	4.80	•	0.80
Табл. 37-(02-054 (*) Установка	и снятие ог	юрной ст	ОЙКИ				
	Установка опорной стойк	си массой, т, д	0:					
37-02-054-01	2.2	опорная стойка	2872.40	340.16	1463.74	209.03	1068.50	21.30
37-02-054-02	5.6	опорная стойка	3930.19	565.34	2296.35	327.96	1068.50	35.40
37-02-054-03	10.5	опорная стойка	7466.51	991.74	4046.37	577.91	2428.40	62.10
	Снятие опорной стойки м	іассой, т, до:						
37-02-054-04	2.2	опорная стойка	1326.58	209.21	1117.37	159.50	-	13.10
37- 02-054-05	5.6	опорная стойка	2055.10	340.16	1714.94	244.81	_	21.30
37-02-054-06	10.5	опорная стойка	3578.54	592.49	2986.05	426.29	-	37.10
	10.5 ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ	стойка					- Х ПУТЕЙ	l
PA		стойка ВО, РАЗБОР	КА И ПЕ	РЕДВИХ	ККА РЕЛ		- Х ПУТЕЙ	l
<i>РА</i> . Табл. 37-	ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ	стойка ВО, РАЗБОР	КА И ПЕ	РЕДВИХ	ККА РЕЛ		- Х ПУТЕЙ	l
<i>РА</i> . Табл. 37-	3ДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити:	стойка ВО, РАЗБОР О и разборка звено длиной 12,5 м	КА И ПЕ	РЕДВИХ	ККА РЕЛ		- Х ПУТЕЙ 2302.01	l
<i>PA</i> . Табл. 37-	3ДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство	стойка ВО, РАЗБОР о и разборка звено	<i>КА И ПЕ</i> а рельсов	<i>РЕДВИХ</i> вых путей	К <i>КА РЕЛ</i>	ьсовы		
РА. Табл. 37-0 37-02-065-01 37-02-065-02	3ДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство	стойка ВО, РАЗБОР В разборка звено длиной 12,5 м звено	<i>КА И ПЕ</i> в рельсов 3622.87	РЕДВИЖ вых путей 330.79	ККА РЕЛ	LCOBЫ		21.30
<i>PA</i> . Табл. 37- 0 37-02-065-01 37-02-065-02	3ДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство Разборка Путь из двух нитей:	стойка ВО, РАЗБОР В разборка звено длиной 12,5 м звено	<i>КА И ПЕ</i> в рельсов 3622.87	РЕДВИЖ вых путей 330.79	ККА РЕЛ	LCOBЫ		21.30
РА. Табл. 37-0 37-02-065-01 37-02-065-02	ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство Разборка Путь из двух нитей: Устройство	стойка ВО, РАЗБОР О и разборка звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено звено	КА И ПЕ а рельсов 3622.87 1130.94	РЕДВИХ зых путей 330.79 141.01	990.07 989.93	130.83 130.83	2302.01	21.30
РА. Табл. 37-0 37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-03 37-02-065-04	ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство Разборка Путь из двух нитей: Устройство Разборка	звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м	КА И ПЕ 3622.87 1130.94 6780.79 2334.81	РЕДВИХ зых путей 330.79 141.01	990.07 989.93 2097.47	130.83 130.83 277.14	2302.01	21.30 9.08 35.50
РА. Табл. 37-0 37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04 Табл. 37-0	ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство Разборка Путь из двух нитей: Устройство Разборка	звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м	КА И ПЕ 3622.87 1130.94 6780.79 2334.81	РЕДВИХ зых путей 330.79 141.01	990.07 989.93 2097.47	130.83 130.83 277.14	2302.01	21.30 9.08 35.50
РА. Табл. 37-0 37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-03 37-02-065-04 Табл. 37-0	ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство Разборка Путь из двух нитей: Устройство Разборка 02-066 Передвижка р Путь из одной нити: передвижка на расстояние	звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м	КА И ПЕ 3622.87 1130.94 6780.79 2334.81	РЕДВИХ зых путей 330.79 141.01	990.07 989.93 2097.47	130.83 130.83 277.14	2302.01	21.30 9.08 35.50
РА. Табл. 37-0 37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04 Табл. 37-0 37-02-066-01	ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство Разборка Путь из двух нитей: Устройство Разборка 02-066 Передвижка расстояние 0,5 м добавлять на каждые	стойка ВО, РАЗБОР В н разборка звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м	3622.87 1130.94 6780.79 2334.81	РЕДВИХ 330.79 141.01 551.32 237.61	990.07 989.93 2097.47 2097.20	130.83 130.83 277.14 277.14	2302.01	21.30 9.08 35.50 15.30
РА. Табл. 37-4 37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04 Табл. 37-0 37-02-066-01 37-02-066-02	ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство Разборка Путь из двух нитей: Устройство Разборка 02-066 Передвижка р Путь из одной нити: передвижка на расстояние 0,5 м добавлять на каждые следующие 0,5 м	звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м	3622.87 1130.94 6780.79 2334.81 пути	РЕДВИХ 330.79 141.01 551.32 237.61 62.90	990.07 989.93 2097.47 2097.20	130.83 130.83 277.14 277.14	2302.01	21.30 9.08 35.50 15.30
РА. Табл. 37-4 37-02-065-01 37-02-065-02 37-02-065-04 Табл. 37-4 37-02-066-01 37-02-066-02	ЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВ 02-065 (*) Устройство Путь из одной нити: Устройство Разборка Путь из двух нитей: Устройство Разборка 02-066 Передвижка расстояние 0,5 м добавлять на каждые	стойка ВО, РАЗБОР В н разборка звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м звено длиной 12,5 м	3622.87 1130.94 6780.79 2334.81 пути	РЕДВИХ 330.79 141.01 551.32 237.61 62.90	990.07 989.93 2097.47 2097.20	130.83 130.83 277.14 277.14	2302.01	21.30 9.08 35.50 15.30

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, УЧТЕННЫХ В СБОРНИКЕ ТЕРм-2001-37 ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

В ЦЕНАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование машин	Базисная цена машино- часа, руб.	В т.ч. оплата труда маши- нистов
010312	Тракторы на гусеничном ходу: 79 кВт (108 л.с.)	95.15	21.69
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	154.52	21.69
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 228 (310) кВт (л.с.)	405.33	26.93
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	70.24	25.27
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	103.54	26.93
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	119.15	26.93
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	391.95	28.84
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	180.05	25.27
021141	Краны на автомобильном ходу: 10 т	176.72	25.27
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	142.50	21.69
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	188.60	25.27
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	285.40	26.93
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	479.00	53.86
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	818.28	57.68
021206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	1245.39	66.72
021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	179.29	25.27
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	196.55	25.27
021404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	349.51	40.39
021405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	696.86	57.68
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемностью до 200 т	311.70	66.72
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемностью до 250 т	326.08	66.72
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемностью более 250 т	340.47	66.72
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием: до 31,39 (3,2) к (т)	10.18	_

Код ресурса	Наименование машин	Базисная цена машино- часа, руб.	В т.ч. оплата труда маши- нистов
030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	149.63	18.83
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	10.66	-
040504	Аппарат для резки и сварки	1.62	_
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4	118.85	25.27
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	128.69	25.27
134051	Домкраты путевые	0.85	-
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)	221.65	21.69
150704	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	847.60	25.27
152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	300.85	25.27
330301	Машины шлифовальные электрические для полов	1.35	-
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	1.07	-
400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5т	103.57	18.83
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15т	144.53	20.55
400102	Тягачи седельные 15 т	158.50	25.27

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, УЧТЕННЫЕ В СБОРНИКЕ ТЕРм-2001-37 ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

В ЦЕНАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование материалов	Единица измерения	Сметная цена руб.
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	22507.81
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	11.30
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	15619.56
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	Т	16717.59
101-1671	Закрепы металлические	кг	20.37
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	22.05
101-9892	Прокладки паронитовые	κг	136.59
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74т	М	268.51
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	242.84
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	Т	8371.22
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	4106.70
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	Т	12664.34
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	Ť	6614.10
201-9180	Подкладки металлические	КГ	3.64
300-9665	Заглушки инвентарные металлические	Т	11847.13
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	110.41
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	92.31
411-0005	Вода химически очищенная	м3	15.20
411-0041	Электроэнергия	кВт ч	0.27
537-0151	Канат двойной свивки, типа ЛК-О, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром, мм:22	10 м	343.22
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5.79

СРЕДСТВА НА ОПЛАТУ ТРУДА РАБОЧИХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗРЯДНОСТИ РАБОТ

Разряд	Сметная цена без НДС, руб/челч	Разряд	Сметная цена без НДС, руб/челч	Разряд	Сметная цена без НДС, руб/челч
1.0	14,07	2.7	16,25	4.4	19,98
1.1	14,18	2.8	16,41	4.5	20,27
1.2	14,30	2.9	16,53	4.6	20,55
1.3	14,42	3.0	16,69	4.7	20,83
1.4	14,53	3.1	16,89	4.8	21,13
1.5	14,65	3.2	17,11	4.9	21,41
1.6	14,79	3.3	17,32	5.0	21,69
1.7	14,90	3.4	17,55	5.1	22,06
1.8	15,01	3.5	17,76	5.2	22,41
1.9	15,13	3.6	17,96	5.3	22,76
2.0	15,25	3.7	18,20	5.4	23,13
2.1	15,37	3.8	18,39	5.5	23,48
2.2	15,53	3.9	18,62	5.6	23,84
2.3	15,69	4.0	18,83	5.7	24,20
2.4	15,82	4.1	19,11	5.8	24,55
2.5	15,97	4.2	19,39	5.9	24,90
2.6	16,11	4.3	19,70	6.0	25,27

- 1. В таблицах ГЭСНм указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках ТЕРм в Мурманской области принята оплата труда с учетом разрядности работ по оплате труда рабочегомонтажника четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 3130 рублей в месяц (1 чел.-час 18,83 рубля) при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25, при 40-часовой рабочей неделе, согласно постановлению Минтруда РФ № 56 от 30.12.1999г. «О норме рабочего времени и порядке определения часовой тарифной ставки из установленной месячной тарифной ставки в 2000 году. При этом ставка рабочего-монтажника первого разряда по состоянию на 01.01.2000 года составила 1 чел.час- 14,07 рубля.
- 2. Часовая оплата труда установлена для рабочих, занятых в строительстве (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с учетом выплат районных надбавок.
- 3. Квалификационный разряд рабочего-механизатора при расчете стоимости эксплуатации строительных машин принят по Единому тарифно-квалификационному справочнику (ЕТКС).

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	
ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ	
Табл. 37-01-001 Монтаж оборудования на открытой площадке	
Табл. 37-01-002 (*) Монтаж оборудования в помещении	
РАЗДЕЛ 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	
Табл. 37-01-013 Монтаж оборудования на открытой площадке	
Габл. 37-01-014 (*) Монтаж оборудования в помещении	4
РАЗДЕЛ 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ	
Вводные указания	5
Габл. 37-01-025 Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов	5
РАЗДЕЛ 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА	
ХОЛОСТОМ ХОДУ	
Габл. 37-01-036 (*) Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом :	
ОТДЕЛ 02. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ	
РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ	
Габл. 37-02-001 Устройство и разборка наземных якорей	
Габл. 37-02-002 Устройство и разборка полузаглубленных якорей	7
РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕ <mark>БЕДОК БЕЗ УСТРОЙ</mark> СТВА ЯКОРЕЙ	Ā 8
Габл. 37-02-013 Установка и снятие электролебедок	
Габл. 37-02-014 Установка и снятие ручных лебедок	
Габл. 37-02-015 (*) Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок	
РАЗДЕЛ <mark>3</mark> . УСТАНОВ <mark>КА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ</mark>	
Габл. 37-02-026 (*) Разматывание, наматывание и перемещение стального каната	
Габл. 37-02-027 Установка и снятие монтажных блоков	
Габл. 37-02-028 (*) Запасовка и распасовка монтажных полиспастов	
Габл. 37-02-029 (*) Установка и снятие запасованных полиспастов	
РАЗДЕЛ 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)	
Вводные указания	
Габл. 37-02-040 Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу	
Габл. 37-02-041 Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м	17
РАЗДЕЛ 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ	20
Габл. 37-02-052 Установка и снятие треног с подвеской талей	
Габл. 37-02-053 Передвижка треноги на расстояние до 3 м	
Габл. 37-02-054 (*) Установка и снятие опорной стойки	
РАЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	
Габл. 37-02-065 (*) Устройство и разборка рельсовых путей	
Габл. 37-02-066 Передвижка рельсового пути	21
Приложение 1	
Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и механизмов, учтенных в сборни	1Kax
территориальных единичных расценок на монтаж оборудования	
Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенные в сборни	KdX 24
территориальных единичных расценок на монтаж оборудования	
Средства на оплату труда рабочих в зависимости от разрядности работ	20