

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

В Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования «I. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.3.11. читать в следующей редакции:

1.3.11. В ГЭСНм части 3 **отдела 2** раздела 6 учтены затраты на:

монтаж оборудования шахты и приемника, машинного помещения, кабин и проставок, их подвеску на цепи, вертикальных рам со створками и установку рольгантов, патяжного устройства, устройство переговорной, телефонной связи, заземления; подготовку и подключение электроаппаратуры; прокладку и подключение электропроводки, цепей управления сигнализации, освещения и аварийного выключения в машинном помещении и шахте.

Пункт 1.3.14. читать в следующей редакции:

1.3.14. Нормы на монтаж ленточных и пластинчатых питателей следует определять по нормам на монтаж ленточных и пластинчатых конвейеров (отдел 2, разделы 1 и 2).

Пункт 1.11.17. читать в следующей редакции:

1.11.17. При наличии в составе измерительного комплекта первичных преобразователей погружного типа, необходимо применять ГЭСНм части 11 **отдела 2** раздела 1 (табл. 11-02-001 или 11-02-002).

Пункт 1.11.18. читать в следующей редакции:

1.11.18. При необходимости установки дополнительных опорных конструкций для поддержки преобразователей следует применять ГЭСНм части 11 **отдела 1** раздела 1 (табл. 11-01-001).

Пункт 1.11.20. читать в следующей редакции:

1.11.20. ГЭСНм части 11 **отдела 2** раздела 4 предусмотрен раздельный монтаж чувствительных элементов первичных преобразователей уровня, опускаемых в резервуар, и закрепление электронного блока на крышке резервуара.

При этом в нижней части чувствительного элемента устанавливается груз (поставляется комплектно), либо он закрепляется к дну резервуара растяжками.

Электронный блок первичного преобразователя закрепляется на крышке резервуара с помощью резьбового штуцера, который вваривают в фланец крышки резервуара, размер которого определяется конструкцией первичного преобразователя с целью обеспечения монтажа чувствительного элемента.

Пункт 1.11.23. читать в следующей редакции:

1.11.23. В ГОСТе части 11 **отдела 2** раздела 5 приведены нормы на установку регулирующих органов с учетом выполнения переходов с диаметра технологического (инженерного) трубопровода на определенный расчетом диаметр регулирующего органа, который, как правило, должен быть менее диаметра технологического (инженерного) трубопровода.

Пункт 1.11.25. читать в следующей редакции:

1.11.25. В ГЭСНе части 11 **отдела 3** раздела 1 приведены нормы на монтаж всех типов первичных преобразователей, к которым измеряемая среда подводится при помощи импульсных трубных проводок, промежуточных преобразователей, вторичных приборов, регуляторов и других средств автоматизации, монтируемых при помощи закрепленных к строительным основаниям (стенам, полам и перекрытиям) конструкций, а также внутри и на фасадных панелях щитов и пультов.

Пункт 1.11.28. читать в следующей редакции:

1.11.28. В ГЭСНе части 11 **отдела 3** раздела 2 к приборам для анализа физико-химического состава вещества отнесены газоанализаторы, сигнализаторы предельно допустимых давлений опасных концентраций паров и газов, концентратомеры жидких растворов, шлюзомеры, солемеры, влагомеры и аналогичные по назначению и комплектности приборы.

Пункт 1.11.36. читать в следующей редакции:

1.11.36. ГЭСНе части 11 **отдела 4** раздела 2 содержат затраты на монтаж кабелей управления в штепсельные разъемы и включение штепсельных разъемов в аппаратуру.

Пункт 1.12.7. читать в следующей редакции:

1.12.7. При производстве работ на высоте свыше 25 м к затратам труда **рабочих-монтажников**, машинистов и времени эксплуатации машин и механизмов по нормам отдела 3, ГЭСНе табл. 12-11-005, 12-11-006 отдела 11, а также отделов 13 и 15 следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 12.1.

Пункт 1.12.47. читать в следующей редакции:

1.12.47. В ГОСТе части 12 **отдела 16** учтены затраты на:
горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное до 5 м;
заготовку деталей трубопроводов, предварительную сборку и разборку их, протравку, последующую сборку и крепление.

Пункт 1.12.48. читать в следующей редакции:

1.12.48. В ГЭСНм части 12 **отдела 16** не учтены затраты на монтаж опорных конструкций под трубопроводы, определяемые по соответствующему сборнику ГЭСН на строительные работы.

Пункт 1.12.61. читать в следующей редакции:

1.12.61. По табл.12-01-015, **12-02-009** нормы на монтаж фланцевых и сварных соединений определяются дополнительно по нормам табл. 12-01-017 и 12-01-018.

Пункт 1.12.62. читать в следующей редакции:

1.12.62. По табл.12-01-015, **12-02-009** при изготовлении гнутых фасонных деталей (отводов) на монтажной площадке к нормам добавляются затраты на монтаж отводов, определяемые по нормам таблицы 12-01-016. Расход труб следует принимать с учетом развернутой длины отводов.

Пункт 1.13.29. читать в следующей редакции:

1.13.29. В ГЭСНм части 13 отдела 8 разделов 2,3 учтены затраты:

1.13.29.1. по нормам **5-9 табл. 13-08-005 – 13-08-010**, 13-08-017, 13-08-018 и нормам 1– 3 табл. 13-08-011 – на монтаж на проектных отметках проходок трубопроводов и корпусов проходок (закладных деталей под проходки);

1.13.29.2. по нормам табл. 13-08-015, 13-08-016 и нормам 1 – 4 табл. 13-08-012, 1– 3 табл. 13-08-013, 1 и 2 табл. 13-08-014 – на монтаж на проектных отметках предварительно укрупненных на сборочной площадке блоков проходок трубопроводов с корпусами проходок;

1.13.29.3. по нормам 4– 8 табл. 13-08-011 – на монтаж на строительном полигоне корпусов проходок;

1.13.29.4. по нормам 5 и 6 табл. 13-08-012, 4 – 10 табл. 13-08-013 и норме 3 табл. 13-08-014 – на монтаж на строительном полигоне предварительно укрупненных на сборочной площадке блоков проходок трубопроводов с корпусами проходок.

Пункт 1.19.3. читать в следующей редакции:

1.19.3. В ГЭСНм части **19 отдела 1** раздела **1** на монтаж ленточных конвейеров учтены затраты настыковку лент. При увеличении длины ленточных конвейеров сверх 600 м, учтенных в нормах, затраты на дополнительнуюстыковку лент должны определяться по нормам табл. 19-01-009.

Пункт 1.19.4. читать в следующей редакции:

1.19.4. ГЭСНм части **19 отдела 1** раздела **1** рассчитаны на монтаж ленточных и скребковых конвейеров в наклонных выработках с углами наклона до 13 градусов. При монтаже конвейеров в наклонных выработках с углами наклона более 13 градусов к затратам труда рабочих следует применять коэффициент 1,12.

Пункт 1.19.5. читать в следующей редакции:

1.19.5. В ГЭСНм части 19 отдела 1 раздела 2 табл. 19-01-041 и 19-01-042 учтены затраты на монтаж агрегатов для одной клети. При монтаже агрегатов для двух, трех или четырех клетей нормы увеличиваются соответственно в два, три или четыре раза.

Пункт 1.19.7. читать в следующей редакции:

1.19.7. В ГЭСНм части 19 отдела 1 раздела 3 табл. 19-01-061 учтен монтаж пахтных вентиляторов главного проветривания без устройств для реверсирования струи воздуха.

Пункт 1.19.9. читать в следующей редакции:

1.19.9. В ГЭСНм части 19 отдела 1 раздела 5 табл. 19-01-102 учтены затраты на: изготовление и установку коллектора; установку кранов, задвижек и термометра на коллектор; установку средств крепления для коллектора; гидравлическое испытание коллектора.

Пункт 1.19.10. читать в следующей редакции:

1.19.10. В ГЭСНм части 19 отдела 1 раздела 5 на монтаж оборудования не учтены затраты на монтаж трубопроводов для подключения сжатого воздуха, определяемые по ГЭСНм части 12 «Технологические трубопроводы».

Пункт 1.19.11. читать в следующей редакции:

1.19.11. В ГЭСНм части 19 отдела 2 учтены затраты на: установку преобразовательных агрегатов и электродвигателей; устройство централизованных систем густой и жидкой смазок гидравлических и пневматических систем.

Пункт 1.19.12. читать в следующей редакции:

1.19.12. В ГЭСНм части 19 отдела 2 не учтены затраты на: монтаж трансформаторов, электроаппаратуры, КИП и автоматики, определяемые по соответствующим ГЭСНм; устройство деревянной обивки внутри помещения кабин, определяемые по соответствующим ГЭСН на строительные работы.

Подзаголовок «Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железных дорогах» исключить.

В Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования внесены следующие изменения и дополнения:

Часть 2. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицу ГЭСНм 02-02-031 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 02-02-031 Станки делительные, лущильные, соломкорубительные и коробконабивочные

Измеритель: 1 шт.

Станок:

02-02-031-01 делительный, лущильный, соломкорубительный, масса 7 т
02-02-031-02 коробконабивочный, масса 2,8 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	02-02-031-01	02-02-031-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	135	147
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,26	2,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,69	2,18
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,43	0,39
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	0,63
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	1,14	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	7,31
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,62	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	1,64
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	3,05	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	22	6
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	88,2	16,2

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицу ГЭСНм 03-01-093 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 03-01-093 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматическойстыковкой

Измеритель: 1 т

Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:

03-01-093-01 неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т

03-01-093-02 неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т

03-01-093-03 поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т

03-01-093-04 поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-01-093-01	03-01-093-02	03-01-093-03	03-01-093-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	41,5	40,3	53,8	49,3
1.1	Средний разряд работы		1	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,9	11,45	20,93	18,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,08	0,08
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-01-093-01	03-01-093-02	03-01-093-03	03-01-093-04
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	5,71	5,53	10,19	9,23
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,41	4,01	8,85	7,97
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	0,47	0,38	0,46	0,42
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	1,03	0,52	0,55
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	0,31	0,31	-	-
400132	Полуприцепы-тягачи-автомобили, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	-	-	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00192	0,00179	0,00103	0,00118
101-1671	Ноковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кт	0,11	0,102	0,13	0,12
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	0,02	0,023	0,018	0,02
105-0071	Шпалы пепропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	0,11	0,102	0,13	0,12
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,02	0,02	0,016	0,01
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	45,3	43,5	23,1	21,4
5	Масса	т	112,3	117,3	90	97,1

Таблицу ГЭСНм 03-01-128 читать в следующей редакции:

Таблица 1 ГЭСНм 03-01-128 Тали электрические

Измеритель: 10 шт.

Тали электрическая капитальная, грузоподъемность:

03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-01-128-01	03-01-128-02	03-01-128-03	03-01-128-04	03-01-128-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	273	338	272	348	349
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,6	3,8	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,65	0,98	1,35	8,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,5	0,65	0,98	1,35	8,33
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	58	64,84	58	65,19	67,05
134001	Станок рельсosверлильный	маш.-ч	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,65	0,98	1,35	2,01
5	Масса	т	0,93	1,26	1,25	2,45	3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-01-128-06	03-01-128-07	03-01-128-08	03-01-128-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	371	284	349	349
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,16	1,56	1,91	8,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-01-128-06	03-01-128-07	03-01-128-08	03-01-128-09
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	9,16	1,56	1,91	8,33
030403 134001 400001	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Станок рельсosверлильный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	70,64 2,67 2,51	59,8 2,67 1,56	67,05 2,67 1,91	67,05 2,67 2,01
5	Масса	т	4,3	2,9	3,6	4
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-01-128-10	03-01-128-11	03-01-128-12	03-01-128-13
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	381 3,5	295 3,6	359 3,6	370 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,79	2,51	3,05	10,14
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	10,79	2,51	3,05	10,14
030403 134001 400001	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Станок рельсosверлильный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	74,24 2,67 3,82	61,6 2,67 2,51	72,27 2,67 3,05	70,76 2,67 3,49
5	Масса	т	6,09	4,7	5,6	6,4
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-01-128-14	03-01-128-15	03-01-128-16	03-01-128-17
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	382 3,6	310 3,6	382 3,6	392 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,46	4,03	4,47	12,32
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	10,46	4,03	4,47	12,32
030403 134001 400001	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Станок рельсosверлильный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	74,24 2,67 3,82	64,84 2,67 4,03	77,02 2,67 4,47	75,05 2,67 5,23
5	Масса	т	7,4	7	8,56	9,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-01-128-18	03-01-128-19	03-01-128-20	03-01-128-21
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	469 3,5	480 3,4	480 3,4	501 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,15	17,88	18,64	20,38
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	15,15	-	-	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	17,88	18,64	20,38
030403 030404	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч маш.-ч	83,98 -	- 89,44	- 91,29	- 94,19
134001 400001	Станок рельсosверлильный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,67 7,3	2,67 9,48	2,67 10,03	2,67 11,55
5	Масса	т	13,7	17	18	21

Таблицу ГЭСНм 03-03-001 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 03-03-001 Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель служковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

- 03-03-001-01 400-500 мм
- 03-03-001-02 650-800 мм

Измеритель: 1 т

Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

- 03-03-001-03 800 мм
- 03-03-001-04 1000 мм
- 03-03-001-05 1200 мм
- 03-03-001-06 1400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-03-001-01	03-03-001-02	03-03-001-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	4,97 3,9	6,86 3,9	24 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	6,13
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	6,01
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,12
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	4,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	0,56
4 101-1519	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	0,0077
201-0835	Подкладки металлические	кт	-	-	5
5	Масса	т	0,05	0,1	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	03-03-001-04	03-03-001-05	03-03-001-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	21,8 3,9	20,7 3,9	19,6 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,58	5,22	4,68
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,46	5,1	4,56
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	0,12	0,12
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,68	4,68	4,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,56	0,56
4 101-1519	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0077	0,0077	0,0077
201-0835	Подкладки металлические	кт	5	5	5

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицу ГЭСНм 06-01-071 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 06-01-071 Гидравлическое испытание водогрейных котлов

Измеритель: 1 компл.

Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, тепlopроизводительностью:

06-01-071-01	7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)
06-01-071-02	11,63 МВт (10 Гкал/ч)
06-01-071-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)
06-01-071-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)

Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, тепlopроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)

Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, тепlopроизводительностью:

06-01-071-06	23,26 МВт (20 Гкал/ч)
06-01-071-07	116,3 МВт (100 Гкал/ч)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-01-071-01	06-01-071-02	06-01-071-03	06-01-071-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	56,2 4,2	64,6 4,2	89,5 4,8	561 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,57	7,98	9,73	34,16
3 020429	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	-	-	-	4,78
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	-	11
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,08	-	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техноло-	маш.-ч	-	-	0,08	-

Пифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-01-071-01	06-01-071-02	06-01-071-03	06-01-071-04
030404	гического оборудования 25 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	3,34
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12,2	12,2	25,2	35,5
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	-	-	-	4,8
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	-	-	-	21,4
132601	Платформы широкой колен 71 т	маш.-ч	-	-	-	7,58
132801	Тепловозы широкой колен маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,97
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	6,5	7,9	9,65	-
330400	Машины электрозващитные	маш.-ч	-	-	-	6,57
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	-	-	-	9,66
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,08	-
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,08	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-	-	-	85,4
101-1518	Электроды диаметром 1 мм О50А	т	0,0024	0,0024	0,0044	-
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	-	-	-	0,039
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	0,38	0,38	0,95	0,94
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	-	40,3
101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	-	-	-	11,1
103-0132	Трубы стальные электросварные прямозавитые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	-	-	-	40
103-0922	Трубы стальные электросварные прямозавитые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	-	-	-	30
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	-	-	-	0,02
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	16	22,5	70	80,3
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	-	-	-	0,013

Пифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-01-071-05	06-01-071-06	06-01-071-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	848	87,8	770
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,58	10,38	29,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	0,72	-	5,38
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	11,1
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	0,08	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	18,1	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,15	-	3,15
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	58,2	18,2	93,3
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	-	-	14,1
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	36	-	27,6
132601	Платформы широкой колен 71 т	маш.-ч	9,92	-	8,27
132801	Тепловозы широкой колен маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1,97	-	1,97
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	-	10,3	-
330400	Машины электрозващитные	маш.-ч	68,2	-	46,5
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	-	-	3,4
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	0,08	-
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	0,08	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	91	-	87,3
101-1518	Электроды диаметром 1 мм О50А	т	-	0,0036	-
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	0,047	-	0,12
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	1,12	0,57	1,18
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	42,5	-	40,9
101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	22,7	-	52,6
103-0132	Трубы стальные электросварные прямозавитые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	41	-	40
103-0922	Трубы стальные электросварные прямозавитые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	30	-	30

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-01-071-05	06-01-071-06	06-01-071-07
201-1113	ММ толщина стенки 4 мм Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,02	-	0,02
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	162	37	100
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	-	-	0,009
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	-	-	0,002
509-1212	Вольфрамовый электрод	кт	0,015	-	0,014

Таблицу ГЭСНм 06-03-021 читать в следующей редакции:

Таблица 1 ГЭСНм 06-03-021 Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением

Измеритель: 1 т

Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность:

06-03-021-01	5 т/ч, вертикальный
06-03-021-02	50 т/ч, вертикальный
06-03-021-03	100 т/ч, вертикальный
06-03-021-04	200 т/ч, вертикальный
06-03-021-05	300 т/ч, вертикальный
06-03-021-06	400 т/ч, горизонтальный
06-03-021-07	1200 т/ч, горизонтальный

Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность:

06-03-021-08	1 т/ч
06-03-021-09	3 т/ч

Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость:

06-03-021-10	2 м ³
06-03-021-11	15 м ³
06-03-021-12	50 м ³
06-03-021-13	75 м ³

Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость:

06-03-021-14	65 м ³
06-03-021-15	100 м ³
06-03-021-16	120 м ³ (для одной колонки)
06-03-021-17	120 м ³ (для двух колонок)
06-03-021-18	120 м ³ (для одной колонки), монтируемый методом надвижки

Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый ступенными узлами, вместимость:

06-03-021-19	150, 185 м ³
06-03-021-20	150, 185 м ³ , монтируемый методом надвижки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-03-021-01	06-03-021-02	06-03-021-03	06-03-021-04	06-03-021-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	431	270	156	96	82
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,7	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,22	12,01	8,16	5,81	4,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	1,32	0,65	0,16	0,32	0,25
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	16,9	8,41	5,94	4,11	3,08
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	25,8	12,8	8,99	6,38	4,91
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,76	4,76	4,72	5,4	4,89
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор	маш.-ч	2,24	1,27	0,96	0,75	0,68

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-03-021-01	06-03-021-02	06-03-021-03	06-03-021-04	06-03-021-05
132601 132801	до 30 м Платформы широкой колеи 71 т Телшовозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	3,95 2,34	1,98 1,15	1,39 0,8	0,95 0,53	0,71 0,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1514 101-1518 101-3976 201-0835 411-0005 509-2160	Электроды диаметром 1 мм ОИ2А Электроды диаметром 4 мм Э50А Графит серебристый Подкладки металлические Вода химически очищенная Прокладки паронитовые	т т кг кг м³ кг	0,00145 0,006 2,43 134 42,6 10,5	0,00071 0,006 1,29 65,4 20,8 5,3	0,00049 0,00596 0,9 45,5 14,5 3,69	0,00033 0,00681 0,73 30,2 9,62 3,22	0,00024 0,00617 0,61 22,2 7,07 2,81
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-03-021-06	06-03-021-07	06-03-021-08	06-03-021-09	06-03-021-10
1 1.1 2	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч	52 3,7 2,51	32 3,7 1,39	655 3,6 33,16	358 3,6 11,55	390 3,7 15,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020429 020815 030405 040502 101402 132601 132801 330400	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м Платформы широкой колеи 71 т Телшовозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) Машины электрозащитные	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,32 1,53 3,14 4,07 0,44 0,57 0,17 -	0,17 0,89 1,62 4,44 0,38 0,31 0,08 -	1,79 23,1 35,7 4,76 3,54 5,43 3,24 -	0,63 8,09 12,3 4,76 1,28 1,89 1,1 -	1,96 8,74 14,1 32,3 9,71 3,52 1,18 4,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0324 101-1514 101-1518 101-2278 101-3976 201-0835 411-0005 509-2160	Кислород технический газообразный Электроды диаметром 1 мм ОИ2А Электроды диаметром 4 мм Э50А Пропан-бутан, смесь техническая Графит серебристый Подкладки металлические Вода химически очищенная Прокладки паронитовые	м³ т т кг кг кг м³ кг	- 0,00011 0,00513 - 0,27 9,81 3,13 1,24	- 0,00005 0,00559 - 0,13 4,58 3,65 0,58	- 0,003 0,006 - 3,74 277 58,8 12,3	- 0,00102 0,006 - 1,27 94,2 20 4,17	71,2 0,00073 0,0399 21 0,99 67,5 129 3,43
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-03-021-11	06-03-021-12	06-03-021-13	06-03-021-14	06-03-021-15
1 1.1 2	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч	140 3,8	60 3,8	47,6 3,9	40 4	31,1 4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020121 020429 020815 030405 040502 041701 101402 132601 132801 330400 331004	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м Платформы широкой колеи 71 т Телшовозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) Машины электрозащитные Станок токарно-вилборезный	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 0,55 2,6 3,25 14,2 - 2,81 1 0,32 10,2 -	- 0,24 1,18 1,97 8,31 - 1,26 0,43 0,12 1,44 -	- 0,18 0,93 1,47 7,56 - 0,99 0,32 0,08 1,06 -	- 0,13 0,69 1,03 7,06 - 0,63 0,24 0,06 0,62 -	0,57 0,44 - 0,87 6,3 0,09 0,52 0,21 0,05 0,62 0,71

Пифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-03-021-11	06-03-021-12	06-03-021-13	06-03-021-14	06-03-021-15
331005	Станок трубогибной	маш.-ч	-	-	-	0,06	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	22	7,34	5,19	5,42	3,57
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0002	0,00007	0,00005	0,00003	0,00001
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0175	0,0102	0,00932	0,00872	0,00775
101-1671	Наковли простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.д./ массой до 1,6 кг	кт	0,17	0,15	0,15	0,14	0,14
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	-	-	-	0,99	0,7
101-2278	Пропал-бутан, смесь техническая	кг	6,47	2,16	1,53	1,59	1,05
101-3271	Фотопроявитель	л	-	-	-	0,01	0,01
101-3272	Фотофиксаж	л	-	-	-	0,01	0,01
101-3976	Графит серебристый	кг	0,27	0,1	0,07	0,02	0,03
101-8001	Кислота уксусная	кг	-	-	-	0,003	0,002
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип	шт.	0,17	0,15	0,15	0,14	0,14
201-0835	Подкладки металлические	кт	18,2	6,89	4,84	3,22	3,48
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	34,8	13,2	9,25	6,15	4,43
509-2160	Прокладки паронитовые	кт	0,92	0,35	0,25	0,16	0,08
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	06-03-021-16	06-03-021-17	06-03-021-18	06-03-021-19	06-03-021-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,1	26,4	45,2	51,3	101
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,9	4,1	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98	1,64	6,93	6,36	18,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0,93	0,61	1,95	0,4	3,83
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	0,13	0,12	0,27	0,17	0,5
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	-	-	1,52	2,21	5,89
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	0,88	0,88	0,84	0,98	0,98
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,1	6,94	8,81	10,4	17,3
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной проевечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	0,1	0,58	0,58	1,06	1,06
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	0,5	0,53	0,53	0,49	0,49
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,26	0,21	0,65	0,44	1,49
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	0,05	0,04	0,07	0,13	0,21
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,55	-	0,48
330400	Машины электrozачистные	маш.-ч	0,34	0,58	0,7	1,26	1,23
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	0,65	0,67	0,67	0,88	0,79
331005	Станок трубогибной	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	3,14	3,03	7,11	4,77	8,98
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0006	0,00003	0,00481	0,00052	0,0121
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,00707	0,00855	0,00737	0,0127	0,0124
101-1671	Наковли простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.д./ массой до 1,6 кг	кт	0,15	0,17	3,52	0,16	6,49
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	0,74	5,47	5,47	7,68	7,68
101-2278	Пропал-бутан, смесь техническая	кг	0,92	0,89	2,1	1,4	4,37
101-3271	Фотопроявитель	л	0,01	0,05	0,05	0,08	0,08
101-3272	Фотофиксаж	л	0,01	0,05	0,05	0,08	0,08
101-3976	Графит серебристый	кг	0,03	0,03	0,02	0,05	0,04
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,002	0,02	0,02	0,03	0,03
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип	шт.	0,15	0,17	3,52	0,16	6,49
201-0835	Подкладки металлические	кт	3,16	3,29	3,29	2,76	2,76
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	0,02	-	0,15	-	0,39
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	4,03	4,2	4,2	3,53	3,53
509-2160	Прокладки паронитовые	кт	0,07	0,07	0,07	0,18	0,12

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Дополнить часть 8 таблицей 08-02-150

Таблица ГЭСНм 08-02-150 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)

Состав работ:

01. Проверка прочности опор. 02. Подъем на спору с креплением кронштейна и промежуточной подвески на лентах из нержавеющей стали. 03. Подвеска роликов с раскаткой провода СИП. 04. Пятачение провода самонесущего изолированного с креплением анкерным зажимом. 05. Перекладка провода с роликов на промежуточные подвески. 06. Снятие роликов. 07. Установка заземлителей.

Измеритель: 1000 м

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 спор;

08-02-150-01 с использованием автогидроопускника

08-02-150-02 без использования автогироподъемника

Измеритель: 1 опора

При изменении количества опор на 1000 и добавлять или исключать:

08-02-150-03 К норме 08-02-150-01

08-02-150-04 к норме 08-02-150-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-150-01	08-02-150-02	08-02-150-03	08-02-150-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	65,24	135,93	1,53	3,53
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,2	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,18	12,4	1,11	0,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,82	0,82	-	-
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	9,76	9,34	0,34	0,33
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	11,95	11,58	0,34	0,33
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	24,41	-	0,77	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
111-3104	Зажим отверстийный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.	П	П	П	П
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	2	2	-	-
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	29	29	1	1
111-3161	Хомут стяжной (СИП) 11778	шт.	11	11	11	11
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с ка-бельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	1,8	1,8	0,08	0,08
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	62	62	2	2
509-3151	Компактчики герметичные СИ6.35 (СИП)	шт.	11	11	-	-

Таблицу ГЭСНи 08-02-158 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСПМ 08-02-158 Заделки копцевые сухие

Состав рабочем:

WORLD RELIGIONS

01. Разделка конца кабеля. 02. Заделка конца кабеля. 03. Установка и крепление заделки. 04. Установка конструкций.

2018 HODM 4-22

01. Разделка конца кабеля, 02. Запечка конца кабеля, 03. Установка и крепление запилки.

Изменить 1 шт

Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети тягового транспорта, сечение:

08-02-158-01

08-02-158-02 до 500 мм

00-02-150-02

08-02-158-03	до 800 мм ²
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы:	
08-02-158-04	до 2,5 мм ² , количество жил до 4
08-02-158-05	до 2,5 мм ² , количество жил до 7
08-02-158-06	до 2,5 мм ² , количество жил до 10
08-02-158-07	до 2,5 мм ² , количество жил до 14
08-02-158-08	до 2,5 мм ² , количество жил до 19
08-02-158-09	до 2,5 мм ² , количество жил до 27
08-02-158-10	до 2,5 мм ² , количество жил до 37
08-02-158-11	до 6 мм ² , количество жил до 4
08-02-158-12	до 6 мм ² , количество жил до 7
08-02-158-13	до 6 мм ² , количество жил до 10
Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией паярением:	
08-02-158-14	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²
08-02-158-15	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²
08-02-158-16	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²
08-02-158-17	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²
08-02-158-18	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²
08-02-158-19	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм²
08-02-158-20	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²
08-02-158-21	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²
08-02-158-22	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-158-01	08-02-158-02	08-02-158-03	08-02-158-04	08-02-158-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,55	3,09	3,09	0,26	0,38
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	-	-	-	0,00001	0,00001
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,001	0,001	0,001	-	-
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,001	0,001	0,001	-	-
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонате марки ЛСЭН.1, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	-	-	-	0,01	0,01
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	-	-	-	0,01	0,01
502-0246	Провода изолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	-	-	-	0,00011	0,00011
506-1362	Притоны оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	-	-	-	0,05	0,05
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	-	-	-	1	1
509-0126	Жир паяльный	кг	-	-	-	0,02	0,02
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	1	1	1	-	-
509-1206	Парафиты пефтильные твердые марки Т-1	т	-	-	-	0,00001	0,00001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-158-06	08-02-158-07	08-02-158-08	08-02-158-09	08-02-158-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,52	0,69	0,91	1,26	1,68
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00002	0,00002	0,00003	0,00004	0,00004
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонате	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-158-06	08-02-158-07	08-02-158-08	08-02-158-09	08-02-158-10
111-0086 502-0246	компаунд марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм Бирки маркировочные	100 шт. т	0,01 0,00011	0,01 0,00011	0,01 0,00011	0,01 0,00011	0,01 0,00011
506-1362	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	кг	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
509-0038	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	шт.	1	1	1	1	1
509-0126 509-1206	Наконечники кабельные для электротехнических установок Жир паяльный Парафины нефтяные твердые марки Т-1	кг т	0,02 0,00001	0,02 0,00001	0,02 0,00001	0,02 0,00001	0,02 0,00001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-158-11	08-02-158-12	08-02-158-13	08-02-158-14
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,29 4	0,41 4	0,54 4	1,15 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
3 021102 400002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01
4 101-0069 101-0813 101-2278 101-2478 101-2493 111-0086 502-0246 506-1362 509-0038 509-0070 509-0126 509-1206	МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70 Приволока стальная пизкоутлеродистая разного назначения оцинкованная, диаметром 3,0 мм Пропан-бутан, смесь техническая Лента К226 Лента липкая изоляционная на поликарбонате марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм Бирки маркировочные Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ² Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 Наконечники кабельные для электротехнических установок Кнопки монтажные Жир паяльный Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т т кт 100 м кт 100 шт. т	- 0,00003 - - 0,02 0,01 0,00011 0,05 1 - 0,02 0,00001	- 0,00003 - - 0,02 0,01 0,00011 0,05 1 - 0,02 0,00001	- 0,00004 - - 0,02 0,01 0,00011 0,05 1 - 0,02 0,00001	0,0008 - 0,15 0,0024 - - 0,00204 - 0,0001 0,00001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-158-15	08-02-158-16	08-02-158-17	08-02-158-18
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,37 4	1,58 4	1,68 4	1,78 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
3 021102 400002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01
4 101-0069 101-2278 101-2478 111-0086 509-0070 509-1206	МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70 Пропан-бутан, смесь техническая Лента К226 Бирки маркировочные Кнопки монтажные Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т кт 100 м 100 шт. 1000 шт. т	0,0008 0,15 0,0024 0,01 0,00204 0,00001	0,0008 0,15 0,0024 0,01 0,00204 0,00001	0,0008 0,15 0,0024 0,01 0,00202 0,00001	0,0008 0,15 0,0024 0,01 0,00202 0,00001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-158-19	08-02-158-20	08-02-158-21	08-02-158-22
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,1 4	2,42 4	2,95 4	3,25 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
3 021102 400002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01
4 101-0069	МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-158-19	08-02-158-20	08-02-158-21	08-02-158-22
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	0,15	0,15	0,15
101-2478	Лента К226	100 м	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,01	0,01	0,01	0,01
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

Таблицу ГЭСНм 08-02-331 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 08-02-331 Устройства в тоннелях метрополитена

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Установка шкафа с выверкой и креплением приборов. 02. Присоединение проводов к приборам и шин к зажимам. 03. Присоединение внешних кабелей. 04. Установка гибкой перемычки заземления. 05. Присоединение шин заземления к шкафу. 06. Окраска шин заземления. 07. Регулировка и подготовка к включению.

для нормы 3 :

01. Установка стального каркаса основания. 02. Установка опорных изоляторов. 03. Монтаж сборных шин. 04. Присоединение шин.

для норм 4, 5 :

01. Установка стального каркаса основания. 02. Установка опорных изоляторов. 03. Монтаж сборных шин. 04. Присоединение шин. 05. Установка стального промежуточного звена к стальной конструкции и основанию шкафа.

для норм 6, 7 :

01. Установка стальной пластины с приваркой. 02. Установка компенсаторов. 03. Присоединение.

для нормы 8 :

01. Монтаж и закрепление ответвительной шины (скобы) на шине дросселя. 02. Напайка наконечников. 03. Присоединение.

для норм 9-11 :

01. Установка опорной конструкции. 02. Установка стального каркаса. 03. Установка стальной пластины с приваркой. 04. Установка компенсаторов. 05. Монтаж сборных шин. 06. Присоединение шин к оборудованию. 07. Присоединение кабеля к шине.

Измеритель: 1 шт.

Шкаф с:

08-02-331-01 разъединителем с ручным или моторным приводом

08-02-331-02 6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе

Основание с шинопроводом, количество шкафов:

08-02-331-03 1

08-02-331-04 2

08-02-331-05 3

Измеритель: 1 компл.

Соединение разъединителя с контактным рельсом:

08-02-331-06 двумя компенсаторами с дополнительным рельсом

08-02-331-07 одним компенсатором

Измеритель: 1 кабель

08-02-331-08 Присоединение кабеля к пулевой шине дросселя (пункт отсоса)

Измеритель: 1 компл.

Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей:

08-02-331-09 2

08-02-331-10 3

08-02-331-11 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-331-01	08-02-331-02	08-02-331-03	08-02-331-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чет.-ч	27,7 4,1	58,8 4,1	3,59 4,1	11,9 4,1
2	Затраты труда машинистов	час.ч	0,15	0,46	0,03	0,06
3 021102 040502	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч	0,15 0,36	0,46 0,36	0,03 0,19	0,06 1,56

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-331-01	08-02-331-02	08-02-331-03	08-02-331-04
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,15	0,46	0,03	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,00005	0,0012	-	-
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,001	0,001	-	-
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,31	0,32	0,35	1,18
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,7	11	0,26	8,47
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,4	4,2	-	-
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0001	0,0001	-	-
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,8	2,4	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-331-05	08-02-331-06	08-02-331-07	08-02-331-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,3	5,62	2,34	2,92
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01	0,01	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08	0,01	0,01	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,67	4,18	1,67	0,07
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	0,01	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	-	-	-	0,0001
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,91	6,3	2,52	0,1
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,5	4,4	1,56	1,65
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	-	-	-	0,35
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	-	-	-	0,27
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-331-09	08-02-331-10	08-02-331-11	
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9	11,4	13,7	
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	0,03	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,03	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,39	1,39	1,39	
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,03	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0002	0,0004	0,0004	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,1	2,1	2,1	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,39	3,39	3,93	
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,7	1,05	1,4	
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,4	0,6	0,8	

Таблицу ГЭСНм 08-03-486 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 08-03-486 Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде

Состав работ:

для норм 1-10 :

01. Подготовка к установке. 02. Установка.

для норм 11-17 :

01. Подготовка к испытанию, сдаче под напалку и пуску. 02. Оконцевание и присоединение жил к зажимам. 03. Установка гибкой перемычки.

Измеритель: 1 шт.

Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса:

08-03-486-01	до 15 т
08-03-486-02	до 30 т
08-03-486-03	до 50 т
08-03-486-04	до 75 т
08-03-486-05	до 100 т
08-03-486-06	до 160 т
08-03-486-07	до 200 т
08-03-486-08	до 250 т
08-03-486-09	до 300 т
08-03-486-10	до 400 т

Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:

08-03-486-11	до 30 т
08-03-486-12	до 50 т
08-03-486-13	до 160 т
08-03-486-14	до 200 т
08-03-486-15	до 250 т
08-03-486-16	до 300 т
08-03-486-17	до 400 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-486-01	08-03-486-02	08-03-486-03	08-03-486-04	08-03-486-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	300 4,2	121 4,2	593 4,2	812 4,2	1027 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,76	112,81	165,03	234,87	307,88
3 020815	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	54,7	78,1	109	150	188
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,06	1,71	2,23	3,27	3,28
021314 132601 400002	Краны на железнодорожном ходу 80 т Платформы широкой колеи 71 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- - 1,06	16,5 16,1 1,71	26,9 26,2 2,23	40,8 39,8 3,27	58,3 56,8 3,28
4 102-0008	МАТЕРИАЛЫ Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства динамитром 14-24 см, диаметром 3-6,5 м	м ³	0,1	0,17	-	-	-
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширини, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,08	0,08	0,09	0,1	0,12
105-0071 509-1784	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип Скобы металлические	шт. кт	1,44 3,13	2,7 3,75	4,2 5,25	6 7,5	9 11,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-486-06	08-03-486-07	08-03-486-08	08-03-486-09
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1539 4,2	1882 4,2	2319 4,2	2730 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	465,15	558,26	703	831
3 020815	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	280	343	421	497
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,55	1,26	6	6
021314 132601 400002	Краны на железнодорожном ходу 80 т Платформы широкой колеи 71 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	90,3 88 4,55	107 105 1,26	138 135 6	164 160 6
4 102-0081	МАТЕРИАЛЫ Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширини, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,14	0,16	0,18	0,18
105-0071 509-1784	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип Скобы металлические	шт. кт	12 15	18 19,4	24 30	24 30

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-486-10	08-03-486-11	08-03-486-12	08-03-486-13
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3573 4,2	13,6 4,2	17,1 4,2	31 4,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-486-10	08-03-486-11	08-03-486-12	08-03-486-13
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1097,25	0,04	0,06	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	652	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	7,25	0,04	0,06	0,09
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	219	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	0,09	0,09	0,09
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	213	-	-	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	-	0,16	0,17	0,2
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	7,25	0,04	0,06	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	-	0,00009	0,0001	0,00066
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	-	0,08	0,08	0,08
101-1964	Шпагат бумажный	кг	-	0,08	0,08	0,15
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликастиковом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	-	0,105	0,13	0,14
101-3263	Масло турбинное	кг	-	24	26	50
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинцы, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,2	-	-	-
105-0071	Шпалы пепропитанные для железных дорог I тип	шт.	30	-	-	-
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	-	0,0408	0,0408	0,0408
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	-	4,08	4,08	4,08
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	-	1	1	1
509-1784	Скобы металлические	кг	37,5	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-486-14	08-03-486-15	08-03-486-16	08-03-486-17
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	39,7	48,7	56,7	75,9
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,17	0,17	0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	0,17	0,17	0,21
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,21	0,24	0,27	0,69
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,12	0,17	0,17	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,00086	0,00106	0,00116	0,00126
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,2	0,2	0,3	0,3
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликастиковом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,18	0,2	0,26
101-3263	Масло турбинное	кг	70	96	96	120
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,0408	0,0408	0,0408	0,0816
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	4,08	4,08	4,08	8,16
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	1	1

Таблицу ГЭСИм 08-03-501 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСИм 08-03-501 Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава

Состав работ:

01. Монтаж троллеев. 02. Присоединение.

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали:

08-03-501-01 до № 5

08-03-501-02 до № 6,3

08-03-501-03 до № 7,5

Измеритель: 100 м (1 фаза)

При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали:

- 08-03-501-04 до № 5
- 08-03-501-05 до № 6,3
- 08-03-501-06 до № 7,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-501-01	08-03-501-02	08-03-501-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	160	169	197
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,52	37,98	44,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	22,3	23,1	26,8
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,05	4,47	6,07
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,31	0,31	0,31
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	9,86	10,1	11,7
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	59,3	62,6	79,6
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	6,11	8,12	8,85
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	14,4	18,1	19,5
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	3,05	4,47	6,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	5,66	5,66	5,66
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,13	0,13	0,13
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00566	0,00566	0,00566
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кт	16,2	18	19
101-1964	Шпагат бумажный	кт	0,09	0,24	0,24
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кт	0,97	0,97	4,12
101-2143	Краска	кт	25,2	26,6	27,8
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кт	0,18	0,49	0,49
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,122	0,244	0,244
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,09	0,09	0,09
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	12,2	24,4	24,4
509-1210	Васelin технический	кт	0,5	0,5	0,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-501-04	08-03-501-05	08-03-501-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	40,6	43	50,2
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,87	8,85	12,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	4,02	5	6,5
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,06	1,49	2,87
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,68	2,25	2,63
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15,5	16,6	32
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,03	2,66	2,9
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	4,79	9,43	12,8
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,06	1,49	2,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,04	0,04	0,04
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,04	0,04	0,04
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00188	0,00188	0,00188
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кт	5,4	6	6,32
101-1964	Шпагат бумажный	кт	0,03	0,08	0,08
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кт	0,31	0,65	1,27
101-2143	Краска	кт	8,38	8,54	9,22
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кт	0,06	0,16	0,16
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,041	0,082	0,082
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,03	0,03	0,03
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	4,1	8,2	8,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-501-04	08-03-501-05	08-03-501-06
509-1210	Вазелин технический	кг	0,17	0,17	0,17

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Таблицу ГЭСНм 10-02-042 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 10-02-042 Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии

Измеритель: 1 компл.

Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость:

10-02-042-01	до 256 номеров
10-02-042-02	до 512 номеров
10-02-042-03	до 1024 номеров
10-02-042-04	до 2048 номеров

Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий:

10-02-042-05	до 3
10-02-042-06	до 64
10-02-042-07	до 128
10-02-042-08	до 256

Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий:

10-02-042-09	до 128
10-02-042-10	до 256
10-02-042-11	до 512

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-042-01	10-02-042-02	10-02-042-03	10-02-042-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	168	253	483	905
1.1	Средний разряд работы		6	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-042-05	10-02-042-06	10-02-042-07	10-02-042-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33	54,6	109	201
1.1	Средний разряд работы		6	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-042-09	10-02-042-10	10-02-042-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	213	363	634
1.1	Средний разряд работы		6	6	6

Таблицу ГЭСНм 10-02-055 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 10-02-055 Тренировка станции

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Проверка работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1. 02. Проверка средств технических эксплуатационных работ. 03. Проверка параметров станции.

для нормы 2 :

01. Проверка работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3.

для нормы 3 :

01. Проверка средств технической эксплуатации работ (ТЭР).

для нормы 4 :

01. Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3.

для нормы 5 :

01. Проверка работы межстанционной связи.

- для нормы 6 :
 01. Комплексное испытание станции.
 для нормы 7 :
 01. Проверка работы ДВО, ООР.
 для нормы 8 :
 01. Проверка качества обслуживания вызовов.

Измеритель: 1 группа

Проверка:

- 10-02-055-01 работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1
 Измеритель: 1 станция
 10-02-055-02 работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3
 10-02-055-03 средств ТЭР ИАТСКЭ-3
 10-02-055-04 параметров станции ИАТСКЭ-3
 Измеритель: 1 направление связи
 10-02-055-05 работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС
и комплексное испытание станции
 Измеритель: 1 станция
 10-02-055-07 работы ДВО, ООР
 Измеритель: 1 сеть связи
 10-02-055-08 качества обслуживания вызовов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-055-01	10-02-055-02	10-02-055-03	10-02-055-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	803	47	84	75
1.1	Средний разряд работы		6	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-055-05	10-02-055-06	10-02-055-07	10-02-055-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	67	105	340	357
1.1	Средний разряд работы		6	6	6	6

Таблицу ГЭСНм 10-04-062 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 10-04-062 Аппаратура стоечного и пикафного типа

Измеритель: 1 шт.

Пикаф:

- 10-04-062-01 радиосвязи и радиомикрофонов
 10-04-062-02 системы озвучивания студии
 10-04-062-03 распределения синхроимпульсов
 10-04-062-04 контроля
 10-04-062-05 включения питания
 Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ:
 10-04-062-06 до 6
 10-04-062-07 до 8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-062-01	10-04-062-02	10-04-062-03	10-04-062-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	62,1	63,2	61	42,5
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,11	3,16	3,05	2,13
3	МАНИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,11	3,16	3,05	2,13
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0008	0,0008	0,0007	-
101-2073	Нитки суровые	кг	0,2	0,3	0,075	0,075
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбоновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,11	0,16	0,004	0,055
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,7	0,8	0,45	0,35
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	1,5	0,48	0,4
506-1362	Присоединительные клеммы марки ПОС30	кг	0,15	0,28	0,075	0,1
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,72	0,9	0,28	-
509-0860	Прессшланг листовой, марки А	кг	1	1,25	0,365	-
5	Масса	т	0,15	0,18	0,15	0,15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-062-05	10-04-062-06	10-04-062-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,2	57,8	92,7
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,91	2,89	4,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	1,91	2,89	4,63
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Ботты с гайками и шайбами строительные	т	-	0,0008	-
101-2073	Нитки сировые	кт	0,075	0,05	0,2
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,05	0,032	0,068
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,4	0,33	1
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	2,5	1
506-1362	Присоединительные кабели марки ПОС30	кт	0,1	0,045	0,2
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кт	-	0,14	-
509-0860	Прессшланг листовой, марки А	кг	-	0,05	-
5	Масса	т	0,15	0,25	0,3

Таблицу ГЭСНм 10-04-100 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 10-04-100 Оборудование радиотрансляционных узлов

Состав работ:

для норм 1-3 :

01. Переноска грузов. 02. Распаковка оборудования. 03. Установка и монтаж усилителя трансляционного при установке на бетонном полу. 04. Чистка стативов и окраска защитного кожуха.

для норм 4, 5 :

01. Монтаж питающих проводов на клеммах стативов. 02. Монтаж медных жил.

для норм 6-8 :

01. Установка и монтаж стола автоприема на 1 канал с монтажом на месте.

для нормы 9 :

01. Монтаж кабеля на рабочих местах плат стативов.

Измеритель: 1 шт.

Оборудование радиотрансляционных узлов:

10-04-100-01 шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг
10-04-100-02 шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг
10-04-100-03 шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг

Измеритель: 10 концов кабеля

10-04-100-04 разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм²

10-04-100-05 разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля выше 6 мм²

Измеритель: 1 шт.

10-04-100-06 аппаратура настольная, масса до 20 кг

10-04-100-07 аппаратура настольная, масса до 50 кг

10-04-100-08 аппаратура настольная, масса до 100 кг

10-04-100-09 аппаратура настенная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-100-01	10-04-100-02	10-04-100-03	10-04-100-04	10-04-100-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13	21	26	2	7
1.1	Средний разряд работы		4	3,5	3,5	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кт	-	-	-	0,01	0,01
506-1361	Присоединительные кабели марки ПОС40	кт	-	-	-	0,01	0,02
509-0057	Наконечники кабельные Пб-4Д-МУ3	шт.	-	-	-	II	-
509-0058	Наконечники кабельные П110-6/1-МУ3	шт.	-	-	-	-	II

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-100-06	10-04-100-07	10-04-100-08	10-04-100-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7	9	13	8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-100-06	10-04-100-07	10-04-100-08	10-04-100-09
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
4 101-2073 101-2493	МАТЕРИАЛЫ Нитки сировые Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,002 0,006	0,002 0,006	0,002 0,006	0,006 0,026
110-0014 502-1022	Глухари Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВЛ сечением 0,35 мм ²	100 шт. 1000 м	- 0,06	- 0,06	- 0,06	0,0373 -
506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,012	0,012	0,012	0,031

Таблицу ГЭСНм 10-06-001 читать в следующей редакции:

Таблица 1 ГЭСНм 10-06-001 Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком

Состав работ:

01. Разметка трассы. 02. Подготовка механизированной прокладки кабеля: подготовка механизмов к работе, рытье ямы, опускание и заглубление ножа, предварительная прорезка грунта ножом кабелеукладчика. 03. Механизированная прокладка кабеля: заправка концов кабелей в кассету ножа, закрепление их в яме, прокладка кабеля, промер трассы. 04. Проверка наличия воздуха в кабеле на барабанах на кабельной площадке и в проложенных строительных длинах. 05. Рытье котлованов для проверки кабеля и засыпка их.

Измеритель: 1 км трассы

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля:

- 10-06-001-01 до 500 м в группах групп I, II
- 10-06-001-02 до 500 м в группах группы III
- 10-06-001-03 до 750 м в группах групп I, II
- 10-06-001-04 до 750 м в группах группы III

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля:

- 10-06-001-05 до 500 м в группах групп I, II
- 10-06-001-06 до 500 м в группах группы III
- 10-06-001-07 до 750 м в группах групп I, II
- 10-06-001-08 до 750 м в группах группы III

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радиофицикации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в группах группы:

- 10-06-001-09 I, II
- 10-06-001-10 III

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в группах:

- 10-06-001-11 I, II группы
- 10-06-001-12 III группы

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в группах:

- 10-06-001-13 I, II группы
- 10-06-001-14 III группы

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в группах:

- 10-06-001-15 I, II группы
- 10-06-001-16 III группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-001-01	10-06-001-02	10-06-001-03	10-06-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	23 3,5	35 3,5	19 3,5	28 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,78	35,36	16,58	30,94
3 170101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для проклад-	маш.-ч	1,97	3,71	1,74	3,25

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-001-01	10-06-001-02	10-06-001-03	10-06-001-04
170300	Комплексные машины монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	1,97	3,71	1,74	3,25
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	1,97	3,71	1,74	3,25
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	1,97	3,71	1,74	3,25
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	-	3,71	-	3,25
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	-	3,71	-	3,25
170900	Кран на автомобильном ходу 10т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1,85	3,49	1,64	3,05
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1,87	3,52	1,65	3,08
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	13,09	24,64	11,55	21,56
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополизифирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	0,9	0,9	0,7	0,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-001-05	10-06-001-06	10-06-001-07	10-06-001-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32	53	25	43
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,65	50,5	20,56	43,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	2,48	5,3	2,16	4,56
170300	Комплексные машины монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	2,48	5,3	2,16	4,56
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	2,48	5,3	2,16	4,56
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	2,48	5,3	2,16	4,56
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	-	5,3	-	4,56
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	-	5,3	-	4,56
170900	Кран на автомобильном ходу 10т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2,33	4,98	2,03	4,28
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2,35	5,03	2,05	4,32
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	16,49	35,19	14,32	30,26
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополизифирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,8	1,8	1,4	1,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-001-09	10-06-001-10	10-06-001-11	10-06-001-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15	17	28	35
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,38	6,17	16,99	22,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	-	-	2,23	2,99
170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	1,78	2,17	-	-
170300	Комплексные машины монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	-	-	2,23	2,99
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	-	-	2,23	2,99
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	1,78	2,17	2,23	2,99
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	-	-	2,23	2,99
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	-	-	2,23	2,99
170900	Кран на автомобильном ходу 10т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	-	-	2,09	2,81
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1,69	2,06	2,11	2,84

Птифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-001-09	10-06-001-10	10-06-001-11	10-06-001-12
171100 4 101-2494	КОЛОННЫ Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны МАТЕРИАЛЫ Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	маш.-ч кг	1,69 0,9	4,11 0,9	10,56 0,9	14,19 0,9
Птифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-001-13	10-06-001-14	10-06-001-15	10-06-001-16
1 1.1 2	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч	34 3,5 34,04	44 3,5 46,09	44 3,5 47,84	55 3,5 60,83
3 170102 170300 170500 170602 170700 170800 170900 171000 171100 4 101-2494	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М Компактные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7 Волюкуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях Краги на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны МАТЕРИАЛЫ Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч кг	3,57 3,57 3,57 3,57 - - 3,36 3,39 23,72 0,9	4,84 4,84 4,84 4,84 4,84 4,84 4,55 4,59 32,11 0,9	5,02 5,02 5,02 5,02 - - 4,72 4,76 33,34 0,9	6,38 6,38 6,38 6,38 6,38 6,38 6,05 6,05 42,35 0,9

Таблицу ГЭСНм 10-06-036 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 10-06-036 Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования

Измеритель: 100 м

Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования.:

- 10-06-036-01 в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 25 мм
- 10-06-036-02 в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм
- 10-06-036-03 в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм
- 10-06-036-04 в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм
- 10-06-036-05 в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм
- 10-06-036-06 с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм
- 10-06-036-07 с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм
- 10-06-036-08 с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм
- 10-06-036-09 с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм
- 10-06-036-10 по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм
- 10-06-036-11 по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм
- 10-06-036-12 по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм
- 10-06-036-13 по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм
- 10-06-036-14 по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм
- 10-06-036-15 в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм
- 10-06-036-16 в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм
- 10-06-036-17 в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм
- 10-06-036-18 в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм
- 10-06-036-19 **в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм**
- 10-06-036-20 **в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм**
- 10-06-036-21 **в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм**
- 10-06-036-22 **в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-036-01	10-06-036-02	10-06-036-03	10-06-036-04	10-06-036-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	44,7	57,8	68,7	94,8	120
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,04	0,07	0,08	0,15	0,22
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12,17	9,66	9,74	12,13	10,13
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,16	0,25	0,31	0,53	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0,0025	0,0006	0,0004	0,0004	0,0004
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0035	0,00238	0,00266	0,0031	0,00276
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00361	0,00514	0,00643	0,0093	0,01219
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,05	-	-	-	-
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	-	0,024	-	-	-
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	-	-	0,02	-	-
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	-	-	-	0,02	-
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	-	-	-	-	0,01
509-9030	Заглушки	10 шт.	5	2,4	2	6,6	6,6
5	Масса	т	0,212	0,333	0,422	0,734	1,085

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-036-06	10-06-036-07	10-06-036-08	10-06-036-09	10-06-036-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61	70,9	98,1	128	48
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,07	0,08	0,15	0,22	0,05
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,54	9,87	12,26	18,75	15,83
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,25	0,31	0,53	0,78	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0,0058	0,0068	0,0083	0,0098	0,0025
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0022	0,00254	0,00298	0,00371	0,0065
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	0,072	0,05	0,05	0,05	-
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,09	0,05	0,05	0,05	-
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00514	0,00643	0,0093	0,01219	0,0036
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	-	-	-	-	0,05
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,024	-	-	-	-
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	-	0,02	-	-	-
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	-	-	0,02	-	-
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	-	-	-	0,01	-
509-9030	Заглушки	10 шт.	2,4	2	6,6	6,6	5
5	Масса	т	0,333	0,422	0,734	1,085	0,212

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-036-11	10-06-036-12	10-06-036-13	10-06-036-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	62,1	73	100	132
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,07	0,08	0,15	0,22
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13,67	14,22	17,19	16,75
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,25	0,31	0,53	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0,0006	0,0004	0,0004	0,0004
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00838	0,01167	0,0151	0,01788
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00514	0,00643	0,0093	0,01219
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,024	-	-	-
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	-	0,02	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измср.	10-06-036-11	10-06-036-12	10-06-036-13	10-06-036-14
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	-	-	0,02	-
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	-	-	-	0,01
509-9030	Заглушки	10 шт.	2,4	2	6,6	6,6
5	Масса	т	0,333	0,422	0,734	1,085

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измср.	10-06-036-15	10-06-036-16	10-06-036-17	10-06-036-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	88,3	119	155	193
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,08	0,15	0,22	0,29
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,45	23,74	30,36	39,16
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,32	0,53	0,78	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
101-0985	Напосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0,0014	0,0134	0,0157	0,0181
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00415	0,00494	0,006	0,00778
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	0,05	0,05	0,05	0,05
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00645	0,00932	0,01221	0,01499
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,066	-	-	-
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	-	0,066	-	-
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	-	-	0,066	0,006
509-9030	Заглушки	10 шт.	2	6,6	6,6	6,6
5	Масса	т	0,422	0,734	1,085	1,342

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измср.	10-06-036-19	10-06-036-20	10-06-036-21	10-06-036-22
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	87,2	119	157	195
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24,28	31,46	35,11	51,64
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,31	0,53	0,78	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,01315	0,01747	0,02185	0,02726
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00644	0,00931	0,0122	0,01498
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,066	-	-	-
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	-	0,066	-	-
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	-	-	0,066	0,006
509-9030	Заглушки	10 шт.	2	6,6	6,6	6,6
5	Масса	т	0,422	0,734	1,085	1,342

Таблицу ГЭСНм 10-06-068 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСПм 10-06-068 Настройка синхронных шифровых систем передачи

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Визуальный осмотр. 02. Проверка питания. 03. Измерение уровня выходной оптической мощности. 04.

Измерение показателей ошибок в компонентных трактах. 05. Измерение выходного джиттера компонентных трактов. 06. Измерение чувствительности оптических приемников сигналов STM-N. 07. Измерение максимального допустимого джиттера на интерфейсах агрегатных сигналов STM-N и на входах компонентных трактов. 08. Измерение выходного джиттера устройств синхронизации. 09. Измерение коэффициента передачи линии регенератора.

для норм 3-5 :

01. Измерение показателей ошибок и выходного джиттера компонентных трактов при пакетах агрегатных сигналов линейных мультиплексоров.

для норм 6-9 :

01. Измерение уровня оптической мощности на входе приемника. 02. Измерение показателей ошибок в мультиплексорной секции STM-N и компонентных трактах наивысшего порядка. 03. Измерение каналов служебной связи. 04. Измерение коэффициента ошибок каналов передачи данных.

для норм 10-13 :

01. Измерение показателей ошибок и выходного джиттера компонентных трактов 2М, 34М, 140М. 02. Измерение показателей ошибок компонентных трактов STM-N, VC и сквозного соединения STM-1 ТС. 03. Измерение джиттера на выходе компонентных трактов STM-N.

для норм 15, 16 :

01. Настройка системы контроля. 02. Конфигурация, отладка взаимодействия всех сетевых компонентов управляющего комплекса. 03. Создание виртуальной и реальной базы данных сетевых элементов на сервере из расчета на один контролируемый объект. 04. Управление и контроль сетевых элементов.

для нормы 17 :

01. Проведение теста на стабильность. 02. Проведение выборочных измерений параметров цифровых трактов.

Измеритель: 1 шт.

Электрическая проверка:

10-06-068-01 мультиплексора

10-06-068-02 регенератора

Измеритель: 1 направление

Тестируемое оборудование окончной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»):

10-06-068-03 STM-1

10-06-068-04 STM-4

10-06-068-05 STM-16

Измеритель: 1 система

Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке “ввода-вывода”:

10-06-068-06 при количестве НРП=0 (схема «м1+0м»)

10-06-068-07 при количестве НРП=0 (схема «м1+1м» или «м1:1м»)

10-06-068-08 на каждый НРП (схема «м1+0м») добавлять к норме 10-06-068-06

10-06-068-09 на каждый НРП (схема «м1+1м» или «м1:1м») добавлять к норме 10-06-068-07

Измеритель: 1 тракт

Настройка простых сетевых трактов:

10-06-068-10 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной

10-06-068-11 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий

10-06-068-12 155 Мбит/сек., основной

10-06-068-13 155 Мбит/сек., последующий

Измеритель: 1 шт.

10-06-068-15 конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)

Измеритель: 1 сетевой элемент

10-06-068-16 программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)

Измеритель: 1 объект

10-06-068-17 Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-068-01	10-06-068-02	10-06-068-03	10-06-068-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	66	30	51	67
	Инженер I категории	чел.-ч	33	15	25,5	33,5
	Инженер II категории	чел.-ч	33	15	25,5	33,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-068-05	10-06-068-06	10-06-068-07	10-06-068-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	181	540	672	52
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	180	224	26
	Инженер I категории	чел.-ч	90,5	270	336	26
	Инженер II категории	чел.-ч	90,5	270	336	26
3 170300	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	-	180	224	26

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-068-09	10-06-068-10	10-06-068-11	10-06-068-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64	48	4	228
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32	-	-	-
	Инженер I категории	чел.-ч	32	24	2	114
	Инженер II категории	чел.-ч	32	24	2	114
3 170300	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	32	-	-	-

Пифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-068-09	10-06-068-10	10-06-068-11	10-06-068-12
	ГАЗ-66					
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-068-13	10-06-068-15	10-06-068-16	10-06-068-17
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24	32	20	289
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	-	48
	Инженер I категории	чел.-ч	12	16	10	144,5
	Инженер II категории	чел.-ч	12	16	10	144,5
3 170300	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	-	-	-	48

Часть 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

Таблицу ГЭСНм 12-04-022 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 12-04-022 Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 300 мм

Состав работ:

01. Разметка мест прокладки трубопровода. 02. Установка конструкций для прокладки трубопроводов. 03. Прокладка трубопровода на установленных средствах крепления. 04. Гидравлическое испытание в шахте смонтированного трубопровода.

Измеритель: 100 м

Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 300 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб:

12-04-022-01	до 4 м
12-04-022-02	до 6 м
12-04-022-03	до 8 м
12-04-022-04	до 12,5 м

Пифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-04-022-01	12-04-022-02	12-04-022-03	12-04-022-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	458	390	342	265
1.1	Средний разряд работы		1	3,7	3,7	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,21	19,74	19,43	19,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	8,41	7,94	7,63	7,34
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	6,05	6,05	6,05	6,05
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	178	121	92,4	56,9
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,56	0,33	0,33	0,22
041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	178	121	92,4	56,9
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	11,8	11,8	11,8	11,8
330302	Манипулы пневмоподъемные угловые	маш.-ч	1,34	2,6	2,6	1,74
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	8,41	7,94	7,63	7,34
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	2,75	1,65	1,65	1,1
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,3	0,18	0,18	0,12
101-3996	Электроды УОН1 13/55	кг	440	300	230	140
411-0001	Вода	м ³	25,1	25,1	25,1	25,1

Часть 13. ОБОРУДОВАНИЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Таблицу ГЭСНм 13-01-022 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 13-01-022. Коммуникации реактора верхние пароводяные (ПВК)

	Измеритель: 1 т
13-01-022-01	Трубопроводы пароводяной коммуникации сб.70-1, диаметр и толщина стенки 76x4 мм и стояки с фланцами верхних трактов сб.25, диаметр и толщина стенки 160x10 мм Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки:
13-01-022-02	28x2 мм
13-01-022-03	219x10 мм
13-01-022-04	426x10 мм
13-01-022-05	Барабан сб.70-2, сб.70-1377 и сб.70-1380 Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки:
13-01-022-06	25x2 мм
13-01-022-07	28x2 мм
13-01-022-08	Трубопроводы охлаждения баков нижнего <Л> и верхнего <Д> сб.175-1, диаметр и толщина стенки 76x6 мм Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки:
13-01-022-09	57x8 мм
13-01-022-10	70x6 мм
13-01-022-11	325x14 мм
13-01-022-12	426x14 мм
	Тракты каналов:
13-01-022-13	СУЗ сб.21 и охлаждения отражателя сб.23
13-01-022-14	температурных периферийных и центральных сб.09 и сб.27
13-01-022-15	Гильзы термопар конструкций реактора сб.160
13-01-022-16	Тракты термопар сб.172
13-01-022-17	Коммуникации вспомогательные верхние сб.20

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-01-022-01	13-01-022-02	13-01-022-03	13-01-022-04	13-01-022-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1450	4684	184	572	38,8
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,52	34,77	2,75	8,71	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	0,26	0,69	0,68	1,3	0,99
020600	Краны консольные 5 т	маш.-ч	2,67	-	-	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	2,73	0,17	0,17	0,26	2,64
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.-ч	2,15	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,05	-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	0,03	0,03	0,26	0,02
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	0,2	1,32	3,72	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	-	1,88
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	4,3	15,8	-
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	11,03	117	-	-	-
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	12,53	-	1,18	4,83	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,3	5,56	5,13	14,88	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	24,9	352	2,96	7,71	-
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,45	32,66	0,67	1,22	-
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	4,46	-	0,01	0,12	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-01-022-01	13-01-022-02	13-01-022-03	13-01-022-04	13-01-022-05
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,36	1,11	0,27	3,68	1,93
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	0,02	0,28	0,27	2,15	0,24
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,79	38,8	3,67	13,24	-
330400	Машины электrozачистные	маш.-ч	16,7	121	6,53	23,9	-
331002	Станок сварочный	маш.-ч	0,02	-	-	-	-
331005	Станок трубогибочный	маш.-ч	0,06	-	0,01	0,33	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	0,21	-	-	-	-
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15т	маш.-ч	0,21	-	-	-	-
4 МАТЕРИАЛЫ							
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-	101	-	-	-
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, пропиточные МА-011-0	т	0,0009	0,0126	0,00006	0,00013	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005
101-1514	Электроды диаметром 1 мм ЭД2А	т	-	0,001	0,00112	0,00317	-
101-1851	Резина прессованная	кг	5	5	5	5	-
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭД 400/10У	кг	-	0,18	1,38	5,5	-
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	0,0032	-	-	-	-
101-2211	Пленка радиографическая РГ-5	м ²	50,5	542	9,63	32,9	-
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	4,07	21,1	0,58	2,83	-
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	30,3	-	-	-
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	13,4	17,5	13,1	13,6	16
101-3271	Фотопроводиль	п	2,61	45,1	0,251	0,514	-
101-3272	Фотофиксаж	п	2,61	45,1	0,251	0,514	-
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,136	-	-	-	-
101-4002	Электроды ЭД-395	кг	0,018	-	-	-	-
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,184	2,71	0,015	0,031	-
102-0082	Лески необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинги, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ²	0,0007	0,039	0,038	0,308	0,034
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	0,004	-	-	-	-
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,00172	0,0069	0,0013	0,0019	0,005
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,01043	0,181	0,001	0,00206	-
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	0,398	-	0,132	0,617	-
509-0063	Приспособления монтажные	т	0,01	0,017	0,017	0,017	0,041
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	0,037	0,18	0,0047	0,026	-
509-3368	Набивки сальниковые	кг	2	2	2	2	-
Шифр ресурса							
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-01-022-06	13-01-022-07	13-01-022-08	13-01-022-09	
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3206	3013	975	656	
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	87,93	70,15	10,21	9,46	
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	0,62	0,81	0,65	1	
020600	Краны консольные 5 т	маш.-ч	81,49	61,61	-	-	
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	0,15	0,19	6,87	3,38	
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	88,86	38,5	-	-	
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	-	26,03	24,8	11,3	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,48	0,87	5,96	20,6	
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной пропечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	213,9	175	38,2	20,8	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,57	5,87	-	-	
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	14,21	18,25	5,7	4,1	
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,99	1,39	1,04	2,77	
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	0,24	0,43	0,26	1,6	
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	27,27	34,9	12,2	18,7	
330400	Машины электrozачистные	маш.-ч	64,07	76,3	29,4	26,38	
331005	Станок трубогибочный	маш.-ч	-	-	1,52	0,88	
4 МАТЕРИАЛЫ							
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	67,9	69,3	-	-	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-01-022-06	13-01-022-07	13-01-022-08	13-01-022-09
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	0,01	0,0064	0,0011	0,0007
101-1292	Уайт-спирит	т	0,001	0,001	0,001	0,001
101-1851	Резина прессованная	кт	3,57	5	5	5
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кт	-	-	-	2,25
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кт	-	2,43	2,91	-
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	117,3	323	76,4	36,9
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	12,65	10,5	4,32	2,51
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кт	20,4	20,8	-	-
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	16,6	15,1	13,8	14,2
101-3271	Фотопроявитель	л	34,5	22,4	3,98	2,3
101-3272	Фотофиксаж	л	31,5	22,4	3,98	2,3
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кт	2,25	0,24	-	12,7
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кт	-	-	2,73	0,3
101-8001	Кислота уксусная	кт	2,07	1,35	0,24	0,13
102-0082	Доски необрзныи хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 14 мм и более, IV сорта	м ³	0,034	0,06	-	-
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0058	0,0036	0,0023	0,0027
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,138	0,0898	0,0159	0,00923
411-0005	Вода химически очищепшая	м ³	0,23	1,27	0,31	0,144
509-0063	Приспособления монтажные	т	0,006	0,006	0,03	0,031
509-1212	Вольфрамовый электрод	кт	0,116	0,09	0,04	0,023
509-3368	Набивки сальниковые	кт	2	2	2	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-01-022-10	13-01-022-11	13-01-022-12	13-01-022-13
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	810	694	177	1351
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,9	7,56	4,71	1,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	0,68	-	0,67	0,6
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	4,27	3,88	2,99	0,15
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	-	1,5	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	18,87	-	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	-	6,47	-
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	-	-	-	41,16
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	13,35	17,8	1,64	47,1
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19,5	30,5	8,97	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	21	37,2	3,06	84,4
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	5,59	-	-	-
132601	Платформы пневмоколесные 71 т	маш.-ч	1,87	-	0,94	0,78
132801	Тепловозы пневмоколесные маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1,06	-	0,13	0,05
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	25,8	-	6,24	26,3
330400	Машины электрорезчистильные	маш.-ч	33,2	65,1	12	84,8
331005	Станок трубогибочный	маш.-ч	1,15	2,18	0,12	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	3,62	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	0,0006	0,0006	0,00006	0,0024
101-1292	Уайт-спирит	т	0,001	0,001	0,001	-
101-1851	Резина прессованная	кт	5	-	-	-
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кт	1,6	17	2,12	4,14
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кт	-	-	-	1,69
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	41,9	138	13	200
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	2,37	8,65	1,085	13,5
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	14,33	13,82	13,6	14,6
101-3271	Фотопроявитель	л	2,18	2,16	3,5	8,42
101-3272	Фотофиксаж	л	2,18	2,16	3,5	8,42
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кт	11,9	27,9	7,96	-
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кт	0,24	-	-	-
101-8001	Кислота уксусная	кт	0,13	0,13	0,012	0,505

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-01-022-10	13-01-022-11	13-01-022-12	13-01-022-13
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колен 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	-	6,76	0,39	-
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0074	0,0022	0,0015	0,0033
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,00873	0,00865	0,00082	0,0337
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	0,253	-	-	-
509-0063	Приспособления монтажные	т	0,031	0,031	0,031	0,0011
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	0,022	0,08	0,01	0,121
509-3368	Набивки сальниковые	кт	2	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-01-022-14	13-01-022-15	13-01-022-16	13-01-022-17
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	312	1845	1030	1493
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,1	3,53	3,78	5,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	1,11	-	0,69	1,34
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	0,24	-	0,14	1,05
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	-	3,53	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	-	-	0,06
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	34,68
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	-	-	-	2,93
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	50,8	138	27,09	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	0,81	21,12	20,46
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	39,65	217	41	7,02
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	3,13	-	1,95	3,42
132801	Тягловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1,82	-	1,13	0,96
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,8	210	146	28,9
330400	Магниты электрозачистные	маш.-ч	19	250	185	30,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	8,79	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-	-	2,02	1,85
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, промковые МА-011-0	т	0,0012	0,0067	0,00134	0,0003
101-1292	Уайт-спирит	т	0,001	-	0,001	0,002
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	3,7	10	-	-
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	0,61	-	1,82	-
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-	0,35	-
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	79,3	385	151	3,85
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	8,25	11,1	2,81	0,42
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	0,61	0,56
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	-	-	-	0,11
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	13,8	15,3	19,9	13,6
101-3271	Фотопроявитель	л	4,13	24,1	4,8	1,13
101-3272	Фотофиксаж	л	4,13	24,1	4,8	1,13
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	-	0,602	11,4	-
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	-	-	-	17,6
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	-	-	-	5,23
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,248	1,44	0,288	0,067
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,002	0,004	0,0026	0,01
113-0362	Жидкость индикаторная	л	-	-	0,203	-
113-0383	Пороплюк мокрый	кг	-	-	0,14	-
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,0165	0,0963	0,00857	0,00453
509-0063	Приспособления монтажные	т	0,0029	-	-	-
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	0,118	0,1	0,02	0,0038

Таблицу ГЭСНм 13-02-004 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 13-02-004. Баки

Измеритель: 1 т

Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость:

13-02-004-01	до 0,1 м ³
13-02-004-02	до 0,5 м ³
13-02-004-03	до 1 м ³
13-02-004-04	до 5 м ³
13-02-004-05	до 10 м ³
13-02-004-06	до 16 м ³
13-02-004-07	до 40 м ³
13-02-004-08	Баки из коррозионностойкой стали рулонной заготовки вместимость 40 м³ и 75 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-02-004-01	13-02-004-02	13-02-004-03	13-02-004-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	393	198	83	70
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,03	13,72	5,58	3,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	7,57	3,78	1,56	-
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	9,73	4,97	2,01	1,12
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч	-	-	-	0,87
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	28,07	14,04	5,32	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	-	-	9,64
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,38	3,9	2,29	4,74
330400	Машины электроразличистные	маш.-ч	7,27	3,64	1,38	0,71
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	46	23,11	8,95	4,76
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	18,2	9,09	3,45	1,78
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,46	2,73	1,04	0,534
101-2370	Сифонки хлопчатобумажные	м ²	1,6	1,6	1,6	1,6
101-3995	Олекроды УОПИ 13/45	кт	3,09	1,64	0,966	5,06
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,001	0,001	0,001	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-02-004-05	13-02-004-06	13-02-004-07	13-02-004-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	59	45	26	350
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,72	1,65	1,46	1,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	0,2
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	-	-	-	1,33
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	0,62	0,6	0,19	0,11
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч	0,48	0,45	1,08	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	4,16	3,92	-	-
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	-	-	-	1,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,7	4,69	4,13	72,86
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	-	-	-	0,09
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной проевечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	-	-	-	2,82
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	-	-	-	1,73
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	-	-	0,82
330400	Машины электроразличистные	маш.-ч	0,33	0,29	0,15	84
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	-	-	-	72,86
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,79	1,65	0,73	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	-	-	-	0,42
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-	-	-	0,001
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,711	0,612	0,576	0,4
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	-	-	-	0,045
101-0620	Мел природный молотый	т	-	-	-	0,0005
101-1922	Олекроды диаметром 3 мм ОА 400/10У	кт	-	-	-	25,2
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кт	-	-	-	0,042

Птифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-02-004-05	13-02-004-06	13-02-004-07	13-02-004-08
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	-	-	-	23,7
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	-	-	-	1,83
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,213	0,184	0,173	0,12
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	1,6	1,6	1,6	3,87
101-3271	Фотопроявитель	л	-	-	-	0,209
101-3272	Фотофиксаж	л	-	-	-	0,209
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	4,24	3,62	2,85	-
101-8001	Кислота уксусная	кг	-	-	-	0,007
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,001	0,001	0,001	0,00483
411-0002	Вода водопроводная	м ³	-	-	-	0,0235
509-0063	Припасы для монтажных	т	-	-	-	0,027
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	-	-	-	0,019
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-	-	-	0,05

Таблицу ГЭСНм 13-08-017 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 13-08-017. Изделия закладные из коррозионностойкой стали

Измеритель: 1 шт.

Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев:

- 13-08-017-01 1, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)
- 13-08-017-02 1, диаметр корпуса изделия закладного 427 мм (ЗДП)
- 13-08-017-03 2, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (ЗДП)
- 13-08-017-04 3, диаметр корпуса изделия закладного 20, 57мм (МП)**
- 13-08-017-05 3, диаметр корпуса изделия закладного 159 мм (ЗДП)
- 13-08-017-06 3, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)
- 13-08-017-07 3, диаметр корпуса изделия закладного 325 мм (ЗДП)
- 13-08-017-08 3, диаметр корпуса изделия закладного 378, 427 мм (ЗДП)
- 13-08-017-09 3, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (ЗДП)
- 13-08-017-10 4, диаметр корпуса изделия закладного 114, 127 мм (МН)
- 13-08-017-11 4, диаметр корпуса изделия закладного 159 мм (МН)
- 13-08-017-12 4, диаметр корпуса изделия закладного 530 мм (МН)
- 13-08-017-13 4, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (МН)
- 13-08-017-14 4, диаметр корпуса изделия закладного 720 мм (МН)
- 13-08-017-15 4, диаметр корпуса изделия закладного 820 мм (МН)

Птифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-08-017-01	13-08-017-02	13-08-017-03	13-08-017-04	13-08-017-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33,7	53	97,6	28,9	54,2
1.1	Средний разряд работы			5,2	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,5	5,84	6,83	4,41	5,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0,48	0,82	1,21	0,39	0,61
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	0,58	0,6	0,58	0,58	0,58
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,92	30,46	45,61	5,57	17,47
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	0,74	3,08	6,59	0,98	1,42
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,34	1,29	1,93	0,34	0,73
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	1,93	1,94	1,94	1,93	1,93
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
330400	Манипулы электрозвезистные	маш.-ч	2,4	8,24	12,92	1,82	4,55
331001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	0,04	0,07	0,07	0,01	0,04
331003	Станок фрезерный	маш.-ч	-	0,01	0,01	-	-
351501	Стапки с абразивным кругом	маш.-ч	0,01	0,03	0,03	-	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-	0,00012	0,0002	0,00002	0,00005
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	т	-	0,00002	0,00003	-	0,00001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-08-017-01	13-08-017-02	13-08-017-03	13-08-017-04	13-08-017-05
	ковыс МА-011-0						
101-0620	Мел природный молотый	т	-	0,00005	0,00008	0,00007	0,00002
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00013	0,00035	0,00043	0,015	0,0001
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	4,94	12,48	18,76	1,41	7,03
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,0755	0,025	0,039	0,056	0,012
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	1,97	12,2	14,64	1,81	3,63
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	1,58	4,64	5,96	0,46	1,64
101-3271	Фотопроявитель	л	0,02	0,122	0,142	0,02	0,04
101-3272	Фотофиксаж	л	0,02	0,122	0,142	0,02	0,04
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	0,98	4,06	5,8	1,09	2,52
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0006	0,00041	0,00041	0,0005	0,001
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,00046	0,0015	0,0021	0,0001	0,0008
113-0362	Жидкость индикаторная	л	0,003	0,013	0,025	0,003	0,011
113-0383	Порошок моющий	кг	0,0002	0,001	0,0013	0,0002	0,0005
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,0004	0,002	0,031	0,0004	0,001
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	0,00002	0,0001	0,00004	0,00002	0,0001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-08-017-06	13-08-017-07	13-08-017-08	13-08-017-09	13-08-017-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	66,2	87,9	106	145	49,4
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,29	5,69	4,89	6,25	4,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0,73	0,81	0,63	1,1	0,61
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	0,58	0,6	0,6	0,6	0,58
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,97	15,82	15,32	33,36	12,95
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	2,18	3,06	1,13	3,29	1,89
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,88	1,16	0,53	1,42	0,45
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	1,93	1,94	1,94	1,94	1,93
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	5,98	7,31	3,87	9,3	3,43
331001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	0,04	0,04	0,07	0,07	0,01
331003	Станок фрезерный	маш.-ч	-	-	0,01	0,01	-
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00007	0,0001	-	0,00013	0,00008
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, пигменты МА-011-0	т	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002	0,00001
101-0620	Мел природный молотый	т	0,00003	0,00004	-	0,00005	0,00003
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00017	0,00024	0,00033	0,0001	0,00052
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	8,51	11,1	6,75	13,69	4,15
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,0235	0,026	0,01	0,026	0,01
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	5,81	12,1	4,2	12,2	4,81
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	2,44	5,23	3,8	5,23	1,13
101-3271	Фотопроявитель	л	0,06	0,12	0,042	0,122	0,05
101-3272	Фотофиксаж	л	0,06	0,12	0,042	0,122	0,05
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	2,93	3,7	1,48	4,4	2,88
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,002	0,004	0,0011	0,0041	0,001
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,001	0,0014	0,0008	0,0017	0,0007
113-0362	Жидкость индикаторная	л	0,012	0,013	0,004	0,013	0,007
113-0383	Порошок моющий	кг	0,0006	0,001	0,003	0,001	0,0004
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,001	0,001	0,001	0,002	0,0009
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	0,0001	0,0001	0,00003	0,0001	0,00004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-08-017-11	13-08-017-12	13-08-017-13	13-08-017-14	13-08-017-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	56,6	133	153	174	192
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91	6,05	6,44	6,86	7,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0,71	1,11	1,26	1,51	1,58

Номер ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	13-08-017-11	13-08-017-12	13-08-017-13	13-08-017-14	13-08-017-15
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	0,58	0,58	0,6	0,6	0,6
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15,05	44,67	52,93	60,43	68,51
041900	Газома-дефектоскопы с толщиной просвечивающей стали до 80 мм	маш.-ч	1,89	5,83	6,4	6,72	7,29
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,52	1,25	1,45	1,62	1,82
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	1,93	1,93	1,94	1,94	1,97
132801	Тягловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
330400	Машины электрозварочные	маш.-ч	4,3	9,67	11,28	12,54	14,42
331001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	0,04	0,52	0,52	0,52	0,52
331003	Станок фрезерный	маш.-ч	-	0,01	0,01	0,01	0,01
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0001	0,0003	0,0004	0,0005	0,0005
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	0,00001	0,00003	0,00004	0,00004	0,00005
101-0620	Мел природный молотый	т	0,00004	0,00013	0,00016	0,00018	0,00021
101-1292	Уайт-спирит	т	0,062	0,00023	0,00028	0,00036	0,00099
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭЛ 400/10У	кг	5,21	17,45	20,78	23,71	27,01
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,01	0,04	0,04	0,05	0,05
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	4,83	15,55	19,44	19,44	25,92
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	1,32	4,07	4,84	5,97	12,63
101-3271	Фотопроявитель	л	0,05	0,15	0,19	0,19	0,26
101-3272	Фотофиксаж	л	0,05	0,15	0,19	0,19	0,26
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	3,17	6,6	7,54	8,38	9,3
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,001	0,005	0,006	0,006	0,008
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0008	0,002	0,002	0,003	0,004
113-0362	Жидкость индикаторная	л	0,007	0,02	0,02	0,03	0,03
113-0383	Порошок моющий	кг	0,0004	0,001	0,001	0,001	0,002
411-0002	Вода водопроводная	м ³	0,001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	0,00004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002

Часть 17. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Таблицу ГЭСНм 17-02-012 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСПм 17-02-012 Оборудование для непрерывного питания глиноземом

Измеритель: 1 компл.

Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из:

- 17-02-012-01 8 комплектов загрузочных труб и затворов
- 17-02-012-02 двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей
- Измеритель: 1 шт.
- 17-02-012-03 Установка для питания глиноземом
- 17-02-012-04 Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ
- Питатель автоматизированный АПГ:
 - 17-02-012-05 с секторным дозатором (точечного типа)
 - 17-02-012-06 балочного типа
- Манипула:
- 17-02-012-07 напольно-рельсовая МНР-2
- 17-02-012-08 для пробивки корки электролита МПТ-2
- 17-02-012-09 для раздачи глинозема М408У «Нева»

17-02-012-10 для перевозки обожженных анодов
 17-02-012-11 пылеуборочная МПУ-2М
 17-02-012-12 пневматическая МПК-75

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-012-01	17-02-012-02	17-02-012-03	17-02-012-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,5	48,3	43,8	30,3
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,71	0,28	4,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	-	-	2,86
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,29	0,71	0,28	1,85
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	2,53	2,75	2,24	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	19,13	18,01	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,5	0,23	1,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	0,0338	0,0321	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12	12	50
5	Масса	т	0,43	0,87	0,4	3,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-012-05	17-02-012-06	17-02-012-07	17-02-012-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,3	31,6	1271	160
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,5	3,6	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	4,7	82,96	15,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,18	2,95	67,24	12,02
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,52	1,75	11,15	3,92
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	1,74	-	-	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,57	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,75	-	2,73
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	50	510	50
5	Масса	т	0,96	3,48	46,7	5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-012-09	17-02-012-10	17-02-012-11	17-02-012-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	177	63,3	24,4	14,9
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,2	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,99	6,79	2,84	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	10,83	2,08	0,83	0,48
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,16	4,71	2,01	0,99
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	17,04	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,2	3,27	1,4	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	0,0336	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	50	-	-	-
5	Масса	т	1	6	2,54	1,24

Часть 23. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблицу ГЭСНм 23-01-022 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 23-01-022 Машинны изолировочные горизонтальные

Измеритель: 1 шт.

Машинна горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением:

23-01-022-01	1-10 кВ
23-01-022-02	35 кВ
23-01-022-03	Машинна горизонтальная для наложения на круглую и прямоугольную проволоку сечением 2,5-12,5 мм² изоляции из бумажных или пластмассовых лент
23-01-022-04	Машинна горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением 13-80 мм ²
23-01-022-05	Машинна горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром 0,18-2,0 мм
	Машинна горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром:
23-01-022-06	4-15 мм
23-01-022-07	1-10 мм
23-01-022-08	Машинна горизонтальная для наложения стекловолокнистой изоляции на медные провода диаметром 1-2,5 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	23-01-022-01	23-01-022-02	23-01-022-03	23-01-022-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	790	676	259	330
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,14	12,75	3,16	3,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	10,14	12,75	3,16	3,27
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	2,9	3,6
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,14	9,86	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	47,68	16,47	26,33
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	60,9	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10,14	12,75	3,16	3,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,024	0,024	0,012	0,012
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	12	12	6	6
105-0071	Шпалы ненпрогнитанные для железных дорог I тип	шт.	12	12	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	39,2	126	3,1	5,3
5	Масса	т	21,8	19,76	4,8	6,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	23-01-022-05	23-01-022-06	23-01-022-07	23-01-022-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,5	147	201	207
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	2,18	4,03	5,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,65	2,18	4,03	5,12
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,63	-	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	2,55	3,6	3,6
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,23	-	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	8,47	11,83	9,86
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65	2,18	4,03	5,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,012	0,012	0,015
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	-	6	6
105-0071	Шпалы ненпрогнитанные для железных дорог I тип	шт.	-	-	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,84	6,3	6,3	179
5	Масса	т	0,79	4,1	6,3	10,7

Таблицу ГЭСНм 23-05-001 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 23-05-001 Линии сборки нормальных осветительных ламп накаливания

Измеритель:	1 линия
23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания
Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность:	
23-05-001-02	60, 150, 200 кВт
23-05-001-03	60, 75, 100 кВт

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	23-05-001-01	23-05-001-02	23-05-001-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	201	287	424
1.1	Средний разряд работы		4	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,8	7,85	15,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	7,7
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,8	7,85	-
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	-	-	7,84
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,41	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	6,73	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	14,85
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	2,09	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	4,52	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	-	-	10,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,8	7,85	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	51,5	55,9	485
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,012	0,015	0,024
101-1662	Азот газообразный технический	м ³	-	16,2	73,5
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кт	-	-	12
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м ³	-	17,8	-
101-2276	Газ природный	1000 м ³	0,215	0,534	0,701
105-0071	Шпалы непротивленные для железных дорог 1 тип	ппт.	-	-	12
411-0002	Вода водопроводная	м ³	4,4	2,1	58,8
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	17,35	11,16	38,29
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	221	270	776
5	Масса	т	6,7	11	26

Часть 24. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблицу ГЭСНм 24-02-116 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 24-02-116 Вибромашины

Измеритель:	1 шт.
Виброплощадка, грузоподъемность:	
24-02-116-01	10 т
24-02-116-02	15 т
24-02-116-03	18 т
24-02-116-04	20 т
24-02-116-05	30 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	24-02-116-01	24-02-116-02	24-02-116-03	24-02-116-04	24-02-116-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61,2	71,6	84,6	98,1	118
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,32	7,45	7,29	9,5	12,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	2,5	3,09	2,38	4,05	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	-	-	-	-	4,28
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,82	4,36	4,91	5,45	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	-	-	-	8,39
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,62	1,02	1,19	1,67	2,14
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,4	2,73	3,16	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	-	-	3,49	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	-	-	5,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	0,23	0,38	0,45	0,63	0,8
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	672	1030	1210	1320	1434
5	Масса	т	5,8	6,6	7,6	8,45	13

Таблицу ГЭСНм 24-02-148 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 24-02-148 Оборудование для обработки споды

Измеритель: 1 шт.

- 24-02-148-01 Машина для производства рулонного сподопласта шириной 940 мм
 24-02-148-02 Станок прокатный мюнговальковый
 24-02-148-03 Машина моющая пепрерывного действия
 24-02-148-04 Машина ударная
 24-02-148-05 Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов
 Мельница роторная быстроходная, диаметр:
 24-02-148-06 430 мм
 24-02-148-07 750 мм

Классификатор вихревой циркуляционный, масса:

- 24-02-148-08 0,99 т
 24-02-148-09 3,78 т
 24-02-148-10 Бункер-накопитель
 Диспергатор:
 24-02-148-11 обойной споды
 24-02-148-12 комков споды после сушила
 24-02-148-13 Разгрузчик-смеситель
 24-02-148-14 Сепаратор барабанный вакуумный
 24-02-148-15 Дезинтегратор центробежный вертикальный
 24-02-148-16 Грохот барабанный спирально-щелевой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	24-02-148-01	24-02-148-02	24-02-148-03	24-02-148-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1778	85,3	94,2	142
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	91,34	1,74	3,91	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	-	2,38	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	91,34	1,74	1,53	3,6
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	23,65	2,78	2,44	4,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,5	0,98	1,2	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	24-02-148-01	24-02-148-02	24-02-148-03	24-02-148-04
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,125	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	121	37,7	37,7	37,7
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	1683	9,6	3,2	9,6
5	Масса	т	19,27	1,28	1,82	1,88
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	24-02-148-05	24-02-148-06	24-02-148-07	24-02-148-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	785	146	161	107
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,2	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,26	6,54	7,74	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	38,26	6,54	7,74	0,77
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	11,88	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	1,86
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	0,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,34	0,98	1,42	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,07	-	-	0,0208
201-0835	Подкладки металлические	кг	52,8	37,7	37,7	20
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	320	1018	1632	120
5	Масса	т	7,66	1,68	3,14	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	24-02-148-09	24-02-148-10	24-02-148-11	24-02-148-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	123	71,8	55	51,8
1.1	Средний разряд работы		4	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,74	0,35	2,49	2,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	-	2,14	2,02
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,74	0,35	0,35	0,31
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	2,2	1,9	1,9
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	2,2	-	-	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,12	-	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	0,81	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,63	0,35	0,35	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0258	0,0052	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	37,7	20	20	20
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	480	10,6	7	19,2
5	Масса	т	-	0,45	0,45	0,35
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	24-02-148-13	24-02-148-14	24-02-148-15	24-02-148-16
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	82,9	158	104	182
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	21,37	2,4	12,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	20,47	-	9,52
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,31	0,9	2,4	2,83
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3,94	-	-	1,86
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	1,86	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	0,22	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	24-02-148-13	24-02-148-14	24-02-148-15	24-02-148-16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,9	0,82	2,83
4 101-0091	МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0052	0,0104	0,0256	0,0104
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	37,7	37,7	37,7
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	35,2	-	30	-
5	Масса	т	0,35	1,32	1,24	4,8

Часть 28. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблицу ГЭСНм 28-07-009 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 28-07-009 Машины для накалывания

Измеритель: 1 шт.

28-07-009-01 Машина для накалывания слив при варке парея, производительность 4000 кг/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	28-07-009-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,1
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1
030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	3
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,5
5	Масса	т	0,17

Таблицу ГЭСНм 28-13-001 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 28-13-001 Оборудование резательное и просекательное

Измеритель: 1 шт.

28-13-001-01 Автомат печатно-высекательный пятикрасочный, производительность 100 ударов/мин

28-13-001-02 Машина ротационная для разрезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин

Машина резательная для:

28-13-001-03 бумаги

28-13-001-04 бумаги, текстильного материала, лермантина, картона, производительность 30 резов/мин

28-13-001-05 Машина чертильно-резательная, производительность 100 резов/мин

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	28-13-001-01	28-13-001-02	28-13-001-03	28-13-001-04	28-13-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	86,4	48,3	48,3	52,8	26,9
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,1	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3	1,92	1,4	1,26	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3	1,92	1,4	1,26	0,84
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	11,08	3,4	4,63	6,96	2,18
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3	1,92	1,4	1,26	0,84

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	28-13-001-01	28-13-001-02	28-13-001-03	28-13-001-04	28-13-001-05
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	58 40,8	25 9,8	16 18	16 11,2	9 2
5	Масса	т	10	4,5	2,8	2,65	1,3

Часть 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблицу ГЭСНм 30-01-071 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 30-01-071 Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам

Измеритель: 1 шт.

Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру:

- 30-01-071-01 без патрубка
- 30-01-071-02 с патрубком
- 30-01-071-03 с перекидным клапаном
- 30-01-071-04 с электрифицированным перекидным клапаном

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	30-01-071-01	30-01-071-02	30-01-071-03	30-01-071-04
1 1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,3	13,5	15,7	25,8
	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чсл.-ч	0,19	0,19	0,19	0,19
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,19	0,19	0,19
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,2	0,2	0,2	0,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,19	0,19	0,19
4 101-0319 101-1714 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Картон строительный прокладочный марки Б Ботлы с гайками и шайбами строительные Электроэнергия	т т кВт·ч	0,001 0,001 -	0,002 0,001 -	0,002 0,001 -	0,002 0,001 0,5
5	Масса	т	0,06-0,087	0,101-0,139	0,099-0,139	0,106-0,155

Часть 32. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Таблицу ГЭСНм 32-02-010 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 32-02-010 Оборудование для механической обработки печатных плат

Измеритель: 1 шт.

Пожницы гильотинные

- 32-02-010-01 Установка раскюля листового материала
- 32-02-010-02 Установка для сверления и штифтовки пакетов печатных плат
- 32-02-010-03 Станок полуавтоматический с нижним шинцделем
- 32-02-010-04 Модуль гибкий производственный ГПМ для сверления
- 32-02-010-05 Станок фрезерный 2-х шинцдельный с ЧПУ
- 32-02-010-06 Линия механизированной зачистки
- 32-02-010-07 Линия гидроабразивной обработки
- 32-02-010-08 Установка гидроабразивной зачистки

32-02-010-10 Линия автоматическая изготовления заготовок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	32-02-010-01	32-02-010-02	32-02-010-03	32-02-010-04	32-02-010-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	29,2	11,2	13,5	31,4
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,97	0,15	0,12	3,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	0,97	0,1	-	3,01
030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,11	-	0,05	0,12	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	-	0,26	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,64	-	-	0,52	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,31	-	-	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	-	-	1,15
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	-	0,22	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,31	-	-	0,44	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	0,59	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,97	-	-	1,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	6	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	3,17	3,76	1,74	2,83	36,4
5	Масса	т	0,8	2,45	0,43	0,92	5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	32-02-010-06	32-02-010-07	32-02-010-08	32-02-010-09	32-02-010-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	49,4	12,3	15,7	21,4	44,9
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,58	0,08	0,33	0,83	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,58	-	0,22	0,83	0,88
030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,08	0,11	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	0,3	0,48	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	-	1,02
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	0,85	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1,22	-	-	-	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,32	-	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	-	1,31
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	0,41	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	1,97	-	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,6	-	-	0,83	1,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	41,6	15,6	26,5	11,6	21,8
5	Масса	т	4	0,5	0,9	1,5	3

Часть 33. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблицу ГЭСНм 33-06-011 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 33-06-011 Универсальные и специальные машины с промышленными столами

Измеритель: 1 шт.

Машинка швейная:

33-06-011-01 универсальная специальная

33-06-011-02 для обработки верха брюк с устройством для отрезания пояса

33-06-011-03 специальная двухигольная для притячивания тесьмы молнии

33-06-011-04 Машина для изготовления шлевок

Машинка швейная:

33-06-011-05 четырехигольная для одновременного выполнения четырех складок, запонов

33-06-011-06 односторонняя для обработки изделий большших габаритов

33-06-011-07 **ультразвуковая безниточная**

33-06-011-08 Машина односторонняя для никовки мигранцев

33-06-011-09 Штабелескладчик

Машинка швейная:

33-06-011-10 специальная двенадцатигольная для стежки витых настилов

33-06-011-11 для спиивания концов тканей в красильно-отделочном производстве

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-011-01	33-06-011-02	33-06-011-03	33-06-011-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,6	15,7	13,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,11	0,1	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,46	0,09	0,08	0,09
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,08	0,09	0,06	0,09
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,17	0,17	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,46	0,09	0,08	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,28	0,26	1,4	0,26
5	Масса	т	0,108	0,12	0,109	0,125

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-011-05	33-06-011-06	33-06-011-07	33-06-011-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,6	13,5	12,3	20,2
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,3	3,2	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,25	0,13	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,2	0,11	0,32
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,05	0,02	0,08
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	0,51	0,12	0,61
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,2	0,11	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
411-0001	Вода	м ³	-	-	0,18	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,39	0,28	0,74	0,42
5	Масса	т	0,13	0,252	0,12	0,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-011-09	33-06-011-10	33-06-011-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,74	24,6	7,85
1.1	Средний разряд работы		3,5	2,7	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,23	0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,19	0,1
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,5	0,12

Номер ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-011-09	33-06-011-10	33-06-011-11
031891 400001	Тяги электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,15 0,02	0,17 0,19	0,15 0,1
4 101-0587 411-0001 411-0041 5	МАТЕРИАЛЫ Масло индустриальное И-20Л Вода Электроэнергия Масса	т м ³ кВт·ч т	0,0001 0,5 -	0,0001 1,4 0,27	0,0001 - 0,19 0,09

Таблицу ГЭСНм 33-06-020 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 33-06-020 Прессы

Измеритель: 1 шт.

Пресс:

- 33-06-020-01 гидравлический типа СЦР1 для сутажки посадки проймы рукавов
 33-06-020-02 легкий специальный типа ЦЦС для обработки скатов рукавов
 33-06-020-03 универсальный типа ЦЧУ для влажно-тепловой обработки швейных изделий
 33-06-020-04 двухпозиционный типа ЦЧА для панесения клеевой апликации
 33-06-020-05 гладильный универсальный комбинированный типа ЦЦК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки
 33-06-020-06 пневматический типа СЦР для сутажки посадки проймы рукавов
 33-06-020-07 паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки швейных изделий
 33-06-020-08 легкий типа CS 351 для влажно-тепловой обработки швейных изделий и деталей

Пресс электропневматический:

- 33-06-020-09 гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей
 33-06-020-10 клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий
 33-06-020-11 типа КДРВ для обработки стапа мужских сорочек

Пресс:

- 33-06-020-12 электромеханический гладильный типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий с парогенератором и вакуум-стекосом типа CS 363 для гладжения швейных изделий и деталей

33-06-020-14 Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа CS 321

33-06-020-15 Пресс плоский для клеевого соединения деталей одежды типа 19102

33-06-020-16 Установка непрерывного действия для дублирования типа РЛС

Измеритель: 1 линия

33-06-020-17 Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по нормам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)

Измеритель: 1 шт.

33-06-020-18 Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника

33-06-020-19 Пресс электропневматический точечный для соединения прокладки и деталей воротника

33-06-020-20 Пресс электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников

Пресс электропневматический для межпроцессной упаковки заготовок:

33-06-020-21 воротников

33-06-020-22 манжет

Пресс электропневматический для окончательной упаковки:

33-06-020-23 воротников

33-06-020-24 манжет

33-06-020-25 Пресс электропневматический с тремя плоскими манекелами для окончательной обработки строчек

33-06-020-26 Турбина вакуумная к прессу электропневматическому (к норме 33-06-020-25)

33-06-020-27 Стол складальный электропневматический

33-06-020-28 Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек

33-06-020-29 Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с межстолем в цехах влажно-тепловой обработки

33-06-020-30 Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин

33-06-020-31 Машина для упаковки изделий в полистиоловые пакеты

Измеритель:	1 линия
33-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по нормам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)
Измеритель:	1 шт.
33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака Пресс электропневматический для: разутюживания швов пиджаков и брюк окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк приутюживания низков брюк
33-06-020-34	Пресс электропневматический с программным управлением для: внутрипроцессий влажно-тепловой обработки пиджаков
33-06-020-35	для приутюживания полочек, бортовых швов и спилки пиджака
33-06-020-36	Пресс электропневматический с программным управлением для внутрипроцессий и окончательной влажно-тепловой обработки брюк
33-06-020-37	Машинка электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака
33-06-020-38	
33-06-020-39	Стол гладильный универсальный с электропаровым утюгом и разбрзывателями воды Стол гладильный универсальный с паровым утюгом
33-06-020-40	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумососом линии влажно-тепловой обработки
33-06-020-41	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле
33-06-020-42	
33-06-020-43	
33-06-020-44	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-01	33-06-020-02	33-06-020-03	33-06-020-04	33-06-020-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,2	21,4	23,5	21,4	28
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,8	2,8	2,8	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,39	0,51	0,4	0,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14	0,31	0,41	0,32	0,4
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,08	0,1	0,08	0,1
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,45	0,6	0,71	0,63	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	-	0,71
031891	Тали электрические общего назначения грузо-подъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,21	0,21	0,21	-
031892	Тали электрические общего назначения грузо-подъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	-	0,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,31	0,41	0,32	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0202	0,0002	0,0002
101-3262	Масло веретенное	кт	35	20	-	40	-
411-0001	Вода	м³	0,01	-	0,01	-	0,4
411-0021	Пар	кт	-	10	-	-	20
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	-	-	-	-	0,0006
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	10,13	4,1	9,4	2,5	38,1
5	Масса	т	0,2	0,38	0,406	0,5	0,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-06	33-06-020-07	33-06-020-08	33-06-020-09	33-06-020-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,2	21,3	24,6	25,8	32,5
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,9	2,9	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,24	0,37	0,5	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	0,2	0,29	0,4	0,48
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,08	0,1	0,12
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,43	0,5	0,6	0,71	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	-	0,78
031891	Тали электрические общего назначения грузо-подъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,36	0,31	-
031892	Тали электрические общего назначения грузо-подъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	-	0,36
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,2	0,29	0,4	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-06	33-06-020-07	33-06-020-08	33-06-020-09	33-06-020-10
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	м ³	0,01	-	-	-	-
411-0021	Пар	кг	-	10	30	30	20
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,0345	0,006	0,006	0,045	0,045
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	1,13	-	1,1	10,5	14,25
5	Масса	т	0,14	0,27	0,43	0,55	0,65
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-11	33-06-020-12	33-06-020-13	33-06-020-14	33-06-020-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	41,9	22,5	37,1	10,1	43,7
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,8	2,7	3,5	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,96	0,51	0,57	0,06	0,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,96	0,41	0,57	0,05	0,69
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,1	-	0,01	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	-	-	0,07	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	1,38	1,21	-	1,77
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,96	-	-	-	-
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	-	-	0,15	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	0,21	0,53	-	0,46
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,82	-	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	0,41	0,57	0,05	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	м ³	0,03	-	0,02	-	-
411-0021	Пар	кг	-	20	20	-	30
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,0675	-	-	0,021	0,045
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	46,5	11,57	28,5	1,2	1,2
5	Масса	т	1,3	0,63	0,77	0,07	0,93
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-16	33-06-020-17	33-06-020-18	33-06-020-19	33-06-020-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,2	388	20,2	20,2	51,7
1.1	Средний разряд работы		2,9	3	2,7	2,8	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,53	0,23	0,26	1,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,75	4,03	0,19	0,21	1,05
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,5	0,04	0,05	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,19	-	-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	10,23	0,49	0,49	2,42
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,46	3,33	0,17	0,21	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	4,03	0,19	0,21	1,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,009	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	м ³	0,9	0,26	-	-	0,26
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,0009	0,0714	0,018	0,0006	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	21,9	63,2	0,8	3,7	13,1
5	Масса	т	1,02	5,46	0,235	0,33	1,38
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-21	33-06-020-22	33-06-020-23	33-06-020-24	33-06-020-25
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,1	19,1	20,2	20,3	43,7
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,13	0,21	0,21	0,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,17	0,17	0,94
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,04	0,04	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-21	33-06-020-22	33-06-020-23	33-06-020-24	33-06-020-25
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,42	0,42	0,48	0,48	2,73
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,17	0,17	0,94
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,0017	0,0017	0,0068	0,018	0,012
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	1,05	1,05	7,05	5,4	14,4
5	Масса	т	0,12	0,12	0,255	0,24	1,46
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-26	33-06-020-27	33-06-020-28	33-06-020-29	33-06-020-30
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,1	13,4	56,1	51,6	19,1
1.1	Средний разряд работы		2,8	3,3	3,3	3,4	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,05	0,33	0,26	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,15	0,04	0,26	0,21	0,35
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	0,07	0,05	0,09
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,45	0,06	0,56	0,51	0,66
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,3	0,3	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,04	0,26	0,21	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	-	0,0035	0,0035	0,0002
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,0054	0,0036	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	2,63	0,5	2,8	2,8	7,7
5	Масса	т	0,195	0,055	0,3	0,25	0,45
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-31	33-06-020-32	33-06-020-33	33-06-020-34	33-06-020-35
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,6	281	25,8	22,5	21,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	2,9	2,9	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	1,75	0,28	0,45	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08	4,04	0,23	0,36	0,31
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,71	0,05	0,09	0,08
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,08	20,5	0,53	0,67	0,6
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,3	10,07	0,17	0,21	0,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	4,04	0,23	0,36	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	0,0018	0,0002	0,0002	0,0002
411-0001	Вода	м ³	-	0,6	-	-	-
411-0021	Пар	кг	-	700	80	80	80
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,0036	0,36	0,045	0,045	0,045
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,21	64,88	1,1	1,1	1,1
5	Масса	т	0,07	4,98	0,26	0,4	0,3
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-36	33-06-020-37	33-06-020-38	33-06-020-39	33-06-020-40
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,2	22,5	53,8	23,5	22,5
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,7	2,7	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,43	1,17	0,61	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,34	1,17	0,49	0,34
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05	0,09	-	0,12	0,09
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,51	0,64	15,18	0,79	0,64
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,48	0,31	0,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,34	1,17	0,49	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-36	33-06-020-37	33-06-020-38	33-06-020-39	33-06-020-40
411-0021	Пар	кг	80	80	80	80	80
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
5	Масса	т	0,26	0,37	1,7	0,63	0,36
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-06-020-41	33-06-020-42	33-06-020-43	33-06-020-44	
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,5	10,1	44,9	61,7	
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,4	2,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,13	0,49	1,16	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,11	0,39	1,16	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,1	-	
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,12	0,12	0,7	-	
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	3,31	
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,15	0,15	7,86	-	
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	-	-	0,59	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,11	0,39	1,16	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20Л	т	-	-	0,0002	0,00272	
411-0001	Вода	м ³	-	-	0,6	-	
411-0021	Пар	кг	30	30	-	70	
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	-	-	-	0,06	
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,04	0,04	56	14,96	
5	Масса	т	0,08	0,09	0,535	2,45	

Таблицу ГЭСНм 33-10-015 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 33-10-015 Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты скойкающие, полуавтоматы, барки красильные, агрегаты, прессы

Измеритель: 1 шт.

Плиты притирочные для:

- 33-10-015-01 колпаков фетровых, шерстяных шляп
- 33-10-015-02 шерстяных конусов валяной обуви
- 33-10-015-03 Машина для растяжки головки шляп
- 33-10-015-04 Аппарат красильный для колпаков шляп
- 33-10-015-05 Станок кольцерезный для цилиндрических деталей
- 33-10-015-06 Машина намазная для шкурок
- 33-10-015-07 Шов ленточный для раскрыя войлочного холста на ленты
- 33-10-015-08 Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви
- 33-10-015-09 Машина каталальная для:

 - конусов валяной обуви и основы войлока
 - конусов и колпаков валяной обуви

Полуавтомат скойкающий для конусов валяной обуви

- 33-10-015-11 Плита скойкающая для конусов валяной обуви
- 33-10-015-12 Машина кисловочная для замачивания основы валяной обуви в растворе серной кислоты
- 33-10-015-13 Машина скойкающая для уплотнения основы мужской валяной обуви
- 33-10-015-14 Машина молотовая для:

- 33-10-015-15 валяной обуви
- 33-10-015-16 валки войлока
- 33-10-015-17 Барка красильная для валяной обуви
- Станок для моншон:

 - 33-10-015-18 растяжной
 - 33-10-015-19 чистильный

- 33-10-015-20 Агрегат навивочный для навивки моншон
- Машина для войлока:

33-10-015-21 стригальная
 33-10-015-22 промывная
 33-10-015-23 двойльно-ленточная
 33-10-015-24 Пресс одноударного действия для вырубки войлоковых деталей
 33-10-015-25 Самопресс для войлока
 33-10-015-26 Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов
 33-10-015-27 Машина свойлачивающая универсальная
 33-10-015-28 Агрегат для сушки плотных войлоков
 33-10-015-29 Машина каталальная для валяной обуви

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-10-015-01	33-10-015-02	33-10-015-03	33-10-015-04	33-10-015-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 3,2	13,4 3,2	36 3,2	51,5 3,2	24,7 3
3 030401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,29	0,34	5,3	5,42	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	-	1
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	3	3	3,6	2	4
5	Масса	т	0,15	0,2	0,3	0,5	0,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-10-015-06	33-10-015-07	33-10-015-08	33-10-015-09	33-10-015-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	56,6 3,2	64,8 3,1	15,4 3,1	31,9 3,5	27,8 3,5
3 030401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	-	-	0,48	5,64	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	5,82	6,24	-	-	5,78
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	3,6	3,4	2,4	8,8	8,8
5	Масса	т	1	1,1	0,35	0,5	0,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-10-015-11	33-10-015-12	33-10-015-13	33-10-015-14	33-10-015-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,6 3,1	49,4 3,4	22,6 3,4	20,6 2,8	26,8 3,3
3 030403	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,19	6,67	1,19	1,33	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	-	1,66
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,39	-	0,48	-	0,48
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	3,4	6	12	11,8	4,4
5	Масса	т	1,3	1,4	1,6	1,9	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-10-015-16	33-10-015-17	33-10-015-18	33-10-015-19	33-10-015-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	57,6 3,3	65,2 3,3	51,3 3,1	66,9 3,1	166 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	-	-	3,92
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	-	-	1,68
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	-	-	-	-	14,81
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,09	7,83	7,18	7,19	-
220101	Лебедки стаповые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	-	-	2,24
4 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические	кг	36	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	40	2,2	4	4,4	6,2
5	Масса	т	5,25	2,5	2	2,5	7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-10-015-21	33-10-015-22	33-10-015-23	33-10-015-24	33-10-015-25
--------------	------------------------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Пифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-10-015-21	33-10-015-22	33-10-015-23	33-10-015-24	33-10-015-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	83,4 3	75 3	89,6 3	34 2,9	133 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	-	-	1,64
3 030402 030403 030405 220101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) Лебедки сливовые электрические 10 т	маш.-ч	-	-	-	-	10,66
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	4	5,6	26	10	13
5	Масса	т	3,6	4	5	1,7	5,5

Пифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-10-015-26	33-10-015-27	33-10-015-28	33-10-015-29
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	194 3,2	393 3,4	578 3,7	28,8 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,88	11,15	15,97	-
3 021102 030402 030403 030405 220101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) Лебедки сливовые электрические 10 т	маш.-ч	2,88	-	-	-
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	12,12 44	- 148	- 536	- 44
5	Масса	т	12	36	54,4	1,4

Часть 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблицу ГЭСНм 34-02-004 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 34-02-004 Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей

Измеритель: 1 шт.

Автомат для:

- 34-02-004-01 упаковки в киругонные коробки
- 34-02-004-02 компактования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок
- 34-02-004-03 стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой
- 34-02-004-04 Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке
- 34-02-004-05 Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения
- 34-02-004-06 Манина:
 круглошлицевальная бесщеточная
- 34-02-004-07 полуавтоматическая для отвинчивания колпачков
- 34-02-004-08 для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок
- 34-02-004-09 для обезжиривания колпачков
- 34-02-004-10 автоматическая моющая
- 34-02-004-11 для мойки пробок шприцеванием
- 34-02-004-12 для прикатки уплотнительных шайб
- 34-02-004-13 автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок
- 34-02-004-14 автоматическая для нанесения надписей на этикетки
- 34-02-004-15 Сушка для бутылок

Установка для:

- 34-02-004-16 чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая просевливания бутылок
 34-02-004-17
 34-02-004-18 **производства дистиллированной воды**
 34-02-004-19 транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т
 34-02-004-20 амортизирования и сборки бутылок
 34-02-004-21 обрызгивания бутылок
 34-02-004-22 Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива
 Транспортер ленточный длиной:
 34-02-004-23 до 4 м
 34-02-004-24 до 8 м
 34-02-004-25 до 11 м
 34-02-004-26 Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей
 34-02-004-27 Стерилизатор непрерывного действия

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-01	34-02-004-02	34-02-004-03	34-02-004-04	34-02-004-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,8	23,5	41,5	22,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,7	5,4	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,79	1,24	2,58	1,07	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,79	1,24	2,58	1,07	0,14
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	-	-	-	0,17
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	1,08	0,58	-	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	1,62	0,48	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,19	0,9	2,26	1,07	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	7,8	12	24	1869	3,6
5	Масса	т	2,5	1,4	4,4	1,9	0,15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-06	34-02-004-07	34-02-004-08	34-02-004-09	34-02-004-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,7	13,5	18	189	47,2
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,17	-	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	0,31	-	1,8
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	0,39	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0,59	-	-	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	1,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	96	4,5	3,3	170	37,5
5	Масса	т	2,5	0,2	0,55	11,3	3,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-11	34-02-004-12	34-02-004-13	34-02-004-14	34-02-004-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	13,5	20,2	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,27	0,81	0,4	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,81	0,4	0,6
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,44	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	0,31	0,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,6	0,4	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	13,2	4,2	3	7,8	228

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-11	34-02-004-12	34-02-004-13	34-02-004-14	34-02-004-15
5	Масса	т	0,45	0,38	0,85	0,7	0,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-16	34-02-004-17	34-02-004-18	34-02-004-19	
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	169 5,8	30,3 5,8	219 5,8	29,2 5,7	
2 3 021102	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	16,02	1,75	17	1,46	
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	0,72	
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	6,11	-	5,75	-	
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	0,59	-	-	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10,88	1,75	11,45	1,06	
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	934	37,2	18	4,8	
5	Масса	т	21,5	2,5	23	1,7	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-20	34-02-004-21	34-02-004-22	34-02-004-23	
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,1 5,8	19,1 5,7	44,9 5,2	41,2 5,5	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	0,38	2,46	0,09	
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,8	0,38	2,46	0,09	
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,31	0,31	1,45	-	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,38	1,72	0,09	
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	3	174	1164	3,6	
5	Масса	т	0,7	0,55	3,1	0,16	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-24	34-02-004-25	34-02-004-26	34-02-004-27	
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	43,3 5,5	45,3 5,3	20,2 6	1981 5,5	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,26	0,75	62,94	
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,26	0,75	62,94	
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	0,39	-	
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	-	-	-	3,32	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,26	0,75	-	
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	-	-	39,68	
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	3,6	4,8	90	480	
5	Масса	т	0,32	0,44	1,2	97	

Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Таблицу ГЭСНм 35-01-003 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 35-01-003 Навозоуборочное оборудование

Измеритель: 1 комил.

35-01-003-01 Транспортер поганковый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип

ТП-30А

- Измеритель: 1 м
35-01-003-02 При изменении длины транспортера типа ТП-30А добавлять или исключать на каждый 1 м
- Измеритель: 1 компл.
35-01-003-03 **Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б**
- Измеритель: 1 м
35-01-003-04 При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м
- Измеритель: 1 компл.
35-01-003-05 Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б
- Измеритель: 1 м
35-01-003-06 При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м
- Измеритель: 1 компл.
35-01-003-07 Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А
- Измеритель: 1 м
35-01-003-08 При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м
- Измеритель: 1 шт.
35-01-003-09 Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНО-1-Б
- Измеритель: 1 компл.
35-01-003-10 Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8
- 35-01-003-11 Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15
- Измеритель: 1 м
35-01-003-12 При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м
- Измеритель: 1 компл.
Установка пневматической транспортировки навоза, тип УТН-15, на число помещений:
- 35-01-003-13 2
35-01-003-14 4
35-01-003-15 6
- 35-01-003-16 Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10
- 35-01-003-17 Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800
- 35-01-003-18 Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	35-01-003-01	35-01-003-02	35-01-003-03	35-01-003-04	35-01-003-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,52	1,05	261	1,05	274
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	-	1,31	-	1,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,98	-	1,31	-	1,63
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	46,4	0,08	52,2	0,2	58
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	-	1,31	-	1,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	30	-	30	-	20
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	1,35	-	24,7	-	20,2
5	Масса	т	1,5	-	2,14	-	2,73

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	35-01-003-06	35-01-003-07	35-01-003-08	35-01-003-09	35-01-003-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,14	175	1,14	95,9	150
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,65	0,01	0,98	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,65	0,01	0,98	0,76
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,02	30,16	0,15	70,06	26,68
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	2,32	0,08	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,65	0,01	0,98	0,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, пропиточные МА-011-2Н	т	-	-	-	0,0001	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	35-01-003-06	35-01-003-07	35-01-003-08	35-01-003-09	35-01-003-10
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	-	-	-	0,001	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-	-	-	0,0005	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	0,0012	0,00004	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кт	-	-	-	2	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	8	0,1	5	14
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	-	11,9	-	10,5	29,5
5	Масса	т	-	1,21	-	1,71	1,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	35-01-003-11	35-01-003-12	35-01-003-13	35-01-003-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	147	1,14	376	681
1.1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,42	0,01	1,91	8,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,42	0,01	4,91	8,28
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	40,6	0,12	73,08	132,24
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13,92	-	4,06	7,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,42	0,01	4,91	8,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	-	-	0,0075	0,012
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-	-	0,003	0,0048
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00622	-	0,005	0,01
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кт	-	-	4	6,4
201-0835	Подкладки металлические	кт	20	-	6	10
411-0001	Вода	м ³	-	-	18	36
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	1,35	0,02	481	583
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	-	-	0,0025	0,004
5	Масса	т	2,5	-	8,86	15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	35-01-003-15	35-01-003-16	35-01-003-17	35-01-003-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	961	46,9	87,2	117
1.1	Средний разряд работы			3,2	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,99	7,74	16,9	7,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	11,99	7,74	16,9	7,85
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	186,76	-	-	27,84
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,6	5,34	-	15,78
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	11,99	0,76	1,63	1,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	0,0163	-	-	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0067	-	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,015	0,0035	-	0,005
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кт	9	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кт	13	15	20	17
411-0001	Вода	м ³	54	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	616	23,1	42,2	2,7
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0056	-	-	-
5	Масса	т	21	1,41	3,385	3,3

Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблицу ГЭСНм 37-02-041 читать в следующей редакции:

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

Измеритель: 1 расчалка (оттяжка)

Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 50 м, диаметр каната:

37-02-041-01	до 12 мм
37-02-041-02	до 13 мм
37-02-041-03	до 14 мм
37-02-041-04	до 15 мм
37-02-041-05	до 16 мм
37-02-041-06	до 18 мм
37-02-041-07	до 20 мм
37-02-041-08	до 22 мм
37-02-041-09	до 24 мм
37-02-041-10	до 26 мм
37-02-041-11	до 28 мм
37-02-041-12	до 30 мм
37-02-041-13	до 32 мм
37-02-041-14	до 36 мм
37-02-041-15	до 40 мм
37-02-041-16	до 44 мм
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната:	
37-02-041-17	до 12 мм
37-02-041-18	до 13 мм
37-02-041-19	до 14 мм
37-02-041-20	до 15 мм
37-02-041-21	до 16 мм
37-02-041-22	до 18 мм
37-02-041-23	до 20 мм
37-02-041-24	до 22 мм
37-02-041-25	до 24 мм
37-02-041-26	до 26 мм
37-02-041-27	до 28 мм
37-02-041-28	до 30 мм
37-02-041-29	до 32 мм
37-02-041-30	до 36 мм
37-02-041-31	до 40 мм
37-02-041-32	до 44 мм
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната:	
37-02-041-33	до 12 мм
37-02-041-34	до 13 мм
37-02-041-35	до 14 мм
37-02-041-36	до 15 мм
37-02-041-37	до 16 мм
37-02-041-38	до 18 мм
37-02-041-39	до 20 мм
37-02-041-40	до 22 мм
37-02-041-41	до 24 мм
37-02-041-42	до 26 мм
37-02-041-43	до 28 мм
37-02-041-44	до 30 мм
37-02-041-45	до 32 мм
37-02-041-46	до 36 мм
37-02-041-47	до 40 мм
37-02-041-48	до 44 мм
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната:	
37-02-041-49	до 12 мм
37-02-041-50	до 13 мм
37-02-041-51	до 14 мм
37-02-041-52	до 15 мм
37-02-041-53	до 16 мм
37-02-041-54	до 18 мм
37-02-041-55	до 20 мм
37-02-041-56	до 22 мм
37-02-041-57	до 24 мм
37-02-041-58	до 26 мм
37-02-041-59	до 28 мм
37-02-041-60	до 30 мм

37-02-041-61	до 32 мм
37-02-041-62	до 36 мм
37-02-041-63	до 40 мм
37-02-041-64	до 44 мм
	Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната:
37-02-041-65	до 12 мм
37-02-041-66	до 13 мм
37-02-041-67	до 14 мм
37-02-041-68	до 15 мм
37-02-041-69	до 16 мм
37-02-041-70	до 18 мм
37-02-041-71	до 20 мм
37-02-041-72	до 22 мм
37-02-041-73	до 24 мм
37-02-041-74	до 26 мм
37-02-041-75	до 28 мм
37-02-041-76	до 30 мм
37-02-041-77	до 32 мм
37-02-041-78	до 36 мм
37-02-041-79	до 40 мм
37-02-041-80	до 44 мм

Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната:

37-02-041-81	до 12 мм
37-02-041-82	до 13 мм
37-02-041-83	до 14 мм
37-02-041-84	до 15 мм
37-02-041-85	до 16 мм
37-02-041-86	до 18 мм
37-02-041-87	до 20 мм
37-02-041-88	до 22 мм
37-02-041-89	до 24 мм
37-02-041-90	до 26 мм
37-02-041-91	до 28 мм
37-02-041-92	до 30 мм
37-02-041-93	до 32 мм
37-02-041-94	до 36 мм
37-02-041-95	до 40 мм
37-02-041-96	до 44 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-01	37-02-041-02	37-02-041-03	37-02-041-04	37-02-041-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,31 2,5	1,64 2,5	1,74 2,5	1,85 2,5	2,07 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,4	0,44	0,47	0,51
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,34	0,4	0,44	0,47	0,51

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-06	37-02-041-07	37-02-041-08	37-02-041-09	37-02-041-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,4 2,5	2,73 2,5	2,94 2,5	3,27 2,5	3,6 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,61	0,68	0,74	0,81	0,92
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,61	0,68	0,74	0,81	0,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-11	37-02-041-12	37-02-041-13	37-02-041-14	37-02-041-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,92 2,5	4,47 2,5	4,69 2,5	5,45 2,5	6,1 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,97	1,09	1,2	1,31	1,53
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,97	1,09	1,2	1,31	1,53

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-16	37-02-041-17	37-02-041-18	37-02-041-19	37-02-041-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,65 2,5	1,64 2,5	1,85 2,5	2,07 2,5	2,29 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,64	0,4	0,47	0,51	0,58
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,64	0,4	0,47	0,51	0,58
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-21	37-02-041-22	37-02-041-23	37-02-041-24	37-02-041-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,62 2,5	2,83 2,5	3,38 2,5	3,82 2,5	4,47 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	0,7	0,84	0,95	1,09
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,65	0,7	0,84	0,95	1,09
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-26	37-02-041-27	37-02-041-28	37-02-041-29	37-02-041-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	4,91 2,5	5,23 2,5	5,78 2,5	6,21 2,5	7,3 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2	1,31	1,53	1,64	1,85
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,2	1,31	1,53	1,64	1,85
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-31	37-02-041-32	37-02-041-33	37-02-041-34	37-02-041-35
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,28 2,5	8,94 2,5	1,74 2,5	2,18 2,5	2,4 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,07	2,18	0,44	0,55	0,61
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,07	2,18	0,44	0,55	0,61
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-36	37-02-041-37	37-02-041-38	37-02-041-39	37-02-041-40
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,73 2,5	2,94 2,5	3,6 2,5	4,36 2,5	5,01 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,74	0,92	1,08	1,2
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	0,74	0,92	1,08	1,2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-41	37-02-041-42	37-02-041-43	37-02-041-44	37-02-041-45
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5,56 2,5	6,21 2,5	6,87 2,5	7,52 2,5	8,07 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,31	1,64	1,74	1,85	2,07
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,31	1,64	1,74	1,85	2,07
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-46	37-02-041-47	37-02-041-48	37-02-041-49	37-02-041-50
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,27 2,5	10,67 2,5	12 2,5	0,21 2,5	0,23 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,29	2,73	2,94	0,05	0,05
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,29	2,73	2,94	0,05	0,05
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-51	37-02-041-52	37-02-041-53	37-02-041-54	37-02-041-55
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,26 2,5	0,27 2,5	0,28 2,5	0,34 2,5	0,38 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	0,07	0,08	0,1
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,08	0,1
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-56	37-02-041-57	37-02-041-58	37-02-041-59	37-02-041-60

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-56	37-02-041-57	37-02-041-58	37-02-041-59	37-02-041-60
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,45 2,5	0,49 2,5	0,52 2,5	0,58 2,5	0,62 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-61	37-02-041-62	37-02-041-63	37-02-041-64	37-02-041-65
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,68 2,5	0,77 2,5	0,86 2,5	0,96 2,5	0,23 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,19	0,22	0,24	0,05
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,16	0,19	0,22	0,24	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-66	37-02-041-67	37-02-041-68	37-02-041-69	37-02-041-70
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,26 2,5	0,28 2,5	0,33 2,5	0,35 2,5	0,44 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	0,08	0,08	0,11
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,08	0,08	0,11

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-71	37-02-041-72	37-02-041-73	37-02-041-74	37-02-041-75
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,5 2,5	0,57 2,5	0,63 2,5	0,69 2,5	0,77 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,13	0,16	0,17	0,19
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,13	0,16	0,17	0,19

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-76	37-02-041-77	37-02-041-78	37-02-041-79	37-02-041-80
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,83 2,5	0,89 2,5	1,04 2,5	1,2 2,5	1,31 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,22	0,26	0,29	0,33
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,22	0,26	0,29	0,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-81	37-02-041-82	37-02-041-83	37-02-041-84
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,26 2,5	0,29 2,5	0,34 2,5	0,38 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,08	0,08	0,1
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,08	0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-85	37-02-041-86	37-02-041-87	37-02-041-88
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,45 2,5	0,52 2,5	0,62 2,5	0,73 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,13	0,16	0,19
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,13	0,16	0,19

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-89	37-02-041-90	37-02-041-91	37-02-041-92
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,8 2,5	0,89 2,5	1 2,5	1,08 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,22	0,26	0,27
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,22	0,26	0,27

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-93	37-02-041-94	37-02-041-95	37-02-041-96
--------------	------------------------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	37-02-041-93	37-02-041-94	37-02-041-95	37-02-041-96
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,2 2,5	1,31 2,5	1,64 2,5	1,74 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,34	0,4	0,44
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	0,34	0,4	0,44

Часть 38. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ

Таблицу ГЭСНм 38-01-001 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 38-01-001 Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.)

Измеритель: 1 т конструкций

Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью:

- 38-01-001-01 крана на автомобильном ходу
- 38-01-001-02 крана мостового
- 38-01-001-03 лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)
- 38-01-001-04 лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-001-01	38-01-001-02	38-01-001-03	38-01-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	91,8 4	86,7 4	121 4	126 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9	7,73	12,92	0,5
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	7,23	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	9	0,5	0,5	0,5
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,37
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	-	-	12,42	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	28,6	27,09	31,88	33,44
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,7	0,7	0,7	0,7
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,5
330301	Матрицы прессформальные электрические	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
330900	Пожнипы листовые криволинейные гильотинные	маш.-ч	2,6	2,6	2,6	2,6
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,7	0,7	0,7	0,7
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,5
4 101-0324	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный	м ³	2,2	2,2	2,2	2,2
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0217	0,0217	0,0217	0,0217
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,5	0,5	0,5
101-9350	Сталь листовая	т	1,042	1,042	1,042	1,042

Таблицу ГЭСНм 38-01-002 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 38-01-002 Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий

Измеритель: 1 т конструкций

Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью:

- 38-01-002-01 крана на автомобильном ходу
- 38-01-002-02 крана мостового

- 38-01-002-03 лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)
 38-01-002-04 лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-002-01	38-01-002-02	38-01-002-03	38-01-002-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,3	23	27,8	31
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,93	2,52	0,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	0,43	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1	0,5	0,5	0,5
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,37
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	-	-	2,02	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7	6,91	7,18	7,27
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,2	1,2	1,2	1,2
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,2	0,2	0,2
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,3	0,3	0,3	0,3
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	4,7	4,7	4,7	4,7
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,6	0,6	0,6	0,6
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,2	0,2	0,2
101-9400	Металлопрокат	т	1,02	1,02	1,02	1,02

Таблицу ГЭСНм 38-01-003 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 38-01-003 Репетчатые конструкции

Измеритель: 1 т конструкций

Репетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью:

- 38-01-003-01 краны на автомобильном ходу
 38-01-003-02 краны мостового
 38-01-003-03 лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)
 38-01-003-04 лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-003-01	38-01-003-02	38-01-003-03	38-01-003-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	91	87,7	116	120
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,84	6,02	1,34	1,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	4,68	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	6	0,5	0,5	0,5
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,37
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	8,52	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	27,3	26,3	29,3	30,3
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1	1	1	1
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,3	0,3	0,3	0,3
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,1	1,1	1,1	1,1
350481	Пресс-ложницы комбинированные	маш.-ч	0,84	0,84	0,84	0,84
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	2,6	2,6	2,6	2,6
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0215	0,0215	0,0215	0,0215
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,5	0,5	0,5
101-9410	Сталь прокатная	т	1,032	1,032	1,032	1,032

Таблицу ГЭСНм 38-01-004 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 38-01-004 Площадки и лестницы

Измеритель: 1 т конструкций

Сборка с помощью крана на автомобильном ходу:

38-01-004-01	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов
38-01-004-02	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением
Сборка с помощью крана мостового:	
38-01-004-03	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов
38-01-004-04	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением
Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы):	
38-01-004-05	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов
38-01-004-06	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением
Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей):	
38-01-004-07	площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов
38-01-004-08	лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-004-01	38-01-004-02	38-01-004-03	38-01-004-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	95	120	93	120
1.1	Средний разряд работы		3,8	4	3,8	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,9	3,8	5,39	3,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	2,89	0,51
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,9	1,2	0,5	0,6
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,3	47,3	20,85	47,3
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,5	1	1,5	1
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,2	0,2	0,2
330301	Манипулы пневматические электрические	маш.-ч	0,25	0,5	0,25	0,5
330900	Ножницы листовые кривошлипные гильотинные	маш.-ч	2,4	1,3	2,4	1,3
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	2	2,6	2	2,6
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,6	0,5	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,9	0,6	0,6	0,6
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0179	0,016	-	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	-	0,0179	0,016
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,2	0,2	0,2
101-9400	Металлопрокат	т	1,032	1,06	1,032	1,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-004-05	38-01-004-06	38-01-004-07	38-01-004-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	118	140	120	140
1.1	Средний разряд работы		3,8	4	3,8	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,29	5,35	2,5	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,5	0,6	0,5	0,6
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	1,37	1,37
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	5,79	2,15	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	22,22	47,3	22,65	47,7
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,5	1	1,5	1
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,2	0,2	0,2
330301	Манипулы пневматические электрические	маш.-ч	0,25	0,5	0,25	0,5
330900	Ножницы листовые кривошлипные гильотинные	маш.-ч	2,4	1,3	2,4	1,3
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	2	2,6	2	2,6
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,6	0,5	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,9	0,6	0,9	0,6
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0179	0,016	0,0179	0,016
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,2	0,2	0,2
101-9400	Металлопрокат	т	1,032	1,06	1,032	1,06

Таблицу ГЭСНм 38-01-005 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 38-01-005 Эстакады, галереи

Измеритель: 1 т конструкций

Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью:

38-01-005-01	крана на автомобильном ходу	38-01-005-02	76	38-01-005-03	77,2
38-01-005-02	крана мостового	38-01-005-04	4	38-01-005-04	4
38-01-005-03	лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)				
38-01-005-04	лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)				

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-005-01	38-01-005-02	38-01-005-03	38-01-005-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	54,9	53,7	76	77,2
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,33	3,03	5,3	1,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	1,7	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,5	0,5	0,5	0,5
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	1,37
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	-	-	3,97	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15,5	15,16	16,18	16,52
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,9	0,9	0,9	0,9
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,2	0,2	0,2
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1	1	1	1
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	3,3	3,3	3,3	3,3
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,83	0,83	0,83	0,83
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	3,5	3,5	3,5	3,5
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0128	0,0128	0,01284	0,0128
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9400	Металлопрокат	т	1,035	1,035	1,035	1,035

Таблицу ГЭСНм 38-01-006 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 38-01-006 Мелкие индивидуальные конструкции

Измеритель: 1 т конструкций

Сборка с помощью крана на автомобильном ходу:

38-01-006-01	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)
38-01-006-02	стремянки, связь, кронштейны, тормозные конструкции и пр.

Сборка с помощью крана мостового:

38-01-006-03	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)
38-01-006-04	стремянки, связь, кронштейны, тормозные конструкции и пр.

Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы):

38-01-006-05	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)
38-01-006-06	стремянки, связь, кронштейны, тормозные конструкции и пр.

Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей):

38-01-006-07	листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)
38-01-006-08	стремянки, связь, кронштейны, тормозные конструкции и пр.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-006-01	38-01-006-02	38-01-006-03	38-01-006-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	161	110	156	110
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,1	1,9	9,96	1,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	6,46	0,51

Птифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-006-01	38-01-006-02	38-01-006-03	38-01-006-04
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	8,1	1,1	0,5	0,5
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	61	43	59,1	43
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,8	0,9	1,8	0,9
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,3	0,2	0,3
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,3	0,4	0,3	0,4
330500	Матрицы листогибочные специальные (валты)	маш.-ч	1,4	-	1,4	-
330900	Ножницы листовые кривошлипные гильотинные	маш.-ч	2,1	-	2,1	-
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	-	2,4	-	2,4
350471	Пресс листогибочный кривошлипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	3	-	3	-
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	-	0,8	-	0,8
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,5
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	1,1	0,6	1,1	0,6
101-1515	Электроды диаметром 1 мм Э46	т	0,0438	0,019	-	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	-	0,0438	0,019
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,2	0,3	0,2
101-9350	Сталь листовая	т	1,064	-	1,064	-
101-9400	Металлопрокат	т	-	1,06	-	1,06

Птифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	38-01-006-05	38-01-006-06	38-01-006-07	38-01-006-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	189	130	194	130
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,75	3,45	3,5	1,3
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,5
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	1,37	1,37
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	11,25	2,15	-	-
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	64,4	43,4	66,3	43,4
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,8	0,9	1,8	0,9
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,3	0,2	0,3
330301	Матрицы листогибочные электрические	маш.-ч	0,3	0,4	0,3	0,4
330500	Матрицы листогибочные специальные (валты)	маш.-ч	1,4	-	1,4	-
330900	Ножницы листовые кривошлипные гильотинные	маш.-ч	2,14	-	2,1	-
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	-	2,4	-	2,4
350471	Пресс листогибочный кривошлипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	3	-	3	-
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	-	0,8	-	0,8
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,5
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	1,1	0,6	1,1	0,6
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0462	0,019	0,0476	0,019
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,2	0,3	0,2
101-9350	Сталь листовая	т	1,064	-	1,064	-
101-9400	Металлопрокат	т	-	1,06	-	1,06

Изменения в ТОС-БИ

*Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования
«Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:*

Приложение 3.6. читать в следующей редакции:

Приложение 3.6

Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования

Номер таблицы ГЭСНм	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, м ³
с 03-01-001-26 по 03-01-001-31	1768	-
с 03-01-001-32 по 03-01-001-35	2661	-
с 03-01-001-36 по 03-01-001-54	3216	-
03-01-001-55	6414	-
с 03-01-001-56 по 03-01-001-64	4307	-
с 03-01-001-65 по 03-01-001-76	5397	-
03-01-017-23	1408	-
03-01-017-24	916	-
с 03-01-018-09 по 03-01-018-12	1732	-
с 03-01-018-13 по 03-01-018-15	2072	-
с 03-01-019-11 по 03-01-019-13	4847	-
03-01-021-21; 03-01-021-22	1128	-
с 03-01-021-23 по 03-01-021-26	3122	-
03-01-033-02	5083	-
03-01-034-01	5083	-
03-01-034-02	9017	-
03-01-036-01; 03-01-036-02	5083	-
03-01-037-01	5083	-
03-01-037-02	9017	-
03-01-037-03	16283	-
03-01-037-04	10625	-
03-01-038-01	9017	-
03-01-053-01	12378	-
03-01-053-02	10708	-
03-01-065-04	3373	-
03-01-065-05	7038	-
03-01-068-05	4834	-

Номер таблицы ГЭСНм	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, м ³
03-01-068-06	10361	-
03-01-068-07	3391	-
03-01-068-08	8618	-
03-02-056-01	453	-
03-02-056-02	514	-
03-02-056-03	574	-
03-02-056-04	635	-
03-02-056-05	695	-
03-02-056-06	756	-
03-02-056-07	817	-
03-03-006-31	36,6	-
03-03-006-32	43,9	-
03-03-006-35	22,5	-
03-05-002-01	1714	-
03-05-002-02	102	-
03-05-003-01	4822	-
03-05-003-02	7870	-
03-05-003-03	289	-
03-05-003-04	473	-
03-06-001-01	-	800
03-06-001-04	-	1200
03-06-001-08	988	-
03-06-001-09	79,2	-
03-06-001-10	434,5	-
03-06-001-12	79,2	-
03-06-001-15	434,5	-

Изменения в ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ