

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРмр 81-06-ОП-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРмр-2001**

**Ямало-Ненецкий автономный округ**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Салехард 2011

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРмр 81-06-ОП-2001**

**Ямало-Ненецкий автономный округ**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Издание официальное**

**Салехард 2011**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования.**

**ТЕРмр 81-06-ОП-2001 Общие положения. Приложения. Ямало-Ненецкий автономный округ.**

Салехард 2011 – 15 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования (далее - ТЕРмр) предназначены для определения затрат при выполнении капитального ремонта оборудования и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

**СОГЛАСОВАНЫ** Министерством регионального развития Российской Федерации (письмо от 05.07.2011 № 17636-АП/08)

**УТВЕРЖДЕНЫ** Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР** Министерством регионального развития Российской Федерации и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства (регистрационный № 100 от 07.11.2011)

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ  
Ямало-Ненецкий автономный округ**

---

ТЕРмр-2001

---

## **I. Общие положения**

### **Введение**

1.0.1. Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования (далее - ТЕРмр) предназначены для определения затрат при выполнении работ по капитальному ремонту оборудования и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

1.0.2. ТЕРмр подразделяются по видам работ:

- Часть 1. «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов»;
- Часть 2. «Ревизия трубопроводной арматуры».

### **Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов**

1.1.1. ТЕРмр части 1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов» распространяется на лифты электрические типовых конструкций отечественного производства и аналогичных конструкций иностранных марок.

1.1.1. В части 1 содержатся расценки на работы по замене, установке, ремонту оборудования, устройств и конструкций лифтов, а также прочие работы в период капитального ремонта и модернизации лифтов, а также на работы по техническому диагностированию и обследованию лифтов.

1.1.2. ТЕРмр части 1 учтены затраты на выполнение комплекса работ в соответствии с техническими требованиями при производстве работ, включая все необходимые вспомогательные и сопутствующие работы, в том числе:

1.1.2.1. разгрузку с транспортного средства и перемещение (подъем, спуск) оборудования, материалов, инструмента и приспособлений в зону производства работ;

1.1.2.2. установку и снятие ручных талей (затраты на эксплуатацию ручных талей учитываются нормой накладных расходов);

1.1.2.3. перемещение демонтированного оборудования (подъем, спуск);

1.1.2.4. состав работ, учтенных ТЕРмр части 1, приведен в таблицах ГЭСНмр части 1 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов». При этом мелкие, вспомогательные операции не указываются, но расценками учитываются.

1.1.3. Затраты на демонтаж и монтаж лифтов в целом в неперекрытых шахтах следует определять по расценкам ТЕРмр части 3 «Подъемно-транспортное оборудование».

1.1.4. В ТЕРмр части 1 учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 3% от оплаты труда рабочих, учтенной расценками.

1.1.5. При применении ТЕРмр части 1 на замену привода дверей кабины (01-01-003-01 и 0-01-003-02) не допускается одновременно использовать расценки на замену редуктора и электродвигателя привода дверей кабины (01-01-003-03 и 01-01-003-04).

1.1.6. При замене в целом дверей шахты лифта (01-01-005-01 и 01-01-005-02) другие нормы табл. 01-01-005 не применяются.

1.1.7. Расценка 01-01-011-01 применяется в случае замены в целом башмака, а расценка 01-01-011-02 - только вкладыша башмака. Одновременно указанные расценки не применяются.

1.1.8. При использовании расценок на замену противовеса (01-01-030-01 и 01-01-030-02) расценки на замену отдельных узлов противовеса (с 01-01-030-03 по 01-01-030-05) не применяются.

1.1.9. Расценки на замену блока (01-01-031-01) и на замену подшипников блока (01-01-031-02) одновременно не применяются.

1.1.10. При замене лифтовой лебедки в целом (расценки 01-01-002-05 и 01-01-002-06) другие расценки табл. 01-01-002 не применяются.

1.1.11. Расценки 01-01-002-07 и 01-01-002-08 применяются при замене только червячной пары редуктора лифтовой лебедки. Если же заменяется весь редуктор лифтовой лебедки (расценки 01-01-002-09 и 01-01-002-10), то расценки 01-01-002-07 и 01-01-002-08 не применяются.

1.1.12. Не допускается совместное применение расценок табл. 01-01-006 «Замена станции управления лифта» и табл. 01-01-007 «Замена системы управления лифта».

1.1.13. При замене вводного устройства (расценки 01-01-010-03 и 01-01-010-04) расценки на замену конденсаторов проходных на вводном устройстве (расценки 01-01-010-12, 01-01-010-13, 01-01-010-14) не применяются.

- 1.1.14. При замене электромагнитной отводки (расценка 01-01-028-02) расценка на замену тяги электромагнитной отводки (01-01-028-03) не применяется.
- 1.1.15. Расценки табл. 01-01-029 применяются только при замене отдельных узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта. Указанные расценки не допускаются использовать совместно с расценками табл. 01-01-005.
- 1.1.16. При определении затрат на замену направляющих кабины лифта и противовеса (табл. 01-01-023) единицу измерения «1 м направляющих» следует понимать как 1 м двух направляющих (или 2 м одной направляющей).
- 1.1.17. Затраты на замену одной кнопки вызывного аппарата определяются по расценкам 01-01-012-01 и 01-01-012-02 с коэффициентом 0,6.
- 1.1.18. При применении нормы табл. 01-02-002 «Установка смазывающего устройства» использование дополнительно расценок 01-02-001-03 и 01-02-001-04 на очистку и промывку направляющих кабины (противовеса) не допускается.
- 1.1.19. При применении расценки на ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки (табл. 01-03-013) расценка на ремонт тормозного электромагнита (табл. 01-03-014) не применяется.
- 1.1.20. При замене в целом лифта табл. 01-04-002 «Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания» не должна применяться.
- 1.1.21. В ТЕРмр части 1 отдела 5 приведены расценки на работы по техническому диагностированию и обследованию лифтов, проводимые специализированными экспертными организациями (инженерными центрами).
- 1.1.22. ТЕРмр части 1 отдела 5 разработаны в соответствии с требованиями устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
- 1.1.23. В расценках на полное техническое освидетельствование лифта (табл. 01-05-001), проводимое после монтажа и пусконаладочных работ до ввода лифта в эксплуатацию учтены затраты на:
- 1.1.23.1. проверку наличия технической и эксплуатационной документации, акта на скрытые работы и протоколов;
  - 1.1.23.2. визуальный и измерительный контроль установки лифта, проверку технического состояния оборудования лифта в соответствии с монтажными чертежами и ПБ 10-558-03;
  - 1.1.23.3. проверку функционирования лифта на всех режимах в соответствии с руководством по эксплуатации;
  - 1.1.23.4. проведение испытаний;
  - 1.1.23.5. составление и оформление акта полного технического освидетельствования лифта по установленной форме согласно ПУБЭЛ.
- 1.1.24. В расценках на периодическое техническое освидетельствование лифта (табл. 01-05-002), проводимое в течение всего срока его эксплуатации не реже одного раза в 12 календарных месяцев, учтены затраты на:
- 1.1.24.1. проверку технической и эксплуатационной документации;
  - 1.1.24.2. визуальный и измерительный контроль установки лифтового оборудования, за исключением размеров, не изменяемых в процессе эксплуатации;
  - 1.1.24.3. проверку функционирования лифта на всех режимах;
  - 1.1.24.4. проведение испытаний;
  - 1.1.24.5. проверку соответствия организации эксплуатации лифта ПУБЭЛ;
  - 1.1.24.6. составление и оформление акта периодического технического освидетельствования по установленной форме.
- 1.1.25. В расценках на частичное техническое освидетельствование лифта (табл. 01-05-003), проводимое после ремонта, замены лифтового оборудования или установки дополнительных устройств (модернизации), учтены затраты на:
- 1.1.25.1. проверку технической и эксплуатационной документации;
  - 1.1.25.2. проверку соответствия отремонтированного, замененного или вновь установленного оборудования паспортным данным;
  - 1.1.25.3. проведение испытаний и (или) проверку отремонтированных, замененных или установленных устройств и оборудования в объеме периодического технического освидетельствования;
  - 1.1.25.4. составление и оформление протоколов испытаний.
- 1.1.26. В ТЕРмр части 1 на техническое диагностирование лифта, отработавшего срок службы, установленный в нормативной конструкторской и эксплуатационной документации, стандартах, правилах безопасности (табл. 01-05-004), учтены затраты на:
- 1.1.26.1. проверку технической и эксплуатационной документации;
  - 1.1.26.2. визуальный и измерительный контроль, определение состояния лифтового оборудования с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа, коррозии;
  - 1.1.26.3. испытание устройств безопасности;
  - 1.1.26.4. обследование металлоконструкций с применением неразрушающих методов контроля;
  - 1.1.26.5. проверку: сопротивления изоляции электрооборудования и электрических сетей; наличия цепи между заземленной электроустановкой и элементами заземленной установки; срабатывания защиты в сетях с глухозаземленной нейтралью;
  - 1.1.26.6. проверку функционирования оборудования лифта в различных режимах;
  - 1.1.26.7. составление и оформление отчетной документации о результатах испытаний лифта, ведомости дефектов и выявленных отступлений от требований ПУБЭЛ;
  - 1.1.26.8. оформление экспертного заключения о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта.
- 1.1.27. При определении по табл. 01-05-004 затрат на техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы, расценки табл. 01-05-005 не применяются.

1.1.28. Затраты на техническое освидетельствование лифтов после выполнения работ по их модернизации определяются по расценкам табл. 01-05-002.

1.1.29. При одновременном использовании расценок с 01-05-003-01 по 01-05-003-08 (когда имеют место установка, замена или ремонт, двух и более устройств лифта) соответствующие расценки табл. 01-05-003, включая расценку 01-05-003-09, принимаются с коэффициентом 0,5.

1.1.30 ТЕРмр части 1 отдела 5, разработаны исходя из состава исполнителей работ (в долях участия в общих затратах труда, в процентах) приведенного в приложении 1.1.

1.1.31. Затраты на техническое диагностирование лифта, подлежащего модернизации, определяются по расценкам табл. 01-05-004 с применением коэффициентов, учитывающих этапы производства работ:

до проведения модернизации – 0,65;

после проведения модернизации -0,35.

1.1.32. Затраты на периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов определяются по расценке 01-05-002-01 «Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки» с коэффициентом 1,2.

## **Ревизия трубопроводной арматуры**

1.2. В ТЕРмр части 2 «Ревизия трубопроводной арматуры» приведены расценки на выполнение работ по ревизии трубопроводной арматуры на условное давление до 40 МПа, на фланцевых и сварных соединениях, с ручным и электрическим приводом.

1.2.1. При определении сметной стоимости к расценкам следует начислять накладные расходы и сметную прибыль по нормативам (от оплаты труда рабочих и механизаторов), предназначенным для монтажа технологических трубопроводов.

1.2.2. Работы по ревизии могут выполняться как на не установленной трубопроводной арматуре, хранящейся на складе сверх гарантийного срока хранения (предмонтажная ревизия), так и на установленной арматуре – в период реконструкции, расширения, а также капитального ремонта на действующих объектах.

Гарантийные сроки хранения арматуры устанавливаются техническими условиями на поставку, другой нормативно-технической документацией предприятий-изготовителей арматуры, а также отраслевыми инструкциями о порядке хранения оборудования на объектах.

1.2.3. Работы по предмонтажной ревизии арматуры выполняются монтажной организацией (подрядчиком) по наряд-заказу заказчика и оплачиваются за счет средств на непредвиденные работы и затраты, предусмотренных в сводном сметном расчете на строительство объекта, с отнесением затрат на стоимость строительно-монтажных работ или стоимость оборудования в зависимости от вида арматуры. (Приложение 12.4 ТЕРм части 12 «Технологические трубопроводы»).

1.2.4. В ТЕРмр части 2 учтены затраты на выполнение комплекса работ по предмонтажной ревизии арматуры, не установленной на трубопроводе, включая:

1.2.4.1. перемещение арматуры со склада хранения к месту проведения ревизии на расстояние до 200 м;

1.2.4.2. устройство и разборку приспособлений для производства работ по ревизии;

1.2.4.3. снятие и установку привода;

1.2.4.4. снятие и установку заглушек;

1.2.4.5. удаление антикоррозионных смазок;

1.2.4.6. разборку и промывку арматуры;

1.2.4.7. очистку от коррозии и грязи с последующей промывкой;

1.2.4.8. выявление дефектов;

1.2.4.9. замену прокладок и сальниковых набивок, мелких деталей (крепежа);

1.2.4.10. протирку уплотняющих поверхностей;

1.2.4.11. сборку арматуры, гидравлические испытания.

1.2.5. В ТЕРмр части 2 не учтены затраты на:

1.2.5.1. ревизию приводов,

1.2.5.2. устранение дефектов изготовления арматуры, или дефектов, вызванных нарушением условий хранения или транспортирования;

1.2.5.3. проведение стилископирования деталей разобранной арматуры из легированной стали, определяемые по ТЕРм части 39 «Контроль монтажных сварных соединений»;

1.2.5.4. изготовление, установку и снятие защитных устройств для предохранения арматуры от попадания атмосферных осадков, пыли и грязи при производстве ревизии на открытых площадках.

1.2.6. При выполнении работ по ревизии арматуры, установленной на трубопроводе, необходимо учитывать затраты на демонтаж и последующий (после ревизии) монтаж (установку) арматуры на трубопроводе, дополнительно.

Затраты на демонтаж и монтаж арматуры определяются по соответствующим ТЕРм части 12 «Технологические трубопроводы».

1.2.7. В ТЕРмр части 2 учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 3% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

## **II. Рекомендации по применению сметных норм**

### **Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов**

2.1. ТЕРмр части 1 учтены конкретные условия производства работ по ремонту и модернизации оборудования лифтов, в том числе: стесненность рабочих мест, выполнение отдельных работ вблизи устройств, находящихся под напряжением и т.п., в связи с чем, не допускается применение к расценкам каких-либо повышающих коэффициентов на условия производства работ.

2.1.1. Затраты на приобретение запасных частей, деталей оборудования, необходимых для проведения ремонта или замены отдельных конструктивных элементов лифтов, определяются в сметах и при расчетах за выполненные работы на основе их потребности, установленной по технической документации, с учетом сметных цен текущего уровня, включая транспортные и заготовительно-складские расходы.

2.1.2. Затраты на составление смет подрядными специализированными организациями, выполняющими работы по замене, модернизации, реконструкции и капитальному ремонту лифтов, определяются на основе трудозатрат, согласованных с заказчиком.

При этом затраты на составление смет не должны превышать от сметной стоимости соответствующих видов работ по смете:

по капитальному ремонту лифтов – 0,8%;

по замене, модернизации и реконструкции лифтов – 0,7;

2.1.3. Затраты специализированных экспертных организаций (инженерных центров) на выполнение отдельных сопутствующих работ по заданию заказчика определяются расчетом на основе трудозатрат и сложившегося уровня рентабельности.

К таким сопутствующим работам могут относиться:

2.1.3.1. изготовление паспорта лифта;

2.1.3.2. разработка проектной документации на замену или реконструкцию лифта;

2.1.3.3. разработка проектной документации автоматизированной системы диспетчерского контроля за работой лифтов;

2.1.3.4. экспертиза проектной документации на замену или реконструкцию лифта;

2.1.3.5. другие подобного вида работы;

Указанные работы выполняются (при наличии соответствующих лицензий) по отдельному договору с заказчиком, а их стоимость не включается в сметы на капитальный ремонт и модернизацию оборудования лифтов.

## IV. Приложения

### Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов

Приложение 1.1

#### Состав исполнителей работ (в долях участия в общих затратах труда, в процентах)

Шифр нормы	Ведущий инженер	Инженер I категории	Инженер III категории	Рабочий 4 разряда
01-05-001-01	40	30	-	30
01-05-001-02	34	34	-	32
01-05-002-01	-	72	-	28
01-05-002-02; 01-05-003-09	-	67	-	33
01-05-003-01 ÷ 01-05-003-08	-	70	-	30
01-05-003-10		70		30
01-05-003-11		67		33
01-05-004-01	2	88	10	-
01-05-004-02; 01-05-005-03; 01-05-005-04	-	100	-	-
01-05-005-01	3	87	10	-
01-05-005-02	4	86	10	-

Приложение 2

#### Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1 (зона: I-4)	7,02	2,7 (зона: I-4)	8,12	4,4 (зона: I-4)	9,97
1,1 (зона: I-4)	7,08	2,8 (зона: I-4)	8,19	4,5 (зона: I-4)	10,11
1,2 (зона: I-4)	7,14	2,9 (зона: I-4)	8,26	4,6 (зона: I-4)	10,25
1,3 (зона: I-4)	7,20	3 (зона: I-4)	8,33	4,7 (зона: I-4)	10,40
1,4 (зона: I-4)	7,26	3,1 (зона: I-4)	8,43	4,8 (зона: I-4)	10,54
1,5 (зона: I-4)	7,32	3,2 (зона: I-4)	8,54	4,9 (зона: I-4)	10,68
1,6 (зона: I-4)	7,38	3,3 (зона: I-4)	8,65	5 (зона: I-4)	10,82
1,7 (зона: I-4)	7,44	3,4 (зона: I-4)	8,75	5,1 (зона: I-4)	11,01
1,8 (зона: I-4)	7,50	3,5 (зона: I-4)	8,86	5,2 (зона: I-4)	11,18
1,9 (зона: I-4)	7,56	3,6 (зона: I-4)	8,96	5,3 (зона: I-4)	11,37
2		3,7		5,4	



Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
(зона: 1-4)	7,62	(зона: 1-4)	9,07	(зона: 1-4)	11,54
2,1 (зона: 1-4)	7,69	3,8 (зона: 1-4)	9,18	5,5 (зона: 1-4)	11,72
2,2 (зона: 1-4)	7,76	3,9 (зона: 1-4)	9,29	5,6 (зона: 1-4)	11,90
2,3 (зона: 1-4)	7,83	4 (зона: 1-4)	9,39	5,7 (зона: 1-4)	12,08
2,4 (зона: 1-4)	7,90	4,1 (зона: 1-4)	9,53	5,8 (зона: 1-4)	12,26
2,5 (зона: 1-4)	7,97	4,2 (зона: 1-4)	9,68	5,9 (зона: 1-4)	12,44
2,6 (зона: 1-4)	8,04	4,3 (зона: 1-4)	9,82	6 (зона: 1-4)	12,61

Приложение 3

**Показатели часовой оплаты труда специалистов в зависимости от категории**

Наименование профессий рабочих и специалистов	Стоимость чел.-ч в руб.
Ведущий инженер (зона: 1-4)	- 16,53
Инженер I категории (зона: 1-4)	- 15,13
Инженер II категории (зона: 1-4)	- 13,76
Инженер III категории (зона: 1-4)	- 12,39

Приложение 4

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

**В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	 131,46 133,69 131,18 133,33	 12,61 12,61 12,61 12,61
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	маш.-ч	 167,61 171,48 166,02	 12,61 12,61 12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		168,81	12,61
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		96,05	10,82
	(зона: 2)		96,63	10,82
	(зона: 3)		96,02	10,82
	(зона: 4)		97,50	10,82
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		118,46	9,39
	(зона: 2)		120,57	9,39
	(зона: 3)		117,18	9,39
	(зона: 4)		119,10	9,39
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,82	-
	(зона: 2)		1,95	-
	(зона: 3)		1,76	-
	(зона: 4)		1,80	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		4,57	-
	(зона: 2)		4,84	-
	(зона: 3)		4,39	-
	(зона: 4)		4,48	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,18	-
	(зона: 2)		5,55	-
	(зона: 3)		5,00	-
	(зона: 4)		5,10	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,94	-
	(зона: 2)		6,37	-
	(зона: 3)		5,71	-
	(зона: 4)		5,83	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,38	-
	(зона: 2)		8,02	-
	(зона: 3)		7,11	-
	(зона: 4)		7,25	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		18,26	-
	(зона: 2)		19,53	-
	(зона: 3)		17,58	-
	(зона: 4)		17,92	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		12,44	-
	(зона: 2)		13,80	-
	(зона: 3)		12,58	-
	(зона: 4)		12,83	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		95,95	9,39
	(зона: 2)		97,57	9,39
	(зона: 3)		96,42	9,39
	(зона: 4)		98,18	9,39
330206	Дрели электрические	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,70	-
	(зона: 2)		3,93	-
	(зона: 3)		3,56	-
	(зона: 4)		3,62	-
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,62	-
	(зона: 2)		8,11	-
	(зона: 3)		7,35	-
	(зона: 4)		7,48	-
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,30	-
	(зона: 2)		2,37	-
	(зона: 3)		2,73	-
	(зона: 4)		2,79	-
331442	Лобзики электрические	маш.-ч		
	(зона: 1,4)		0,75	-
	(зона: 2)		0,91	-
	(зона: 3)		0,73	-
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,86	-
	(зона: 2)		3,01	-
	(зона: 3)		2,90	-
	(зона: 4)		2,96	-
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		19,07	-
	(зона: 2)		21,29	-
	(зона: 3)		18,44	-
	(зона: 4)		18,75	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		132,80	23,81
	(зона: 2)		133,94	23,81

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		126,52	22,72
	(зона: 4)		130,74	23,81
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		178,83	23,81
	(зона: 2)		182,37	23,81
	(зона: 3)		171,23	22,72
	(зона: 4)		176,34	23,81
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч		
	(зона: 1)		235,51	27,74
	(зона: 2)		240,32	27,74
	(зона: 3)		225,88	26,48
	(зона: 4)		232,17	27,74

Приложение 5

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ****В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-
	(зона: 1-4)		4862,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	-
	(зона: 1)		11,77
	(зона: 2)		11,56
	(зона: 3)		11,12
	(зона: 4)		11,34
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	-
	(зона: 1)		15914,00
	(зона: 2)		15622,00
	(зона: 3)		15038,00
	(зона: 4)		15330,00
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-
	(зона: 1)		58,21
	(зона: 2)		57,14
	(зона: 3)		55,00
	(зона: 4)		56,07
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-
	(зона: 1)		18,53
	(зона: 2)		18,19
	(зона: 3)		17,51
	(зона: 4)		17,85
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		6,33
	(зона: 2)		6,22
	(зона: 3)		5,98
	(зона: 4)		6,10
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	-
	(зона: 1)		31,88
	(зона: 2)		31,32
	(зона: 3)		30,12
	(зона: 4)		30,72
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	-
	(зона: 1)		17,99
	(зона: 2)		17,65
	(зона: 3)		17,00
	(зона: 4)		17,32
113-0312	Графит измельченный	т	-
	(зона: 1)		4905,00
	(зона: 2)		4815,00
	(зона: 3)		4635,00
	(зона: 4)		4725,00
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	-
	(зона: 1)		8959,80
	(зона: 2)		8795,40
	(зона: 3)		8466,60
	(зона: 4)		8631,00
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	-
	(зона: 1)		36887,89
	(зона: 2)		35781,26
	(зона: 3)		35264,83
	(зона: 4)		35486,15
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	-
	(зона: 1)		27565,20
	(зона: 2)		26738,24
	(зона: 3)		26352,33
	(зона: 4)		26517,72
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-
	(зона: 1)		144,97
	(зона: 2)		142,31
	(зона: 3)		136,99
	(зона: 4)		139,65

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====



## СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения . . . . .	3
Введение . . . . .	3
Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов . . . . .	3
Ревизия трубопроводной арматуры . . . . .	5
II. Рекомендации по применению сметных норм . . . . .	6
Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов . . . . .	6
IV. Приложения . . . . .	7
Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов . . . . .	7
Приложение 1.1 Состав исполнителей работ (в долях участия в общих затратах труда, в процентах) . . . . .	7
Приложение 2 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ . . . . .	7
Приложение 3 Показатели часовой оплаты труда специалистов в зависимости от категории . . . . .	8
Приложение 4 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов . . . . .	8
Приложение 5 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции . . . . .	11