#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## ТЕРмр 81-06-ОП-2001

# **ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

# ТЕРмр-2001 оренбургская область ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЯ

### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# **ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРмр 81-06-ОП-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования. Оренбургская область ТЕРмр 81-06-ОП-2001 Общие положения. Приложения

Оренбург, 2015 – 12 стр.

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.

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

#### ТЕРмр-2001

#### І. 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. 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 ТЕРм 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 01-01-003-02) 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 расценки 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 лебёдки. Если же заменяется весь редуктор лифтовой лебёдки (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 допускается 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 расценки 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 антикоррозийных 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 стилоскопирования деталей разобранной арматуры из легированной стали, определяемые по ГЭСНм 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 I	Инженер III	Рабочий 4
	инженер	категории	категории	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
с 01-05-003-01 по 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 челч в руб.	Разряд работы	Стоимость челч в руб.	Разряд работы	Стоимость челч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	8.59	2.7	9.93	4.4	12.20
1.1	8.67	2.8	10.02	4.5	12.37
1.2	8.74	2.9	10.10	4.6	12.54
1.3	8.81	3.0	10.19	4.7	12.72
1.4	8.88	3.1	10.32	4.8	12.89
1.5	8.96	3.2	10.45	4.9	13.07
1.6	9.03	3.3	10.58	5.0	13.25
1.7	9.11	3.4	10.71	5.1	13.47
1.8	9.17	3.5	10.84	5.2	13.68
1.9	9.25	3.6	10.97	5.3	13.91
2.0	9.32	3.7	11.10	5.4	14.12
2.1	9.41	3.8	11.24	5.5	14.35
2.2	9.49	3.9	11.36	5.6	14.56
2.3	9.58	4.0	11.49	5.7	14.78
2.4	9.66	4.1	11.67	5.8	15.00
2.5	9.76	4.2	11.85	5.9	15.22
2.6	9.84	4.3	12.02	6.0	15.44

Приложение 3

Показатели часовой оплаты труда специалистов в зависимости от категории

Наименование профессий рабочих и специалистов	Стоимость челч, руб.
Ведущий инженер	20,23
Инженер I категории	18,51
Инженер II категории	16,84
Инженер III категории	15,16
Техник I категории	12,20
Техник II категории	10,95

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	машч	151,74 16,13
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	машч	185,08 16,13
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	машч	101,00 12,02
031854	Краны манипуляторы 1 т	машч	105,24 12,02
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	машч	1,88 0,00
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	машч	3,31 0,00
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машч	3,79 0,00
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	5,73 0,00
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	машч	7,93 0,00
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	машч	30,87
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,80 0,00
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	машч	100,51 12,02
330206	Дрели электрические	машч	2,21 0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	5,88 0,00
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	1,78 0,00
331442	Лобзики электрические	машч	1,03 0,00
331451	Перфораторы электрические	машч	2,41 0,00
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	машч	20,77 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	104,90 0,00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	125,62 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	133,21 0,00

#### Приложение 5

#### Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0322	Керосин для технических целей марок KT-1, KT-2	T	2 952,67
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,55
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	11 157,82
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	26,82
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	10,30
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	6,41
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	ΚΓ	57,51
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	ΚΓ	17,31
113-0312	Графит измельченный	T	4 115,87
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	8 457,66
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки	T	32 302,43
	АП-31, диаметром 6-14 мм		
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	T	29 139,25
509-2160	Прокладки паронитовые	КГ	29,63

====== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ ===========

## Содержание

I. Общие положения	3
Введение	
Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	
Ревизия трубопроводной арматуры	
II. Рекомендации по применению сметных норм	7
Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	
IV. Приложения	
Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	8
Приложение 1.1 Состав исполнителей работ (в долях участия в общих затратах труда, в процентах)	8
Приложение 2 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего	
разряда работ	8
Приложение 3 Показатели часовой оплаты труда специалистов в зависимости от категории	9
Приложение 4 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов	
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г	9
Приложение 5 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах на 01.01.2000г	10