



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 1»
(ОАО «ТГК-1»)

ПРИКАЗ

« 14 » апреля 201 6 г.

№ 66

О порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

Для проведения единой ценовой политики компании при производстве работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Положение о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1» (далее – Положение) согласно приложению.

2. Заместителю генерального директора – главному инженеру – директору филиала «Невский» Лапутько С.Д., заместителю генерального директора – директору филиала «Карельский» Белову В.В. и заместителю генерального директора – директору филиала «Кольский» Антипову А.Г. организовать в подчиненных структурных подразделениях неукоснительное выполнение требований Положения.

3. Ответственность за соблюдение установленных в Положении предельных величин стоимости нормо-часа и коэффициентов, а также за выполнение физических объемов ремонта, предусмотренных в бизнес-плане ОАО «ТГК-1» в пределах утвержденной общей суммы средств на ремонт, возложить на руководителей соответствующих филиалов «Невский», «Карельский» и «Кольский», а также руководителей структурных подразделений ОАО «ТГК-1».

4. Считать утратившими силу приказы ОАО «ТГК-1» от 01.07.2013 №79 «О порядке формирования стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1» и от 19.06.2015 №82 «О внесении изменений в приказ ОАО «ТГК-1» от 01.07.2013 №79».

5. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя генерального директора по корпоративной защите Маракина Ю.В.

Генеральный директор

А.В. Барвинок

Открытое акционерное общество
«Территориальная генерирующая компания №1»

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО РЕМОНТУ,
ОБСЛУЖИВАНИЮ И НАЛАДКЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ ОАО «ТГК-1»**

Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1» (далее по тексту – Положение) определяет нормы и требования к порядку определения стоимости работ по ремонту и техническому обслуживанию энергооборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1» на всех этапах выполнения работ и предназначено для создания единого подхода к определению стоимости работ с обеспечением необходимого уровня качества и достоверности сметной документации.

2. Положение обязательно к применению во всех структурных подразделениях, филиалах и Управлении ОАО «ТГК-1».

3. Инициатор закупки при проверке и составлении смет на работы должен руководствоваться настоящим Положением.

4. Инициатор закупки при формировании технического задания на работы должен указать условия производства работ, тип, марку и технические характеристики оборудования для определения величины поправочных коэффициентов, учитывающих данные особенности.

5. Наименования и единицы измерения работ укрупненной ведомости объемов работ технического задания должны соответствовать расценкам нормативных документов.

6. В стоимости нормо-часа учтены накладные расходы и сметная прибыль. Районные коэффициенты, а также процентные надбавки к заработной плате и другие льготы, предусмотренные для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, не входят в стоимость нормо-часа, указанного в Приложении №2 к настоящему Положению и учитываются дополнительно в соответствии с действующим законодательством России.

7. По согласованию с отделом экономической безопасности ОАО «ТГК-1» допустимо применение ведомственных нормативов, не противоречащих нормативно-правовым документам в области ценообразования и сметного нормирования.

8. Приоритетность выбора нормативных документов для определения стоимости работ приведена в разделе 1 настоящего Положения. Приоритетность означает применение в первую очередь нормативов трудозатрат и расценок из нормативных документов, расположенных первыми по списку, и только в случае отсутствия в них нормативов трудозатрат и расценок применению подлежат следующие по списку нормативные документы.

9. Недопустимо применение нормативов трудозатрат и расценок, наименование и состав которых не соответствует нормативным документам (т.е. «применительно»).

10. Обоснование стоимости работ, выполняемых субподрядными организациями, должно осуществляться генподрядными организациями в соответствии с настоящим Положением.

11. Настоящее Положение может быть в установленном порядке изменено и дополнено в связи с изменением действующих нормативно-правовых и методических документов в сфере ценообразования и сметного нормирования, а также государственных и отраслевых документов.

12. При вводе уполномоченными органами государственной власти в действие новых нормативных правовых и методических документов следует пользоваться вновь введенными требованиями до внесения в Положение соответствующих изменений.

1. Порядок определения стоимости работ

1.1. Стоимость работ по ремонту энергетического оборудования и сооружений электростанций (в т.ч. трубопроводов и арматуры, расположенных на территории электростанции) определяется сметой, составленной ресурсным методом по форме Приложения №6 к настоящему Положению, на основании стоимости нормо-часа в соответствии с Приложением №2 к настоящему Положению и нормативов трудозатрат согласно следующим нормативным документам (расположенным в соответствии с приоритетностью их выбора):

- «Трудоемкость к «Базовым ценам на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техперевооружению» (далее – Трудоемкость к БЦ);
- «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования» (Минэнерго России, РАО «ЕЭС России», ОАО «ЦОТэнерго»);
- Прочие нормативные документы, указанные в Приложении №1 к настоящему Положению.

1.1.1. При отсутствии нормативов трудозатрат в документах, указанных в п. 1.1 настоящего Положения, а также при выполнении работ по ремонту тепловых сетей, сетей водоснабжения и канализации, зданий и сооружений, относящихся к данным сетям, расположенных вне территории электростанции, и при ремонте зданий электростанций, стоимость работ определяется сметой, составленной базисно-индексным методом по форме Приложения №7 к настоящему Положению согласно следующим нормативным документам (расположенным в соответствии с приоритетностью их выбора):

Для филиала «Невский»:

- Территориальные единичные расценки ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012 редакции 2014 года» с применением индексов пересчета сметной стоимости работ в текущий уровень цен к каждой единичной расценке по данным СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» (ЦМЭЦ) (при этом приоритетными являются ремонтные расценки ТЕРр).
- Территориальные единичные расценки Регионального центра по ценообразованию в строительстве Санкт-Петербурга (РЦЦС СПб) с применением индексов пересчета сметной стоимости работ в текущий уровень цен по письмам РЦЦС СПб, публикуемым в журнале «Ценообразование и сметное нормирование» (при этом приоритетными являются ремонтные расценки ТЕРр).
- Прочие нормативные документы, указанные в Приложении №1 к настоящему Положению.

Для филиала «Карельский»:

- Территориальные единичные расценки ТСНБ Республики Карелия в редакции 2014 года в соответствии с приказом Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр и Распоряжением Правительства Республики Карелия от 13.04.2015 №228р-П с применением индексов пересчета сметной стоимости работ в текущий уровень цен к каждой единичной расценке по изданию Карельского регионального центра по ценообразованию в строительстве (при этом приоритетными являются ремонтные расценки ТЕРр).
- Прочие нормативные документы, указанные в Приложении №1 к настоящему Положению.

Для филиала «Кольский»:

- Территориальные единичные расценки ТСНБ Мурманской области в редакции 2014 года, утвержденные приказом Минстроя России от 11.11.2015 №800/пр с применением индексов пересчета сметной стоимости работ в текущий уровень цен к каждой единичной расценке по письмам Мурманского регионального центра по ценообразованию в строительстве (при этом приоритетными являются ремонтные расценки ТЕРр).
- Прочие нормативные документы, указанные в Приложении №1 к настоящему Положению.

1.2. Стоимость работ по обслуживанию и наладке энергетического оборудования и сооружений определяется в порядке, предусмотренном п. 1.1 настоящего Положения.

1.3. Стоимость проектных и изыскательских работ определяется сметой, составленной по справочникам базовых цен на проектно-изыскательские работы, включенные в Федеральный реестр сметных нормативов с изменениями и дополнениями, с поквартальной индексацией в соответствии с указаниями Минстроя России.

1.4. Стоимость работ по ремонту и содержанию железнодорожных путей определяется сметой. Смета составляется на основании стоимости нормо-часа в соответствии с Приложением №2 к настоящему Положению и технически обоснованных нормативов трудозатрат по сборнику «Нормы времени на работы по текущему содержанию пути», утвержденному ОАО «РЖД» 30.03.2009 (в редакции от 05.08.2015).

1.5. Стоимость работ в рамках договоров на долгосрочное сервисное обслуживание энергетического оборудования, определяется в порядке, предусмотренном настоящим Положением, если иное не предусмотрено условиями данных договоров.

1.6. Стоимость услуг по инжиниринговому и шеф-инженерному сопровождению ремонтов энергетического оборудования определяется в порядке, предусмотренном заключенными договорами. При этом стоимость нормо-часа шеф-персонала должна быть согласована с руководителем Центра ответственности.

1.7. При отсутствии нормативов трудозатрат и расценок, указанных в п.п. 1.1 – 1.4 настоящего Положения, а также в случае выполнения неполного комплекса работ допускается определять стоимость работ на основании местных норм времени в порядке, предусмотренном разделом 7 настоящего Положения. В отдельных случаях (например, при выполнении работ по механической обработке деталей в заводских условиях), по согласованию с Центром ответственности, допускается определять стоимость работ на основании калькуляций, при этом рентабельность к себестоимости учитывается в размере не более 12%.

Стоимость работ, рассчитанных на основании местных норм времени и/или калькуляций, учитывается отдельными строками в смете. При этом необходимо сделать ссылку на соответствующие утвержденные нормы и/или калькуляции, которые должны являться приложением к смете.

2. Порядок применения коэффициентов и индексов

2.1. Все коэффициенты (как повышающие, так и понижающие), используемые при расчете стоимости работ и материалов, должны быть обоснованы с указанием ссылки на нормативный документ (наименование документа, пункт, таблица и т. п.) на основании которого данный коэффициент применяется в расчете с обязательной текстовой расшифровкой применяемого коэффициента.

2.2. Применение коэффициентов, не предусмотренных нормативными документами, недопустимо.

2.3. Договорной коэффициент к стоимости работ, указанный подрядчиком в оферте, не подлежит корректировке в большую сторону, если иное не предусмотрено условиями договора.

2.4. При расчете стоимости работ по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений электростанций, рассчитанной на основании стоимости нормо-часа, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, и трудозатрат применяются следующие коэффициенты:

- поправочные в соответствии с общими положениями и примечаниями, предусмотренными сборниками «Трудоемкость к «Базовым ценам»;

- поправочные, учитывающие тяжелые, вредные, особо тяжелые и особо вредные условия труда в соответствии с таблицей (данные коэффициенты допускается применять в том числе к стоимости работ, определенной на основании местных норм времени):

Таблица 1

Степень вредности в баллах	Величина процента доплаты к тарифным ставкам, указанная в сборниках «Трудоемкость к «Базовым ценам», %	Коэффициент к стоимости работ
До 2	4	1,011
2,1-4,0	8	1,022
4,1-6,0	12	1,033
6,1-8,0	16	1,044
8,1-10,0	20	1,055
Более 10,0	24	1,066

2.5. Сметные нормативы ТЕР отражают полный комплекс затрат на выполнение работ в нормальных условиях, при положительной температуре и неосложненных внешними факторами. При производстве работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций, и другие усложняющие условия применяются поправочные коэффициенты.

Состав и величина поправочных коэффициентов устанавливаются техническими частями и общими указаниями ТЕР, а также МДС 81-35.2004 (табл. №1 и №2) и МДС 81-27.2007 (табл. 1) и применяются только на основании проекта производства работ (проекта организации работ, проекта организации строительства).

2.6. С целью выполнения неотложных (аварийных) ремонтных работ, направленных на локализацию и предотвращение дальнейшего развития технологических нарушений на энергетическом оборудовании, в минимально возможные согласованные сроки, Инициатор закупки вправе согласовать подрядчику, для компенсации дополнительных затрат, применение повышающего коэффициента в размере не более 1,3 к стоимости работ без учета:

- затрат на приобретение материалов, необходимых для выполнения работ;
- прочих расходов, необходимых для доставки материалов к месту выполнения работ;
- стоимости эксплуатации машин и механизмов (за исключением заработной платы машинистов);
- расходов, связанных со страхованием.

Необходимость применения повышающего коэффициента и его величину определяет Инициатор закупки по согласованию с руководителем Центра ответственности. Одновременное применение данного коэффициента и коэффициентов, указанных в п. 4.2. настоящего Положения – недопустимо.

2.7. При выполнении работ, производимых предприятиями, применяющими районный коэффициент и процентную надбавку к заработной плате, предусмотренную для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, заработная плата в стоимости нормо-часа увеличивается на размер вышеуказанных коэффициентов.

3. Порядок определения накладных расходов и сметной прибыли

3.1. Накладные расходы в текущем уровне цен исчисляются в процентах от фонда оплаты труда (ФОТ) и определяются в соответствии с

- МДС 81-33.2004 (Постановление Госстроя России от 12.01.2004 №6) для филиала «Невский»;
- МДС 81-34.2004 (Постановление Госстроя России от 12.01.2004 №5) для филиалов «Кольский» и «Карельский»

с учетом понижающего коэффициента 0,85 согласно письма Госстроя России от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС и округления в соответствии с письмом Минрегиона РФ от 17.03.2011 № 6056-ИП/08.

При определении сметной стоимости ремонтных работ в жилых и общественных зданиях, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве с использованием сметных нормативов ТЕР-2001 (за исключением сборника №46), к нормативам накладных расходов применяется коэффициент 0,9.

3.2. Сметная прибыль в текущем уровне цен определяется в соответствии с МДС 81-25.2001 (Постановление Госстроя России от 28.02.2001 №15) от величины средств на оплату труда рабочих (строителей и механизаторов) с учетом понижающего коэффициента 0,8 согласно письма Госстроя России от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС и округления в соответствии с письмом Минрегиона РФ от 17.03.2011 № 6056-ИП/08.

При определении сметной стоимости ремонтных работ, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, с использованием ТЕР-2001, к нормативам сметной прибыли применяется коэффициент 0,85.

3.3. Для ценника (ВСН-34-70.072-91) на работы по оказанию технической помощи при вводе в эксплуатацию энергопредприятий накладные расходы и сметная прибыль учитываются дополнительно по общеотраслевым нормативам.

3.4. В отдельных случаях (например, при выполнении работ по механической обработке деталей в заводских условиях), по согласованию с Центром ответственности, допускается определять стоимость работ на основании калькуляций, при этом накладные расходы указываются в соответствии с фактическими затратами подрядной организации, а рентабельность к себестоимости учитывается в размере не более 12%.

4. Расчет компенсации оплаты труда

4.1. Возмещение затрат подрядчикам на выплату вознаграждения своим работникам за выслугу лет, непрерывный стаж работы, работу в выходные (суббота, воскресенье) и праздничные дни не предусмотрено корпоративной политикой ОАО «ТГК-1».

4.2. При выполнении работ по ремонту энергетического оборудования и сооружений электростанций в многосменном режиме:

а) Необходимо организовать контроль и учет работ и продолжительности рабочего времени работников в дневное, ночное и вечернее время.

б) Коэффициент 1,12 применяется за работы, выполняемые в ночное время с 22-00 до 6-00.

в) Коэффициент 1,08 применяется за работы, выполняемые в вечернее время с 18-00 до 22-00.

Инициатор закупки определяет режим сменности работы исходя из сроков проведения ремонта и выполнения диспетчерского графика тепловых и электрических нагрузок.

Данные коэффициенты применяются при условии, что не менее 50% рабочего времени смены приходится на вечернее или ночное время.

Размер доплаты за работу в многосменном режиме указывается в смете ориентировочно. В актах выполненных работ необходимо отражать фактические трудозатраты за работы, выполненные в дневное, ночное и вечернее время с применением соответствующих коэффициентов к стоимости работ. К актам выполненных работ необходимо прикладывать документы, подтверждающие работу в многосменном режиме.

Одновременное применение коэффициентов, учитывающих многосменный режим работы и коэффициента, указанного в п. 2.6 настоящего Положения – недопустимо.

4.3. Для филиалов «Карельский» и «Кольский» при выполнении работ, производимых предприятиями, применяющими районный коэффициент и процентную надбавку к заработной плате, предусмотренную для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, предусматривается доплата к заработной плате в связи с применением районного коэффициента, а также процентной надбавки к заработной плате в зависимости от непрерывного стажа работы в Северных регионах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Порядок определения стоимости материалов, запасных частей, оборудования и затрат на эксплуатацию машин и механизмов

5.1. Основные материалы, запасные части, оборудование (подрядчика и заказчика), неучтенные расценкой, необходимо указывать сразу за расценкой, а вспомогательные – в сводных перечнях материалов – отдельными разделами в конце сметы.

5.2. Стоимость материалов, запасных частей, оборудования, эксплуатации машин и механизмов, неучтенная сметными расценками, определяется по текущим сметным ценам на основании:

Для филиала «Невский»:

- «Территориального сборника средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», разрабатываемого Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен» (ТССЦ).

Для филиала «Карельский»:

- «Сборника средних сметных цен на основные строительные ресурсы в РК» Карельского Регионального центра по ценообразованию в строительстве.

Для филиала «Кольский»:

- «Сборника средних сметных цен на основные строительные ресурсы» Регионального центра по ценообразованию в строительстве Мурманской области.

5.3. При отсутствии сметных текущих цен в сборниках, указанных в п. 5.2 настоящего Положения, допускается определение стоимости материалов, запасных частей, оборудования, эксплуатации машин и механизмов по текущим сметным ценам сборника средних сметных цен на основные строительные ресурсы в Российской Федерации (ССЦ), разрабатываемого Санкт-Петербургским Региональным центром по ценообразованию в строительстве с коэффициентами $K=1$ (для филиала «Невский»), $K=1,04$ (для филиала «Карельский»), $K=1,18$ (для филиала «Кольский»).

5.4. При отсутствии сметных текущих цен на материалы, запасные части, оборудование в сборниках, указанных в п.п. 5.2 и 5.3 настоящего Положения, допускается определение их стоимости по фактическим ценам заводов-изготовителей или их официальных дилеров с последующим предъявлением подрядчиком прайс-листов (со ссылкой на официальный источник) и первичных бухгалтерских документов. При этом допускается однократное увеличение их стоимости на величину транспортных и заготовительно-складских расходов (ТЗР). ТЗР составляют:

Для филиала «Невский»:

- - для кабельно-проводниковой продукции – 1,035;
- - для штучной электротехнической продукции – 1,09;
- - для импортных материалов – 1,04;
- - для остальных ресурсов по таблице 2 в зависимости от класса груза.

Таблица 2

Класс груза	I	II	III-IV
Коэффициент перехода	1,075	1,1	1,12

Для филиала «Карельский»:

- не более 5% от стоимости материалов. Величина ТЗР для кабельно-проводниковой продукции должна составлять не более 3,5% от стоимости материалов.

Для филиала «Кольский»:

- не более 5% от стоимости материалов. Величина ТЗР для кабельно-проводниковой продукции должна составлять не более 3,5% от стоимости материалов.

5.5. Стоимость перевозки (погрузки, разгрузки) материалов, запасных частей, оборудования с объектов, расположенных за пределами структурного подразделения ОАО «ТГК-1», к месту их складирования или производства работ на территории структурного подразделения ОАО «ТГК-1», определяется по текущим сметным ценам на основании следующих документов (расположенным в соответствии с приоритетностью их выбора):

Для филиала «Невский»:

- «Территориального сборника средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», разрабатываемого Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен» (по разделу №3 «Территориальные сметные цены на перевозку грузов для строительства») (ТССЦ).
- В соответствии с «Методическими материалами к территориальной сметно-нормативной базе Санкт-Петербурга, введенной с 01.01.2012» и общей частью применяемого сборника ТЕР-2001 РЦС СПб при формировании сметной документации для учета разницы в транспортных расходах по доставке материальных ресурсов на объекты производства работ, расположенные в Ленинградской области к сметной стоимости, исчисленной по территориальным единичным расценкам ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012 редакции 2014 года» и РЦС СПб, допускается применять специальные поправочные коэффициенты, применяемые в зависимости от удаленности объектов производства работ от внешних границ выезда за черту административных районов Санкт-Петербурга, и условий определения текущей сметной стоимости материалов, не учтенных в территориальных единичных расценках.
- По фактическим ценам транспортных компаний с предоставлением первичных бухгалтерских документов, обосновывающих стоимость перевозки, либо по калькуляции (в случае использования собственного автотранспорта для доставки материалов, запасных частей, оборудования).

Для филиала «Карельский»:

- «Территориального сборника сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений в Республике Карелия» с индексацией в текущий уровень цен по изданию Карельского Регионального центра по ценообразованию в строительстве.

При транспортировке (погрузке, разгрузке) с территории, выходящей за пределы Республики Карелия стоимость перевозки материалов, запасных частей, оборудования определяется по фактическим ценам транспортных компаний с предоставлением первичных бухгалтерских документов, обосновывающих стоимость, либо по калькуляции (в случае использования собственного автотранспорта для доставки материалов, запасных частей, оборудования).

Для филиала «Кольский»:

- по текущим сметным ценам Сборника средних сметных цен на основные строительные ресурсы в Мурманской области – при транспортировке (погрузке, разгрузке) внутри Мурманской области.

При транспортировке (погрузке, разгрузке) с территории, выходящей за пределы Мурманской области стоимость перевозки материалов, запасных частей, оборудования определяется по фактическим ценам транспортных компаний с предоставлением первичных бухгалтерских

документов, обосновывающих стоимость, либо по калькуляции (в случае использования собственного автотранспорта для доставки материалов, запасных частей, оборудования).

5.6. Стоимость перевозки негабаритных и сверхтяжелых грузов, определяется на основании калькуляций с последующим предъявлением подрядчиком документов, подтверждающих фактические расходы.

5.7. При отсутствии сметных текущих цен в сборниках, указанных в п.п. 5.2 и 5.3 настоящего Положения, допускается определение стоимости эксплуатации машин и механизмов по калькуляциям с приложением подтверждающих документов (прайсов, калькуляций, договоров).

5.8. Стоимость оборудования включает в себя:

- стоимость оборудования согласно ценам заводов-изготовителей или их официальных дилеров, по которым подрядчик осуществит его закупку;
- расходы на укомплектование оборудования, транспортные расходы, заготовительно-складские расходы, расходы на возвратную тару (размер расходов определяется по разделу IV МДС 81-35.2004, если иное не предусмотрено условиями договора);
- расходы на шеф-монтаж и страхование оборудования, расходы на обучение эксплуатационного персонала заказчика работе на оборудовании, таможенные расходы и пошлины (по фактическим затратам с предоставлением подтверждающих документов).

6. Применение прочих повышающих коэффициентов (учет лимитированных затрат) в сметах

6.1. Лимитированные затраты в сметах на строительно-монтажные работы регламентируются:

- ГСН 81-05-01-2001 - временные здания и сооружения;
- ГСН 81-05-02-2007 - зимнее удорожание (по видам строительства).

6.2. Лимитированные затраты в сметах на ремонтные работы регламентируются:

- ГСНр 81-05-01-2001 - временные здания и сооружения;
- ГСНр 81-05-02-2001 - зимнее удорожание. Дополнительные затраты при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время на объектах промышленного строительства следует определять по нормам раздела 1 табл. 4 ГСН 81-05-02-2007 с применением к ним коэффициента 0,8.

6.3. Применение прогнозных индексов-дефляторов при расчете стоимости работ корпоративной политикой ОАО «ТГК-1» не предусмотрено.

6.4. При выполнении работ непредвиденные расходы не оплачиваются.

7. Порядок составления местных норм времени

7.1. Местные нормы времени разрабатываются на работы, для которых отсутствуют нормативы трудозатрат и расценки, указанные в п.п. 1.1 – 1.4 настоящего Положения, а также в случае выполнения неполного комплекса работ.

7.2. Средний разряд работ в местных нормах времени не должен превышать средний разряд, установленный для аналогичных работ в сборниках «Трудоемкость к Базовым ценам...», «Нормы времени на ремонт», и других нормативных документах, указанных в Приложении №1 к настоящему Положению.

7.3. Проект местных норм времени составляется по типовой форме, приведенной ниже, и согласовывается главным инженером структурного подразделения ОАО «ТГК-1».

Проект местных норм времени на работы по _____
наименование работ

№ п/п	Наименование технологических операций	Объем работ/ ед. измерения	Состав звена		Трудоем- кость чел.-ч.
			Профессия	Числен- ность	
1	2	3	4	5	6
1.	Указывается наименование технологической операции, а также тип и технические характеристики оборудования				

2.	...				
Средний разряд работ					
Примечание: Трудозатраты, указанные в данных местных нормах, являются ориентировочными. Трудозатраты подлежат дальнейшему уточнению на основании фактического хронометража рабочего времени.					

7.4. Согласованный главным инженером структурного подразделения ОАО «ТГК-1» проект местных норм времени должен прикладываться к смете.

7.5. Стоимость работ, определенная на основании местных норм времени, указывается отдельными строками в смете. При этом необходимо указать ссылку на соответствующие местные нормы времени, которые должны являться приложением к смете в соответствии с п. 7.4 настоящего Положения.

7.6. После фактического выполнения работ, местные нормы времени с уточненными трудозатратами утверждаются главным инженером структурного подразделения ОАО «ТГК-1» и прикладываются к актам выполненных работ.

7.7. Местные нормы времени уточняются на основании фактического хронометража рабочего времени и составляются по типовой форме, приведенной ниже:

Местные нормы времени на работы по _____,

_____наименование
 выполненные по договору/дополнительному соглашению

_____№ _____от _____
 _____наименование _____номер _____дата

№ п/п	Наименование технологических операций	Объем работ/ед. измерения	Состав звена		Трудоемкость, чел.-ч.
			Профессия	Численность	
1	2	3	4	5	6
1.	Указывается наименование технологической операции, а также тип и технические характеристики оборудования				
2.	...				
Средний разряд работ					

№ п/п	Наименование технологических операций	Дата и время начала работ	Дата и время окончания работ	Ф.И.О. исполнителей работ	Профессия, разряд исполнителя работ	Дата и время приемки работ	Ф.И.О./подпись должностного лица ТЭЦ/ГЭС, ответственного за приемку выполненных работ	Примечание

8. Расчет лимита средств на командировочные расходы

8.1. Расчет лимита средств на командировочные расходы составляется по рекомендуемой форме, приведенной ниже, и должен быть приложен к смете:

№ п/п	Наименование расходов	Расчет стоимости			Стоимость, руб. (без НДС)
		суточные, руб.	количество сотрудников, чел.	количество дней	
1.	Суточные				
2.	Проживание в гостинице	стоимость проживания	количество работников, чел.	количество дней, сутки	

3.	Проезд до места работ и обратно	стоимость проезда <i>(указать вид транспорта)</i> (туда - обратно)	количество работников, чел.	количество выездов, шт.	
Итого:					
Примечание: «Расходы на проживание и проезд работников указаны ориентировочно. Оплата будет производиться по фактическим расходам с приложением к акту выполненных работ подтверждающих документов (табеля учета рабочего времени персонала подрядчика, копий приказа о командировании персонала подрядчика, билетов, актов, подтверждающих стоимость проживания в гостинице и т.п.) но не более суммы, указанной в данном расчете».					

8.2. Расходы на выплату суточных указываются в размере не более 500 рублей за каждый день нахождения в служебной командировке.

8.3. Расходы на проживание указываются в размере, не превышающем стоимость номера гостиницы категории «Стандарт».

8.4. Расходы по проезду к месту служебной командировки и обратно к месту постоянной работы указываются в размере, не превышающем стоимость проезда:

- железнодорожным транспортом – в стандартном плацкартном вагоне поездов;
- воздушным транспортом – по билетам эконом-класса (при отсутствии железнодорожного сообщения);
- автомобильным транспортом (проезд на такси или аренда автомобиля допускаются только при отсутствии автобусного сообщения с местом служебной командировки).

В расчет лимита средств на командировочные расходы должен включаться однократный проезд до места проведения работ и обратно.

8.5. При отсутствии подтверждающих документов, расходы, указанные в п.п. 8.3, 8.4 настоящего Положения не возмещаются.

8.6. При выполнении работ в рамках договоров на долгосрочное сервисное обслуживание энергетического оборудования, возмещение расходов, связанных с командированием сотрудников подрядных организаций осуществляется в размерах, предусмотренных данными договорами.

Приложение №1

к «Положению о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

Перечень нормативных документов и периодических изданий, применяемых при формировании стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

1. «Трудоемкость к «Базовым ценам на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватным условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техперевооружению»: части №№ 1-3; 5-22 (ОАО «ЦКБ Энергоремонт», Москва, 2004 г.), часть № 4 (ОАО «ЦКБ Энергоремонт», Москва 2008 г.) с учетом изменений и дополнений.

2. Сборники «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования» (Минэнерго России, РАО «ЕЭС России», ОАО «ЦОТэнерго») с учетом изменений и дополнений.

3. «Справочники базовых цен на проектно-изыскательские работы», включенные в Федеральный реестр сметных нормативов с изменениями и дополнениями.

4. «Методические указания по применению Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве» утверждены приказом Минрегионразвития от 29.12.2009 № 620.

5. «Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства», введенное в действие Письмом Госстроя России от 31 марта 2004 № НЗ-2078/10.

6. Сборники государственных элементных сметных норм (ГЭСН-2001, ГЭСНм-2001, ГЭСНр-2001, ГЭСНп-2001) в редакции Минстроя России, утвержденной приказом от 30.01.2014 № 31ПР, с учетом изменений и дополнений.

7. Сборники территориальных единичных расценок (ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТЕРр-2001, ТЕРп-2001) с учетом изменений и дополнений:

- для филиала «Невский» - территориальная сметно-нормативная база (ТСНБ) «ГОСЭТАЛОН 2012 редакции 2014 года», утвержденная распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 05.10.2015 №196-р и территориальная сметно-нормативная база (ТСНБ) ТЕР-2001 Регионального центра по ценообразованию в строительстве Санкт-Петербурга (РЦЦС СПб);

- для филиала «Карельский» - территориальная сметно-нормативная база (ТСНБ) Республики Карелия редакции 2014 года, утвержденная в соответствии с приказом Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр и Распоряжением Правительства Республики Карелия от 13.04.2015 №228р-П;

- для филиала «Кольский» - территориальная сметно-нормативная база (ТСНБ) Мурманской области редакции 2014 года, утвержденная приказом Минстроя России от 11.11.2015 №800/пр.

8. ГСН 81-05-01-2001 «Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений» (Госстрой России, постановление №45 от 07.05.2001).

9. ГСН 81-05-02-2007 «Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время» (Росстрой, письмо от 28.03.2007 №СК-1221/02).

10. ГСНр 81-05-01-2001 «Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве ремонтно-строительных работ» (Госстрой России, постановление №46 от 07.05.2001).

11. ГСНр 81-05-02-2001 «Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время» (Госстрой России, постановление №61 от 19.06.2001).

12. ВСН-34-70.072-90 «Ценник на пусконаладочные работы «Оборудование тепловых и гидравлических электростанций» (Минэнерго СССР, протокол №25-А от 20.03.1991).

13. Сборники ведомственных сметных норм (ВСН), в части подводно-строительных (водолазных) работ.

14. «Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей» Том №№1-7 (ОРГРЭС, Москва 1992).

15. Прейскурант №2661-001-92 от 01.04.1992 «Система технического обслуживания и ремонта технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».

16. «Нормы времени на работы по текущему содержанию пути» (утвержденные ОАО «РЖД» 30.03.2009) (в редакции от 05.08.2015) с учетом изменений и дополнений.

17. Всероссийский (ежеквартальный) журнал «Консультации и разъяснения по вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве» РЦЦС СПб.

18. Всероссийский (ежемесячный) информационно-аналитический журнал «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве» (РЦЦС соответствующего региона).

19. «Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», разрабатываемый Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен» (ТССЦ).

20. Всероссийский (ежемесячный) информационно-аналитический журнал «Сборник средних сметных цен основные строительные ресурсы в Российской Федерации» (ССЦ) соответствующего региона.

21. «Методические материалы к территориальной сметно-нормативной базе Санкт-Петербурга, введенной с 01.01.2012» (Приложение к письму от 05.06.2012 №12/7569 Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Правительства Санкт-Петербурга).

22. «Общие указания по применению территориальных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования. Издание II, переработанное и дополненное» по регионам Российской Федерации.

23. МДС 81-25.2001 «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве» (Госстрой России, постановление №15 от 28.02.2001) с учетом изменений и дополнений.

24. МДС 81-27.2007 «Методические рекомендации по применению государственных сметных норм на пусконаладочные работы» (Росстрой, письмо от 5 сентября 2007 г. N СК-3253/02 с учетом изменений и дополнений).

25. МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве» (Госстрой России, постановление №6 от 12.01.2004) с изменениями и дополнениями Минрегионразвития и Минстроя России.

26. МДС 81-34.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним» (Госстрой России, постановление №5 от 12.01.2004) с изменениями и дополнениями Минрегионразвития и Минстроя России.

27. МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (Госстрой России, постановление №15/1 от 05.03.2004).

Приложение №2

к «Положению о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

Предельная стоимость нормо-часа при выполнении работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования и сооружений ОАО «ТГК-1»

Таблица 1

Разряд	Стоимость нормо-часа, руб./час	Разряд	Стоимость нормо-часа, руб./час	Разряд	Стоимость нормо-часа, руб./час	Разряд	Стоимость нормо-часа, руб./час
1,0	244	2,3	282	3,6	322	4,9	380
1,1	248	2,4	284	3,7	326	5,0	386
1,2	250	2,5	286	3,8	330	5,1	390
1,3	253	2,6	288	3,9	333	5,2	395
1,4	256	2,7	292	4,0	338	5,3	399
1,5	259	2,8	294	4,1	342	5,4	404
1,6	262	2,9	296	4,2	347	5,5	409
1,7	265	3,0	299	4,3	352	5,6	413
1,8	267	3,1	302	4,4	356	5,7	418
1,9	271	3,2	307	4,5	362	5,8	422
2,0	274	3,3	310	4,6	366	5,9	427
2,1	276	3,4	315	4,7	370	6,0	432
2,2	278	3,5	318	4,8	376	-	-

Предельная стоимость нормо-часа на отдельные виды работ, отсутствующие в нормативных документах, указанных в Приложении №1 к настоящему Положению

Таблица 2

№ п/п	Вид работ	Стоимость нормо-часа, руб./час
1.	Механическая обработка (изготовление) деталей	386
2.	Доставка материалов с площадки их складирования на территории структурного подразделения к месту производства работ	307
3.	Ревизия арматуры	338
4.	Наладочные работы и испытания	432
5.	Общестроительные работы	366

Приложение №3

к «Положению о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

Перечень основных нормативных документов, предельных значений коэффициентов, индексов, применяемых при определении стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»

№ п/п	Вид работ	Наименование нормативного документа	Наименование и предельное значение коэффициента/индекса
1	Ремонт, обслуживание и наладка энергетического оборудования и сооружений электростанций.	Трудоемкость к «Базовым цены на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техперевооружению» ОАО «ЦКБ Энергоремонт», 2003 г. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования» (Минэнерго России, РАО «ЕЭС России, ОАО «ЦОТэнерго»).	<ul style="list-style-type: none"> К=1 - предельный коэффициент к стоимости нормо-часа, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению. К=1,42 - предельный коэффициент к стоимости нормо-часа, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, на работы по ремонту силовых трансформаторов ОАО «ТГК-1». <p>Величины данных коэффициентов определяются Инициатором закупки.</p>
2	Ремонт тепловых сетей, сетей водоснабжения и канализации, зданий и сооружений, относящихся к данным сетям, расположенных вне территории электростанции. Ремонт зданий электростанций. Обслуживание и наладка энергетического оборудования и сооружений.	Территориальные единичные расценки ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012 редакции 2014 года» Санкт-Петербурга. Территориальные единичные расценки Регионального центра по ценообразованию в строительстве Санкт-Петербурга.	<ul style="list-style-type: none"> По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен, применяемым к каждой единичной расценке по данным СПб ГБУ «ЦМЭЦ» (глава №1 Общих указаний) на момент составления сметы (на текущий месяц). По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен, по данным таблицы 1.3 Всероссийского информационно-аналитического журнала «Ценообразование и сметное нормирование» РЦЦС СПб на момент составления сметы (на текущий месяц).
3	Проектно-изыскательские работы.	Справочники базовых цен на проектно-изыскательские работы», включенные в Федеральный реестр сметных нормативов	<ul style="list-style-type: none"> По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен в соответствии с письмами Минстроя России на момент составления сметы.

4	Экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей.	«Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей», (ОРГРЭС, Москва, 1992 г.)	<ul style="list-style-type: none"> • $K=0,23$ – предельное значение коэффициента индексации. Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки.
5	Техническое обслуживание и ремонт технических средств и систем пожаротушения.	Прейскурант № 2661-001-92 «Система технического обслуживания и ремонт технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации» МГО «Защита».	<ul style="list-style-type: none"> • По индексу пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен по данным журнала «Консультации и разъяснения по вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве» на момент составления сметы (на текущий квартал).
6	Ремонт и содержание железнодорожных путей.	Технически обоснованные нормативы трудозатрат по сборнику «Нормы времени по текущему содержанию пути», утв. ОАО «РЖД» 30.03.2009 (в редакции от 05.08.2015).	<ul style="list-style-type: none"> • $K=1$ - предельный коэффициент к стоимости нормочаса, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, учитывающий территориальное расположение объекта работ. Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки.
7	Работы по режимно-технологической наладке и испытаниям основного и вспомогательного оборудования электростанций.	«Ценник на работы по оказанию технической помощи при вводе в эксплуатацию энергопредприятий» (ВСН-34-70.075-91)	<ul style="list-style-type: none"> • $K=180$ - предельное значение коэффициента индексации. Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки.

Приложение №4

к «Положению о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

Перечень основных нормативных документов, предельных значений коэффициентов, индексов, применяемых при определении стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1»

№ п/п	Вид работ	Наименование нормативного документа	Наименование и предельное значение коэффициента/индекса
1	Ремонт, обслуживание и наладка энергетического оборудования и сооружений электростанций.	Трудоемкость к «Базовым цены на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техпереворужению» ОАО «ЦКБ Энергоремонт», 2003 г. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования» (Минэнерго России, РАО «ЕЭС России, ОАО «ЦОТэнерго»).	<ul style="list-style-type: none"> К=0,7 - предельный коэффициент к стоимости нормо-часа, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, учитывающий территориальное расположение объекта работ. Величину данного коэффициента необходимо дифференцировать, в зависимости от территориального расположения объекта работ. К=1,42 - предельный коэффициент к стоимости нормо-часа, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, на работы по ремонту силовых трансформаторов ОАО «ТГК-1». Величины данных коэффициентов определяются Инициатором закупки.
2	Ремонт тепловых сетей, сетей водоснабжения и канализации, зданий и сооружений, относящихся к данным сетям, расположенных вне территории электростанции. Ремонт зданий электростанций. Обслуживание и наладка энергетического оборудования и сооружений.	Территориальные единичные расценки ТСНБ Республики Карелия редакции 2014 года	<ul style="list-style-type: none"> По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен, применяемым к каждой единичной расценке по изданию Карельского регионального центра по ценообразованию в строительстве на момент составления сметы (на текущий квартал).

3	Проектно-изыскательские работы.	Справочники базовых цен на проектно-изыскательские работы», включенные в Федеральный реестр сметных нормативов	<ul style="list-style-type: none"> По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен в соответствии с письмами Минстроя России на момент составления сметы.
4	Экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей.	«Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей», (ОРГРЭС, Москва, 1992 г.)	<ul style="list-style-type: none"> $K=0,23$ – предельное значение коэффициента индексации. Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки.
5	Техническое обслуживание и ремонт технических средств и систем пожаротушения.	Прейскурант № 2661-001-92 «Система технического обслуживания и ремонт технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации» МГО «Защита»	<ul style="list-style-type: none"> По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен по данным Регионального центра по ценообразованию в строительстве Республики Карелия, на момент составления сметы (на текущий квартал).
6	Ремонт и содержание железнодорожных путей.	Технически обоснованные нормативы трудозатрат по сборнику «Нормы времени по текущему содержанию пути», утв. ОАО «РЖД» 30.03.2009 (в редакции от 05.08.2015)	<ul style="list-style-type: none"> $K=0,7$ - предельный коэффициент к стоимости нормочаса, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, учитывающий территориальное расположение объекта работ. Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки. Величину данного коэффициента необходимо дифференцировать, в зависимости от территориального расположения объекта работ.
7	Работы по режимно-технологической наладке и испытаниям основного и вспомогательного оборудования электростанций.	«Ценник на работы по оказанию технической помощи при вводе в эксплуатацию энергопредприятий» (ВСН-34-70.075-91)	<ul style="list-style-type: none"> $K=137$ - для районов Крайнего Севера; $K=127$ - для районов, приравненных к Крайнему Северу <p>- предельные значения коэффициентов индексации. Величины данных коэффициентов определяется Инициатором закупки.</p>

Приложение №5

к «Положению о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

Перечень основных нормативных документов, предельных значений коэффициентов, индексов, применяемых при определении стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»

№ п/п	Вид работ	Наименование нормативного документа	Наименование и предельное значение коэффициента/индекса
1	Ремонт, обслуживание и наладка энергетического оборудования и сооружений электростанций.	Трудоемкость к «Базовым цены на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техпереворужению» ОАО «ЦКБ Энергоремонт», 2003 г. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования» (Минэнерго России, РАО «ЕЭС России, ОАО «ЦОТэнерго»).	<ul style="list-style-type: none"> • $K=0,68$ - предельный коэффициент к стоимости нормо-часа, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, учитывающий территориальное расположение объекта работ. Величину данного коэффициента необходимо дифференцировать, в зависимости от территориального расположения объекта работ. • $K=1,42$ - предельный коэффициент к стоимости нормо-часа, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, на работы по ремонту силовых трансформаторов ОАО «ТГК-1». Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки.
2	Ремонт тепловых сетей, сетей водоснабжения и канализации, зданий и сооружений, относящихся к данным сетям, расположенных вне территории электростанции. Ремонт зданий электростанций. Обслуживание и наладка энергетического оборудования и сооружений.	Территориальные единичные расценки ТСНБ Мурманской области редакции 2014 года.	<ul style="list-style-type: none"> • По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен, применяемым к каждой единичной расценке по изданию Мурманского регионального центра по ценообразованию в строительстве на момент составления сметы (на текущий квартал).

3	Проектно-изыскательские работы.	Справочники базовых цен на проектно-изыскательские работы», включенные в Федеральный реестр сметных нормативов	<ul style="list-style-type: none"> По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен в соответствии с письмами Минстроя России на момент составления сметы.
4	Экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей.	«Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей», (ОРГРЭС, Москва, 1992 г.)	<ul style="list-style-type: none"> $K=0,23$ – предельное значение коэффициента индексации. Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки.
5	Техническое обслуживание и ремонт технических средств и систем пожаротушения.	Прейскурант № 2661-001-92 «Система технического обслуживания и ремонт технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации» МГО «Защита»	<ul style="list-style-type: none"> По индексам пересчета сметной стоимости в текущий уровень цен согласно письмам Мурманского регионального центра по ценообразованию в строительстве на момент составления сметы (на текущий квартал)..
6	Ремонт и содержание железнодорожных путей.	Технически обоснованные нормативы трудозатрат по сборнику «Нормы времени по текущему содержанию пути», утв. ОАО «РЖД» 30.03.2009 (в редакции от 05.08.2015)	<p>$K=0,68$ - предельный коэффициент к стоимости нормо-часа, указанной в Приложении №2 к настоящему Положению, учитывающий территориальное расположение объекта работ. Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки. Величину данного коэффициента необходимо дифференцировать, в зависимости от территориального расположения объекта работ.</p>
7	Работы по режимно-технологической наладке и испытаниям основного и вспомогательного оборудования электростанций.	«Ценник на работы по оказанию технической помощи при вводе в эксплуатацию энергопредприятий» (ВСН-34-70.075-91)	<ul style="list-style-type: none"> $K=197$- предельное значение коэффициента индексации. Величина данного коэффициента определяется Инициатором закупки.

к «Положению о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

Утверждаю:

на _____
(краткое наименование работ, сроки ремонта)

Сметная стоимость: _____ тыс. руб. (без НДС)

Трудоемкость: _____ чел.-час.

№ п/п	Обоснование стоимости (трудоемкости)	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	Средний разряд	Трудоемкость, чел.-час.		Стоимость нормо- часа, руб./час.	Стоимость, руб.	
						на единицу	Всего		на единицу	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Работы.										
1.		Работа 1.								
1.1.		Запасная часть по работе 1.			х	х	х	х		
1.2.		Основной материал по работе 1.			х	х	х	х		
2.		Работа 2.								
2.1.		Запасная часть по работе 2.			х	х	х	х		
2.2.		Основной материал по работе 2.			х	х	х	х		
...								
Итого стоимость работ (с учетом запасных частей и основных материалов:										
в т.ч. стоимость работ (с учетом коэффициентов):										
Суммарная трудоемкость работ (исходя из объема работ):								х	х	х
II. Справочно: Запасные части и основные материалы.										
1.1.		Запасная часть по работе 1.			х	х	х	х		
1.2.		Запасная часть по работе 2.			х	х	х	х		
2.1.		Основной материал по работе 1.			х	х	х	х		
2.2.		Основной материал по работе 2.			х	х	х	х		
Итого стоимость запасных частей и основных материалов:										
III. Вспомогательные материалы.										
1.1.		Вспомогательный материал 1.			х	х	х	х		
1.2.		Вспомогательный материал 2.			х	х	х	х		
Итого стоимость вспомогательных материалов:										
Итого по смете:										

к «Положению о порядке формирования стоимости работ по ремонту, обслуживанию и наладке энергетического оборудования, зданий и сооружений ОАО «ТГК-1»

Утверждаю:

на _____
(краткое наименование работ)

2. ...

[illegible]