

Глава 8.

№ п/п	Наименование федерального округа и региона	Территориальные поправочные коэффициенты к оптовым базовым ценам прейскуранта
1	2	3
VI	Сибирский федеральный округ	
64	Республика Алтай	1,34
65	Республика Бурятия	1,13
66	Республика Тыва	0,82
67	Республика Хакасия	1,08
68	Алтайский край	0,93
69	Красноярский край	1,10
70	Иркутская область	1,24
71	Кемеровская область	1,04
72	Новосибирская область	1,14
73	Омская область	1,08
74	Томская область	1,41
75	Читинская область	1,30
76	Агинский Бурятский автономный округ	1,11
77	Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ	1,35
78	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	1,11
79	Эвенкийский автономный округ	1,35
VII	Дальневосточный федеральный округ	
80	Республика Саха (Якутия)	1,74
81	Приморский край	1,35
82	Хабаровский край	1,26
83	Амурская область	1,18
84	Камчатская область	1,92
85	Магаданская область	1,77
86	Сахалинская область	2,35
87	Еврейская автономная область	1,12
88	Корякский автономный округ	1,12
89	Чукотский автономный округ	1,52

Указания по применению

1. Территориальные коэффициенты разработаны РЦЦС СПб для приведения оптовых цен преysкуранта, рассчитанных в ценах базового района (Санкт-Петербург) к территориальному уровню стоимости по всем регионам России.

2. Поправочные коэффициенты для Российской Федерации в целом учитывают изменение стоимости работ по территориям с нормальными климатическими условиями (без северных районов). Коэффициенты для Северных регионов и приравненных к ним районов учитывают уровень цен по территориям России, отнесенным к Северным районам в соответствии с постановлением Госстроя СССР от 12 февраля 1990 г. № 14 «Перечень территориальных районов и подрайонов страны для разработки новых сметных норм и расценок на строительные работы».

3. Определение стоимости работ в региональном уровне цен выполняется умноже-

Переход от базовой стоимости в текущий уровень цен методом индексации

4. Указанные Территориальные коэффициенты рассчитаны для административного центра соответствующего региона. Если в регионе установлены несколько коэффициентов к заработной плате (по районам, городам или зонам), то следует брать соответствующие поправочные коэффициенты

Вопрос 8.16. г. Санкт-Петербург

Просим сообщить, будут ли уточняться повышающие коэффициенты преysкурантам на ремонтные работы энергетического оборудования к концу года?

Ответ:

В настоящее время ГУП «Топливо-энергетический комплекс (Санкт-Петербург)» (ГУП «ТЭК СПб») утвердил для применения с 1 февраля 2006 года предельные повышающие коэффициенты к преysкурантам и Сборникам монтажных работ энергетического оборудования (письмо приведено ниже). Необходимо иметь в виду, что ОАО ЦКБ «Энергоремонт» РАО «ЕЭС России» пустило в 2003 году Сборник «Базовые цены по ремонту энергетического оборудования», что позволило отказаться с 2006 года от некоторых устаревших преysкурантов (26-06-19). С ЦКБ (Москва) можно связаться по поводу применения Сборников по телефону (495) № 240-65-24 и 240-97-20.

Письмо ГУП «ТЭК СПб» от 02.02.2006 г. № 56-14/2333 «Об утверждении повышающих коэффициентов»

Направляем для сведения и руководства предельные повышающие коэффициенты на ремонтные работы энергетического оборудования, выполняемые под руководством организаций, независимо от ведомственной подчиненности (кроме фирм «Энергоналадка, антикор, проект»).

Предельные коэффициенты вводятся с 01 февраля 2006 года.

Предельные повышающие коэффициенты к преysкурантным ценам ремонт, наладку и обследование энергетического оборудования.

№ п/п	Наименование преysкуранта	Год выпуска	Шифр преysкуранта	Предельный коэффициент
1	Ремонт энергетического оборудования	2003 г.	Базовые цены по ремонту энергетического оборудования	1
2	Ремонт энергетического оборудования	1992 г.	ССП	
2	Ремонт энергетического оборудования	1990 г.	26-05-204-01	3
3	Ремонт энергетического оборудования	1990 г.	26-05-439	3
5	Ремонт энергетического оборудования и наладка	1990 г.	26-05-45	2
6	Ремонт энергетического оборудования	1990 г.	ВСН 23-89	2
7	Наладка энергетического оборудования	1990 г.	ВСН 34.70.072	2

* Сборник «Базовые цены по ремонту энергетического оборудования», разработан ОАО «Энерго