

ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории
Свердловской области
от 28 марта 2016 года
г. Екатеринбург

28.03.2016 г.

№ 3

Председательствовал:

Начальник отдела бюджетных капитальных вложений
Министерства экономики Свердловской области,
заместитель председателя Комиссии

- А.С. Сабитов

Присутствовали:

Главный специалист отдела бюджетных капитальных
вложений Министерства экономики Свердловской
области, секретарь Комиссии

- Ю.М. Полякова

Начальник сметного отдела государственного
казенного учреждения Свердловской области
«Управление капитального строительства
Свердловской области», член Комиссии

- Е.Б. Воловая

Заместитель начальника отдела экономического
анализа и реализации социальных программ
Министерства строительства и развития
инфраструктуры Свердловской области,
член Комиссии

- С.А. Давыденко

Главный инженер государственного автономного
учреждения Свердловской области «Управление
государственной экспертизы», член Комиссии

- Ю.В. Зыков

Президент некоммерческой организации «Союз
проектных, научных и изыскательских предприятий
и организаций Свердловской области (объединение
работодателей)», член Комиссии

- А.А. Караев

Директор общества с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр экономики
и ценообразования в строительстве», член Комиссии

- К.И. Кожевников

Генеральный директор некоммерческой организации
«Союз строителей Свердловской области (объединение
работодателей)», член Комиссии

- В.Н. Падчин

Начальник отдела экспертизы государственного
казенного учреждения Свердловской области

«Управление автомобильных дорог», член Комиссии	-	Л.Е. Третьякова
Директор некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Союз предприятий стройиндустрии Свердловской области», член Комиссии	-	Ю.Н. Чумерин
Заместитель директора общества с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр экономики и ценообразования в строительстве»	-	Д.В. Уткин
Начальник отдела тарифной политики и контроля реализации инвестиционных программ департамента экономики Администрации города Екатеринбурга	-	А.Г. Шишкина

Повестка заседания:

1. Рассмотрение индексов изменения сметной стоимости строительства за март 2016 года.
2. О расчетных индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объекту «Белоярская АЭС, энергоблок № 4».

По первому вопросу повестки слушали К.И. Кожевникова.

Решили:

1. Принять к сведению информацию об индексах изменения сметной стоимости в строительстве Свердловской области в марте 2016 года.
2. Рекомендовать исполнительным органам государственной власти Свердловской области, органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области, организациям, индивидуальным предпринимателям руководствоваться индексами изменения сметной стоимости в строительстве Свердловской области в марте 2016 года при подготовке (корректировке) проектно-сметной документации и при взаиморасчетах за выполненные работы, по видам строительства:
 - кирпичное домостроение к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 7,305 (на уровне февраля 2016 г.);
 - мелкоштучное домостроение к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 7,016 (на уровне февраля 2016 г.);
 - ремонтно-строительные работы (за исключением ремонта автомобильных дорог; наружных инженерных сетей и коммуникаций) к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 6,989 (на уровне февраля 2016 г.);
 - газопроводы из стальных труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 6,246 (на уровне февраля 2016 г.);
 - газопроводы из полиэтиленовых труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 5,079 (на уровне февраля 2016 г.);
 - пусконаладочные работы к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 14,114 (на уровне февраля 2016 г.);

- работы по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 2,087 (на уровне февраля 2016 г.);
- ремонтно-строительные работы (за исключением ремонта автомобильных дорог; наружных инженерных сетей и коммуникаций) к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 6,883 (на уровне февраля 2016 г.);
- газопроводы из стальных труб к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 6,245 (на уровне февраля 2016 г.);
- газопроводы из полиэтиленовых труб к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 5,039 (на уровне февраля 2016 г.);
- пусконаладочные работы к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 14,114 (на уровне февраля 2016 г.);
- работы по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 2,082 (на уровне февраля 2016 г.);
- кирпичное домостроение к базе 2001 г. – 7,506 (на уровне февраля 2016 г.);
- монолитное домостроение к базе 2001 г. – 7,106 (на уровне февраля 2016 г.);
- мелкоштучное домостроение к базе 2001 г. – 6,805 (на уровне февраля 2016 г.);
- панельное домостроение к базе 2001 г. – 6,202 (на уровне февраля 2016 г.).

3. Министерству экономики Свердловской области, Министерству строительства и развития инфраструктуры Свердловской области разместить на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию об индексах изменения сметной стоимости в строительстве Свердловской области в марте 2016 года.

Срок – до 31 марта 2016 года.

«За»: 10 чел. (10 чел. присутствующих)

«Против»: 0 чел.

«Воздержались»: 0 чел.

По второму вопросу повестки слушали К.И. Кожевникова

Решили:

1. Принять к сведению информацию о расчетных индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объекту «Белоярская АЭС, энергоблок № 4» к базисным ценам 1984 года (строительство объекта осуществляется с привлечением средств федерального бюджета):

- 1) приобретение кабеля III-IV класса безопасности (дополнение 14):
 - кабель КПЭТИнг-ХА-НФ 1х2х0,7 - ТУ 16.К71-307-2001 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 4 699,80 рублей – 39,97;
 - кабель КПЭТИнг-ХА-НФ 7х2х0,7 - ТУ 16.К71-307-2001 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 10 126,95 рублей – 61,67;
 - кабель КПЭТИнг-ХА-НФ 12х2х0,7 - ТУ 16.К71-307-2001 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 15 162,45 рублей – 108,76;

- кабель КМПвЭВн₂(А)-FRLS 3x1,5-1000 АС - ТУ 16.К71-377-2004 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 537,12 рублей – 506,16;

2) дизельное топливо (1 тонна) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 78,70 рублей – 432,55;

3) torostat 9500 напольный антистатический линолеум (с учетом: сварочного шнура; токопроводящего антистатического клея; медной ленты; соединительных колодок) (100 кв. метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 622,65 рублей – 515,66;

4) вентиляторы:

- вентилятор ВРАН9-045-Т80-Н-0110/4-УХЛ2-1-ЛЮ-0 с комплектом виброизоляторов КИВ-3 (1 комплект) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 141 рубль – 326,74;

- вентилятор ВРАН9-063-Т80-В-00550/4-УХЛ2-1-ЛЮ-0 с комплектом виброизоляторов КИВ-В-4 (1 комплект) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 125 рублей – 803,74;

- вентиляторы крышные радиальные КРОВ61-045-Т80-Н-00075/4-У1 с монтажным стаканом Стам210-45-Н (1 штука) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 68,80 рублей – 985,64;

- вентиляторы крышные радиальные КРОВ61-050-Т80-Н-00150/4-У1 с монтажным стаканом Стам210-51-Н (1 штука) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 72,20 рублей – 1 187,12;

- вентиляторы крышные радиальные КРОВ91-045-Т80-Н-00110/4-У1 с монтажным стаканом Стам210-45-Н (1 штука) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 94,10 рублей – 755,72;

- вентиляторы крышные радиальные КРОВ61-056-Т80-Н-00220/4-У1 с монтажным стаканом Стам210-56-Н (1 штука) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 136 рублей – 724,44;

- средний индекс по вентиляторам – 741,91;

5) индексы инфляции по видам работ:

- теплоизоляция строительных конструкций (плоских и криволинейных поверхностей) – 498,88.

Начальник отдела бюджетных капитальных вложений
Министерства экономики Свердловской области,
заместитель председателя Комиссии



А.С. Сабитов