

## ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории  
Свердловской области  
от 23 декабря 2015 года

---

г. Екатеринбург

23.12.2015

№ 12

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

Заместитель начальника департамента экономики  
Администрации города Екатеринбурга, член Комиссии

- М.О. Андрусъ

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

- Е.Б. Воловая

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

Начальник филиала федерального автономного  
учреждения «Федеральный центр по ценообразованию  
в строительстве и промышленности строительных  
материалов» по Свердловской области, член Комиссии

- К.И. Кожевников

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

- В.Н. Падчин

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

- В.Б. Суруда

Начальник отдела экспертизы государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог», член Комиссии - Л.Е. Третьякова

Повестка заседания:

1. Рассмотрение индексов изменения сметной стоимости строительства за декабрь 2015 года.

2. О расчетных индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объекту «Белоярская АЭС, энергоблок № 4».

По вопросу 1 повестки слушали А.С. Сабитова.

Решили:

1. Принять к сведению информацию об индексах изменения сметной стоимости в строительстве Свердловской области в декабре 2015 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 декабре 2015 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. – 7,287 (на уровне ноября 2015 г.);

- мелкоштучное домостроение к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 6,995 (на уровне ноября 2015 г.);

- ремонтно-строительные работы (за исключением ремонта автомобильных дорог; наружных инженерных сетей и коммуникаций) к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 6,964 (на уровне ноября 2015 г.);

- газопроводы из стальных труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 6,237 (на уровне ноября 2015 г.);

- газопроводы из полиэтиленовых труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 5,042 (на уровне ноября 2015 г.);

- пусконаладочные работы к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 14,031 (на уровне ноября 2015 г.);

- работы по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к базе 2001 г. в ред. 2014 г. – 2,079 (на уровне ноября 2015 г.);

- ремонтно-строительные работы (за исключением ремонта автомобильных дорог; наружных инженерных сетей и коммуникаций) к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 6,856 (на уровне ноября 2015 г.);

- газопроводы из стальных труб к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 6,229 (на уровне ноября 2015 г.);

- газопроводы из полиэтиленовых труб к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 5,022 (на уровне ноября 2015 г.);

- пусконаладочные работы к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 14,031 (на уровне ноября 2015 г.);

- работы по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к базе 2001 г. в ред. 2009 г. – 2,074 (на уровне ноября 2015 г.);
- кирпичное домостроение к базе 2001 г. – 7,476 (на уровне ноября 2015 г.);
- монолитное домостроение к базе 2001 г. – 7,080 (на уровне ноября 2015 г.);
- мелкоштучное домостроение к базе 2001 г. – 6,782 (на уровне ноября 2015 г.);
- панельное домостроение к базе 2001 г. – 6,187 (на уровне ноября 2015 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 декабре 2015 года.

Срок – до 25 декабря 2015 года.

«За»: 11 чел. (10 чел. присутствующих, 1 письменное мнение Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Члена Правительства Свердловской области С.Ю. Бидонько, письмо от 22.12.2015 № 16-01-80/7399).

«Против»: 0 чел.

«Воздержались»: 0 чел.

По вопросу 2 повестки слушали В.Б. Суруду.

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 на объемы работ 2015 года (строительство объекта осуществляется с привлечением средств федерального бюджета); исходные данные по ценообразованию для разработки индексов пересчета стоимости строительно-монтажных работ по объектам согласованы письмами филиала открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» по реализации капитальных проектов от 21.12.2015 № 9/Ф58-05/245, № 9/Ф58-05/246:

1) приобретение кабеля III-IV класса безопасности (дополнение 12):

- кабель ППГнг(А)-FRHF-1.0 (PE) 4X150мс ТУ 16.К71-339-2004 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 9 669,66 рублей – 694,84;

- кабель ППГнг(А)-HF-1.0 4x70мс ТУ 16.К71-304-2004 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 4 937,39 рублей – 615,68;

- кабель ОКЛнг(В)-0,7(62,5)-4-П (3,5 кН) ТУ 16.К117-001-2001 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 644,68 рублей – 123;

2) приобретение кабеля III-IV класса безопасности (дополнение 13):

- кабель ПвПнг(А)-HF-1 3x150 мм (L1,L2,L3) - ТУ 16.К71-341-2004 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 7 438,20 рублей - 540,60;

- кабель КППГнг(А)-FRHF 7x1,5 - ТУ 16.К71-339-2004 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 402,84 рублей – 647,71;

- кабель КПЭТИнг-ХА-FRHF 1x2x0,7 - ТУ 16.К71-307-2001 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 4 699,80 рублей – 59,58;

- кабель КПЭТИнг-ХА-FRHF 7x2x0,7 - ТУ 16.К71-307-2001 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 10 126,95 рублей – 139,68;

- кабель КПЭТИнг-ХА-FRHF 12x2x0,7 - ТУ 16.К71-307-2001 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 15 162,45 рублей – 129,42;

- нагревательный кабель 25ТСК-РВ - ТУ 3558-085-33006874-2010 (1 000 метров) базисной стоимостью по состоянию на 1984 г. 6 536,60 рублей – 104,60;

3) индексы инфляции по видам работ:

- работы с составом Армокот V500 – 186,09;

- подвесные потолки типа «Армстронг» – 275,26;

- перегородки гипсокартонные – 201,73;

- монтаж защиты кабельных трасс с применением конструкций огнезащиты (Promat – Promatect) – 107,01;

- теплоизоляция материалами «K-Flex» – 211,98;

4) плиты из минеральной ваты (изделия минераловатные согласно техническим характеристикам) – 60,27 (индекс на материалы).

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



А.С. Сабитов