

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
архитектуры и градостроительства
города Севастополя



М.В. Ракова

« 03 » июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ №03 от 02.07.2018 г.

Заседания Комиссии по индексации цен и ценообразованию в строительстве города Севастополя, образованной постановлением Правительства Севастополя от 10.11.2015 № 1043-ПП.

г. Севастополь

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Председатель Комиссии
первый заместитель директора Департамента
архитектуры и градостроительства города
Севастополя

А.П. Моложавенко

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены Комиссии:

Начальник сметно-договорного отдела
Управления строительства Департамента
капитального строительства города Севастополя

Т.А. Алексеенко

Начальник управления дорожного хозяйства
Департамента транспорта и развития дорожно-
транспортной инфраструктуры

А.М. Ачкасов

Начальник сметного отдела
Государственного казенного учреждения города
Севастополя «Управление по эксплуатации
объектов городского хозяйства»

Н.М. Вдовиченко

Заместитель начальника отдела
государственных программ
Управления экономического развития
реализации государственных программ
Департамента экономического развития города
Севастополя

Е.В. Грудская

Начальник сметно-договорного отдела
ООО «Инжстройсервис»

С.Н. Китайская

Председатель правления Ассоциации сметчиков
Севастополя

А.Л. Корж

Начальник планово-экономического отдела ГБУ
«Севавтодор»

Т.П. Реутова

Начальник отдела подготовки технической
документации ГКУ города Севастополя
«Управление по эксплуатации объектов
городского хозяйства»

И.А. Цыбульский

СЕКРЕТАРЬ:

Главный специалист отдела разработки сметно-
нормативных документов Государственного
бюджетного учреждения «Севастопольский
центр градостроительства, проектирования и
ценообразования в строительстве»

Д.В. Бывалов

Вопрос № 1: Рассмотрение и утверждение Каталога текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 2 (2018).

РЕШИЛИ:

Утвердить Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 2 (2018).

Рекомендовать каталог для применения с 03 июля 2018 г.

Вопрос № 2: Рассмотрение и утверждение Сборника текущих средних сметных цен на перевозки грузов для строительства № 2 (2018).

РЕШИЛИ:

Утвердить Сборник текущих средних сметных цен на перевозки грузов для строительства № 2 (2018) и рекомендовать для применения с 03 июля 2018 г.

Вопрос № 3: Рассмотрение и утверждение Сборника расчетных индексов пересчета стоимости строительно-монтажных работ из базисного уровня цен в текущий для города Севастополя № 2 (2018).

РЕШИЛИ:

Утвердить Сборник расчетных индексов пересчета стоимости строительно-монтажных работ из базисного уровня цен в текущий для города Севастополя № 2 (2018) и рекомендовать для применения с 03 июля 2018 г.

Вопрос № 4: Рассмотрение и утверждение Сборника территориальных единичных расценок на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог на территории города Севастополя № 2 (2018).

РЕШИЛИ:

Утвердить Сборник территориальных единичных расценок на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог на территории города Севастополя № 2 (2018) и рекомендовать для применения с 03 июля 2018 г.

Вопрос № 5. Рассмотрение и утверждение ежеквартальных индексов изменения сметной стоимости по статьям затрат к территориальной сметно-нормативной базе города Севастополя (ТЕР-2001).

РЕШИЛИ:

Утвердить ежеквартальные индексы изменения сметной стоимости по статьям затрат к территориальной сметно-нормативной базе города Севастополя (ТЕР-2001) и рекомендовать для применения в III квартале 2018 г с 03 июля 2018года.

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | |
|--|---|---------------|-----------|
| | | Материалы | Механизмы |
| Общепромышленное строительство | | 6,43 | 8,15 |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 6,4 | 7,28 |
| | Панельные | 7,23 | 7,08 |
| | Монолитные | 6,2 | 7,72 |
| | Прочие | 6,48 | 7,4 |
| Административные здания | | 5,27 | 8,92 |
| Объекты образования | Детские сады | 6,18 | 7,31 |
| | Школы | 5,15 | 8,35 |
| | Прочие | 5,84 | 7,7 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 5,84 | 8,86 |
| | Больницы | 6,05 | 7,09 |
| | Прочие | 5,97 | 7,87 |
| Объекты спортивного назначения | Физкультурно-оздоровительный центр | 5,84 | 9,18 |
| Объекты культуры | Дом культуры | 6,25 | 7,52 |
| Мосты | Мост автомобильный | 6,75 | 11,59 |
| Путепроводы | | 5,36 | 9,48 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | Напряжением 1 кВ | 6,63 | 7,06 |
| | Напряжением 6 кВ | 5,36 | 7,1 |
| | Напряжением 10 кВ | 4,76 | 7,1 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 1 кВ | 4,88 | 7,06 |
| | Напряжением 6 кВ | 3,43 | 7,12 |
| | Напряжением 10 кВ | 4,04 | 7,13 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | Напряжением 6 кВ | 4,54 | 6,9 |
| | Напряжением 10 кВ | 4,15 | 6,9 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | Напряжением 6 кВ | 3,49 | 6,9 |
| | Напряжением 10 кВ | 3,52 | 6,9 |
| Сети наружного освещения | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 7,54 | 7,35 |
| | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 5,31 | 7,1 |
| Трубопроводы теплоснабжения | Прокладка в непроходных каналах | 6,34 | 8,55 |
| | Прокладка надземная | 5,9 | 9,23 |
| | Прокладка бесканальная | 5,14 | 9,3 |

| Вид строительства | Тип | Статьи затрат | |
|--|---------------------------------------|---------------|-----------|
| | | Материалы | Механизмы |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | асбестоцементных | 8,6 | 8,89 |
| | чугунных напорных раструбных | 10,02 | 9,19 |
| | стальных | 5,87 | 7,54 |
| | железобетонных | 6,61 | 8,05 |
| | полиэтиленовых | 6,46 | 8,98 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | асбестоцементных | 9,11 | 9,26 |
| | чугунных безнапорных раструбных | 9,93 | 9,35 |
| | железобетонных безнапорных раструбных | 7,03 | 8,84 |
| | бетонных безнапорных раструбных | 7,23 | 8,95 |
| | полиэтиленовых | 7,18 | 9,28 |
| Внешние сети газопровода из труб | полиэтиленовых | 8,25 | 9,06 |
| | стальных | 8,84 | 10,25 |
| Котельные | | 5,59 | 6,77 |
| Очистные сооружения | | 6,95 | 8,02 |
| Индекс к статье затрат «Оплата труда» | | | |
| | | 19,39 | |

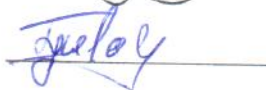
Перевод базисной стоимости пусконаладочных работ в текущий уровень цен осуществляется с использованием индекса изменения сметной стоимости к статье затрат – оплата труда.

Председатель Комиссии



А.П. Моложавенко

Секретарь Комиссии



Д.В. Бывалов

Члены Комиссии:



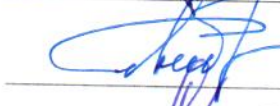
Т.А. Алексеенко



А. М.Ачкасов



Н.М. Вдовиченко



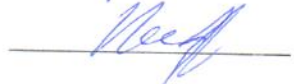
С.Н. Китайская



Е.В. Грудская



А.Л. Корж



И.А. Цыбульский



Т.П. Реутова