

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ в строительстве и промышленности строительных материалов

ФИЛИАЛ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ 614039 Пермь, Комсомольский проспект, 62, офис 17

тел./факс: (342)244-25-92, e-mail:

faufccs_perm@mail.ru 21.10.2016 № 01-04-16/ΠΦИ

Об индексах изменения сметной стоимости СМР на IV квартал 2016 г.

Государственные и муниципальные органы власти Пермского края

Контрольно-финансовые органы Пермского края

Предприятия строительного комплекса Пермского края

Проектные и изыскательские организации

Филиал ФАУ ФЦЦС по Пермскому краю направляет разъяснения о порядке применения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ.

В рамках реализации государственной политики в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности филиал ФАУ «ФЦЦС» по Пермскому краю сообщает рекомендуемые к применению в IV квартале 2016 г. индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ.

Индексы предназначены для общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального (текущего) ремонта, финансируемые с привлечением бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник филиала

of

М.В. Фукалова

Индексы пересчета сметной стоимости определенной с использованием ФЕР-2001 (редакция 2014 г.)

Вид строительства	к ФЕР-2001		
	Оплата труда	Материалы	Механизмы
Общеотраслевое строительство (Прочие объекты)	16,14	4,83	7,17
Многоквартирные жилые дома:			
Кирпичные	16,14	5,48	7,22
Панельные	16,14	5,10	6,84
Монолитные	16,14	4,47	7,25
Прочие	16,14	4,92	7,13
Административные здания	16,14	4,07	7,27
Объекты образования:	,		,
Детские сады	16,14	4,27	7,44
<u> </u>	16,14	3,74	8,59
Прочие	16,14	4.10	7,87
Объекты здравоохранения:	10,14	4,10	7,01
Ооъекты здравоохранения. Поликлиники	16,14	4,89	8,98
	16,14	4,96	7,72
Больницы	16,14	4,94	8,28
Прочие	16,14		5,88
Объекты спортивного назначения		4,40	
Объекты культуры (дом культуры)	16,14	5,03	7,75 7,23
Автомобильные дороги:	16,14	6,63	<u> </u>
Мост автомобильный	16,14 16,14	5,81 5,28	11,39 6,27
Путепровод на транспортной развязке	10,14	0,20	0,21
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами: на 1 кВ	16,14	5,25	6,26
на 6 кВ	16,14	4,43	6,13
на 10 кВ	16,14	4,92	6,13
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:			
на 1 кВ	16,14	3,46	6,26
на 6 кВ	16,14	2,93	6,17
на 10 кВ	16,14	3,01	6,18
Воздушная прокладка на железобетонных	10,14	3,01	0,10
столбах кабеля с медными жилами:			
на 6 кВ	16,14	4,34	7,12
на 10 кВ	16,14	4,76	7,12
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами:			
на 6 кВ	16,14	3,26	7,13
на10 кВ	16,14	3,26	7,13
Сети наружного освещения:		-1	.,
на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	16,14	5,50	6,88
на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	16,14	4,65	7,31
Трубопроводы теплоснабжения:			
Прокладка в непроходных каналах	16,14	5,43	7,06
Прокладка надземная	16,14	5,00	6,19
Прокладка бесканальная	16,14	4,23	7,21
Внешние инженерные сети водопровода из труб:		·	

Асбестоцементных	16,14	7,40	8,23
чугунных напорных раструбных	16,14	6,74	8, 3 9
Стальных	16,14	4,95	7,49
Железобетонных	16,14	5,69	7,54
Полиэтиленовых	16,14	4,00	8,30
Внешние инженерные сети канализации из труб:			
Асбестоцементных	16,14	7,43	8,41
чугунных безнапорных раструбных	16,14	6,79	8,54
железобетонных безнапорных раструбных	16,14	5,97	8,04
бетонных безнапорных раструбных	16,14	6,43	8,24
Полиэтиленовых	16,14	5,01	8,46
Внешние сети газопровода из труб:			
Полиэтиленовых	16,14	4,32	8,30
Стальных	16,14	4,95	7,35
Котельные	16,14	4,59	6,73
Очистные сооружения	16,14	4,77	6,83