

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ФИЛИАЛ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

163000, г. Архангельск, ул. Поморская, д. 7, оф. 510 Тел.: (8182) 20-19-38, <u>direktor@arhrccs.ru</u>

	06.03.2013 г.	№_	14
На			

Руководителям и специалистам строительного комплекса

# Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства к базе ФЕР-2001 (в ред. 2009) на территории Архангельской области на I квартал 2013 г.

- 1. В целях ориентировки участников инвестиционного процесса в строительстве на территории Архангельской области Филиал Федерального автономного учреждения «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (ФАУ ФЦЦС) по Архангельской области и Ненецкому автономному округу рекомендует к применению в І квартале 2013 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ.
- 2. Территориальные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к ФЕР-2001 (в ред. 2009 года) рассчитаны на основе ресурсно-технологических моделей, разработанных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (ФАУ ФЦЦС).
- 3. Стоимость ресурсов для ресурсно-технологических моделей принимается на основании мониторинга цен по Архангельской области.
- 4. Расчетные индексы учитывают нормальные условия производства работ, средние текущие цены на материалы, изделия и конструкции с учетом их транспортирования до приобъектного склада на расстояние 30 км, средние текущие расценки на эксплуатацию строительных машин и оплату труда.

При исчислении нормативных показателей на оплату труда рабочих учтены:

- выплаты по тарифным ставкам;
- выплаты стимулирующего характера (премии за производственные результаты, вознаграждения за выслугу лет и по итогам работы за год, надбавки к тарифным ставкам и окладам за профессиональное мастерство, высокие достижения в труде и т.д.);
- выплаты, обусловленные районным регулированием оплаты труда (выплаты по районным коэффициентам, надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях);
- выплаты по среднему заработку (оплата очередных и дополнительных отпусков (компенсация за неиспользуемый отпуск)).

Состав затрат на оплату труда определен согласно Приложению 1 МДС 83.1-99.

- 5. Расчетными индексами не учтены:
- накладные расходы и сметная прибыль;
- затраты на временные здания и сооружения;
- затраты на удорожание работ в зимнее время;

- прочие затраты (в том числе резерв средств на непредвиденные работы, командировочные расходы, перевозка работников, страховые взносы и др.);
  - налог на добавленную стоимость.

### Архангельская область (І зона)

D	T	Статьи затрат		
Вид строительства	Тип	Оплата труда	Материа лы	Механиз мы
Общеотраслевое строительство		21,90	6,20	9,24
	Кирпичные	21,90	7,25	10,50
Многоквартирные	Панельные	21,90	6,08	9,65
жилые дома	Монолитные	21,90	5,93	10,04
	Прочие	21,90	6,38	10,11
Административные здания		21,90	5,14	9,44
	Детские сады	21,90	6,10	9,45
Объекты образования	Школы	21,90	5,47	9,22
	Прочие	21,90	5,89	9,36
	Поликлиники	21,90	6,51	10,24
Объекты здравоохранения	Больницы	21,90	5,67	9,39
	Прочие	21,90	5,98	9,77
Объекты спортивного назначения		21,90	5,38	8,09
Объекты культуры		21,90	6,44	9,91
Автомобильные дороги		21,90	9,58	7,58
Мосты		21,90	7,21	12,63
Путепроводы		21,90	5,89	8,85
П	Напряжением 1 кВ	21,90	5,08	8,63
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	21,90	4,77	9,01
жилами	Напряжением 10 кВ	21,90	4,06	9,01
Подземная прокладка в	Напряжением 1 кВ	21,90	3,12	8,63
траншее кабеля с	Напряжением 6 кВ	21,90	3,11	8,81
алюминиевыми жилами	Напряжением 10 кВ	21,90	3,29	8,85
Воздушная прокладка на железобетонных столбах	Напряжением 6 кВ	21,90	4,95	7,02
кабеля с медными жилами	Напряжением 10 кВ	21,90	4,33	7,02
Воздушная прокладка на железобетонных столбах	Напряжением 6 кВ	21,90	3,96	7,02
кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 10 кВ	21,90	3,71	7,02
Сети наружного	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	21,90	4,99	7,81
освещения	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	21,90	5,25	6,98
	Прокладка в непроходных каналах	21,90	4,62	8,47
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка надземная	21,90	3,68	8,70
	Прокладка бесканальная	21,90	4,16	8,70

Г		1		
	асбестоцементных	21,90	8,07	9,33
	чугунных напорных раструбных	21,90	7,07	9,44
Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	21,90	4,62	8,81
the Landon a Line	железобетонных	21,90	5,44	9,21
	полиэтиленовых	21,90	3,05	9,40
	асбестоцементных	21,90	8,12	9,47
	чугунных безнапорных раструбных	21,90	7,08	9,47
Внешние инженерные сети канализации из труб	железобетонных безнапорных раструбных	21,90	7,04	9,49
	бетонных безнапорных раструбных	21,90	6,92	9,31
	полиэтиленовых	21,90	5,92	9,46
Внешние сети газопровода	полиэтиленовых	21,90	3,87	9,55
из труб	стальных	21,90	5,15	9,22
Котельные		21,90	5,99	8,58
Очистные сооружения		21,90	6,37	9,01

## Архангельская область (II зона)

			Статьи затрат			
Вид строительства	Тип		Материа лы	Механиз мы		
Общеотраслевое строительство		30,35	6,64	11,03		
	Кирпичные	30,35	7,76	12,56		
Многоквартирные	Панельные	30,35	6,50	11,50		
жилые дома	Монолитные	30,35	6,34	12,01		
	Прочие	30,35	6,82	12,08		
Административные здания		30,35	5,49	11,55		
	Детские сады	30,35	6,52	11,33		
Объекты образования	Школы	30,35	5,86	11,08		
	Прочие	30,35	6,30	11,23		
	Поликлиники	30,35	6,96	12,42		
Объекты здравоохранения	Больницы	30,35	6,07	11,34		
	Прочие	30,35	6,40	11,82		
Объекты спортивного назначения		30,35	5,76	9,40		
Объекты культуры		30,35	6,89	12,09		
Автомобильные дороги		30,35	10,25	8,75		
Мосты		30,35	7,71	15,76		
Путепроводы		30,35	6,31	10,34		
Подземная прокладка в	Напряжением 1 кВ	30,35	5,44	10,26		
траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	30,35	5,10	10,78		
жилами	Напряжением 10 кВ	30,35	4,34	10,78		

П	Напряжением 1 кВ	30,35	3,34	10,26
Подземная прокладка в траншее кабеля с	Напряжением 6 кВ	30,35	3,33	10,54
алюминиевыми жилами	Напряжением 10 кВ	30,35	3,52	10,58
Воздушная прокладка на	Напряжением 6 кВ	30,35	5,29	8,20
железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 10 кВ	30,35	4,63	8,20
Воздушная прокладка на железобетонных столбах	Напряжением 6 кВ	30,35	4,23	8,19
кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 10 кВ	30,35	3,97	8,19
Сети наружного	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	30,35	5,34	9,23
освещения	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	30,35	5,62	8,15
	Прокладка в непроходных каналах	30,35	4,95	10,03
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка надземная	30,35	3,94	9,93
теплоспаожения	Прокладка бесканальная	30,35	4,45	10,37
	асбестоцементных	30,35	8,63	11,21
	чугунных напорных раструбных	30,35	7,57	11,37
Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	30,35	4,94	10,50
	железобетонных	30,35	5,82	10,91
	полиэтиленовых	30,35	3,26	11,30
	асбестоцементных	30,35	8,69	11,41
	чугунных безнапорных раструбных	30,35	7,58	11,44
Внешние инженерные сети канализации из труб	железобетонных безнапорных раструбных	30,35	7,53	11,35
	бетонных безнапорных раструбных	30,35	7,41	11,19
	полиэтиленовых	30,35	6,34	11,41
Внешние сети газопровода	полиэтиленовых	30,35	4,14	11,62
из труб	стальных	30,35	5,51	10,54
Котельные		30,35	6,41	10,24
Очистные сооружения	·			

#### Примечания:

- 1. Сводные таблицы ресурсов и индексов изменения сметной стоимости на территории Российской Федерации, публикуются в журнале «Вестник ценообразования и сметного нормирования» Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленных материалов (ФАУ ФЦЦС).
- 2. Решение об использовании территориальных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к ФЕР-2001 (в ред. 2009 года) принимает инвестор в зависимости от формы финансирования (частной или бюджетной) и действующего законодательства в области сметного ценообразования и градостроительной деятельности.

### Индексы изменения сметных цен на перевозки грузов по строительству на территории Архангельской области к уровню ФЕР-2001

(при базисно-индексном методе с использованием индексов по статьям прямых затрат)

	табл. 03-01	табл. 03-02	табл. 03-21	табл. 03-22	табл. 04-01	табл. 04-21
I ценовая зона	11,63	11,88	10,97	10,97	9,36	9,07
II ценовая зона	14,29	14,84	13,67	13,67	11,35	10,89

#### Примечания:

- 1. Таблица 03-01. Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т.
- 2. Таблица 03-02. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-автосамосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01) бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т.
  - 3. Таблица 03-21. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьеров.
  - 4. Таблица 03-22. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьеров.
  - 5. Таблица 04-01. Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т.
  - 6. Таблица 04-21 Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т.

## Индексы изменения сметных цен на погрузо-разгрузочные работы на территории Архангельской области к уровню ФЕР-2001

(при базисно-индексном методе с использованием индексов по статьям прямых затрат)

I ценовая зона	12,82
II ценовая зона	16,75

Начальник филиала



В.В. Швецова