

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>

<u>05.09.2013г.</u> № 60 На_____ Организациям, предприятиям и специалистам строительного комплекса
Российской Федерации

Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Ненецкому автономному округу на III квартал 2013г.

Филиал ФАУ «ФЦЦС» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу по согласованию с Управлением строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа (письмо № 4234 от 02.09.2013г.) рекомендует к применению индексы изменения сметной стоимости строительства в текущий уровень цен для Ненецкого автономного округа на III квартал 2013 г., в следующем составе:

- индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства и пусконаладочных работ для сметных нормативов, включенных в федеральный реестр (Приложение № 1);
- индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на территории Ненецкого автономного округа для сметных нормативов в редакции 2001-2007г. (Приложение № 2);
- индексы изменения сметных цен на перевозки грузов для строительства автомобильным транспортом к уровню государственных сметных нормативов (Приложение № 3);
- индексы изменения сметных цен на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках к уровню государственных сметных нормативов (Приложение № 4).

Начальник филиала



В.В.Швецова

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства и пусконаладочных работ для сметных нормативов, включенных в федеральный реестр (без НДС)

		TEP-2001 HAO				ФЕР-2001			
		(редакция 2009 г.)			(редакция 2009 г.)				
№ п/п	Виды строительства	CMP	Оплата труда	материалы	Эксплуатация машин и механизмов	CMP	Оплата труда	материалы	Эксплуатация машин и механизмов
1	Общеотраслевое строительство	4,17	12,88	2,71	7,67	11,96	32,10	8,28	12,99
2	Многоквартирные жилые дома	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1	кирпичные	3,62	12,88	2,26	7,42	14,88	32,10	10,78	14,85
2.2	панельные	5,59	12,88	3,97	7,31	12,02	32,10	8,35	13,63
2.3	монолитные	4,27	12,88	2,58	7,40	11,82	32,10	7,45	14,20
2.4	прочие	4,17	12,88	2,62	7,39	12,85	32,10	8,69	14,29
3	Административные здания	4,42	12,88	2,58	8,11	10,98	32,10	6,56	13,37
4	Объекты образования	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1	детские сады	4,10	12,88	2,73	7,59	11,33	32,10	7,81	13,33
4.2	школы	4,21	12,88	2,61	7,57	10,78	32,10	6,84	13,03
4.3	прочие	4,14	12,88	2,70	7,59	11,15	32,10	7,49	13,22
5	Объекты здравоохранения	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1	поликлиники	4,02	12,88	2,66	7,91	13,67	32,10	9,87	14,53
5.2	больницы	4,92	12,88	3,26	7,59	11,26	32,10	7,40	13,28
5.3	прочие	4,49	12,88	2,97	7,74	12,14	32,10	8,31	13,83
6	Объекты спортивного								
	назначения	4,63	12,88	2,86	7,25	11,21	32,10	7,08	11,29
7	Объекты культуры	4,10	12,88	2,67	8,01	12,80	32,10	8,94	14,06
8	Автомобильные дороги	3,04	12,88	2,52	7,31	14,76	32,10	13,75	10,56
9	Мосты	6,37	12,88	4,02	8,41	14,70	32,10	9,31	18,14
10	Путепроводы	5,94	12,88	3,60	8,43	12,71	32,10	7,84	12,35
11	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	X	X	x	X	x	X	X	X
11.1	напряжением 1 кВ	5,56	12,88	3,91	7,97	7,99	32,10	5,19	12,02
11.2	напряжением 6 кВ	4,85	12,88	3,13	8,28	8,41	32,10	5,21	12,56
11.3	напряжением 10 кВ	4,69	12,88	2,99	8,28	7,38	32,10	4,43	12,56
12	Подземная прокладка в траншее	1,02	12,00	2,>>	0,20	7,50	32,10	1,15	12,50
12	кабеля с алюминиевыми	X	x	X	x	X	X	X	X
12.1	жилами напряжением 1 кВ	5,56	12,88	2,48	7,97	8,20	32,10	3,21	12,02
12.1	напряжением 1 кв	4,57	12,88	2,46	8,15	8,63	32,10	3,80	12,02
12.3	напряжением 0 кВ	4,48	12,88	2,00	8,19	8,96	32,10	4,01	12,33
13	Воздушная прокладка на	7,70	12,00	2,01	0,17	0,70	52,10	7,01	12,33
13	железобетонных столбах кабеля	X	x	X	X	X	X	X	X
	с медными жилами		•		A	A		A	A
13.1	напряжением 6 кВ	4,48	12,88	3,77	6,78	6,66	32,10	5,47	9,82
13.2	напряжением 10 кВ	4,32	12,88	3,61	6,78	5,93	32,10	4,79	9,82
14	Воздушная прокладка на	·,	_,,,,	- ,~ *	-,	- ,	,	.,	- ,
	железобетонных столбах кабеля	X	X	X	X	X	X	X	X
	с алюминиевыми жилами	-]	_		-		_	_
14.1	напряжением 6 кВ	4,44	12,88	3,38	6,78	6,45	32,10	4,70	9,81
14.2	напряжением 10 кВ	4,26	12,88	3,23	6,78	6,06	32,10	4,39	9,81
15	Сети наружного освещения	X	X	X	X	X	X	X	X
15.1	на опоре железобетонной с	7,58	12,88	4,05	7,44	13,18	32,10	6,03	10,91
15.0	подземной прокладкой кабеля	5.22	12.00	4.00	670	0 02	22.10	6 65	0.76
15.2	на стойках железобетонных	5,23	12,88	4,00	6,76	8,83	32,10	6,65	9,76

	вибрированных с воздушной прокладкой кабеля								
16	Трубопроводы теплоснабжения	X	X	X	X	X	X	X	X
16.1	прокладка в непроходных каналах	5,05	12,88	3,44	7,58	8,94	32,10	5,81	11,83
16.2	прокладка подземная	3,78	12,88	2,85	7,60	5,67	32,10	4,08	12,08
16.3	прокладка бесканальная	4,98	12,88	3,18	7,97	7,80	32,10	4,60	12,17
17	Внешние инженерные сети	7,70	12,00	3,10	7,57	7,00	32,10	4,00	12,17
1,	водопровода из труб	X	X	X	X	X	X	X	X
17.1	асбестоцементных	6,92	12,88	3,81	8,40	15,50	32,10	10,68	13,04
17.2	чугунных напорных раструбных	6,09	12,88	4,49	8,42	11,75	32,10	8,75	13,19
17.3	стальных	6,33	12,88	3,63	8,19	10,24	32,10	5,36	12,31
17.4	железобетонных	4,63	12,88	2,97	8,18	10,79	32,10	7,30	12,84
17.5	полиэтиленовых	4,46	12,88	2,06	8,37	7,89	32,10	3,58	13,14
18	Внешние инженерные сети			x	x	X	X	x	x
	канализации из труб	X	X						
18.1	асбестоцементных	6,49	12,88	3,50	8,44	15,37	32,10	10,74	13,24
18.2	чугунных безнапорных	7,16	12,88 4,24	4.24	4,24 8,44	13,62	32,10	8,78	13,24
	раструбных	7,10		4,24					13,24
18.3	железобетонных безнапорных	4,81	12,88	3,03	03 8,35	13,05	32,10	9,25	13,24
	раструбных	4,01	12,00						13,24
18.4	бетонных безнапорных	5,56	12,88	3,11	8,36	13,49	32,10	8,98	13,01
	раструбных								
18.5	полиэтиленовых	8,33	12,88	6,12	8,44	13,66	32,10	8,43	13,23
19	Внешние сети газопровода из	x	x	x	X	x	X	X	X
	труб								
19.1	полиэтиленовых	6,43	12,88	2,68	8,68	11,25	32,10	4,51	13,36
19.2	стальных	5,03	12,88	3,30	7,71	9,25	32,10	5,81	12,80
20	Котельные	4,37	12,88	2,80	7,44	11,65	32,10	7,87	12,00
21	Очистные сооружения	4,52	12,88	2,93	8,19	11,83	32,10	8,42	12,58
22	Прочие объекты	3,61	X	X	X	10,37	X	X	X
23	Пусконаладочные работы	11,42	X	X	X	28,47	X	X	X

Примечания:

- 1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости СМР следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера 1,02 (к индексам ФЕР-2001);
 для районов Крайнего Севера 1,005 (к индексам ТЕР-2001).
 Индексы на СМР применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 3. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам на СМР применяется повышающий коэффициент 1,03.

Приложение № 2

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на территории Ненецкого автономного округа для сметных нормативов в редакции 2001 – 2007 г.г. (без НДС)

		TEP-2001				ФЕР-2001			
№ п/п	Регион	CMP	Оплата труда	материалы	Эксплуатаци я машин и механизмов	CMP	Оплата труда	материалы	Эксплуатаци я машин и механизмов
1	Ненецкий автономный округ		12,88	3,89	7,84	14,66	32,10	10,41	14,18
	Индексы перехода от уровня ФЕР к уровню ТЕР-2001 НАО	X	X	X	X	2,59	2,49	2,68	1,81

Примечания:

- 1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости СМР следует применять следующие коэффициенты:
 - для районов Крайнего Севера 1,02 (к индексам ФЕР-2001);
 - для районов Крайнего Севера 1,005 (к индексам ТЕР-2001).
- 2. Индексы на СМР применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 3. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам на СМР применяется повышающий коэффициент 1,03.

Приложение № 3

Индексы изменения сметных цен на перевозки грузов для строительства автомобильным транспортом к уровню государственных сметных нормативов (ФССЦпг-2001)

	к табл. 03-01	к табл. 03-02	к табл. 03-21	к табл. 03-22	к табл. 04-01	к табл. 04-21
НАО	16,20	16,56	15,33	15,33	13,34	12,86

Примечания:

- к таблице 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 (код 40004);
- к таблице 03-02. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01) бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т (код 400001);
- к таблице 03-21. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т (код 400052), работающими вне карьеров;
 - к таблице 03-22. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров;
- к таблице 04-01. Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т (код 010315 и 010201);
- к таблице 04-21. Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т (код 010411 и 010201).

Приложение № 4

Индексы изменения сметных цен на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках к уровню государственных сметных нормативов (ФССЦпг-2001)

– текущий уровень цен	18,88
-----------------------	-------

Начальник филиала

В.В.Швецова