



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЧОНГЫМАШ,
АРХИТЕКТУР ДЕН
ИЛЕМ-КОММУНАЛ
ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «28» января 2014 г. № 3 -р

Об индексах изменения сметной стоимости строительства
в Республике Марий Эл на I квартал 2014 г.

Учитывая факторы, формирующие стоимость строительной продукции в текущих ценах, рекомендуются к применению в I квартале 2014 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (СМР) в целом и по статьям затрат (Приложение 1) и коэффициенты соотношения индексов по статьям затрат уровня ФЕР к уровню ТЕР (Приложение 2), разработанные ГБУ РМЭ ЦЦС к сметно-нормативной базе 2001 года для Республики Марий Эл.

Индексы на СМР (Приложение 1, гр.4) предназначены для укрупненных расчетов сметной стоимости строительства базисно-индексным методом, формирования начальной цены при подготовке конкурсной документации и общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов, финансирование строительства которых осуществляется из республиканского и местных бюджетов. При расчете индексов на СМР применены введенные с 01.01.2011 г. понижающие коэффициенты 0,85 к нормативам накладных расходов и 0,80 к нормативам сметной прибыли.

Индексы на СМР (с учетом накладных расходов и сметной прибыли) применяются к базисному уровню цен, определенному без учета НДС. Начисление НДС производится на итог сводного сметного расчета.

Индексы по статьям затрат (Приложение 1, гр. 5-7), позволяющие учитывать структуру затрат по конкретному объекту или виду работ, рекомендуются для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ и расчетов за выполненные работы.

Коэффициенты соотношения индексов расценок уровня ТЕР к уровню ФЕР (Приложение 2) рекомендуются в случае необходимости использования расценок ФЕР в период до выхода и введения в действие соответствующих расценок ТЕР. Сметная документация с использованием расценок ФЕР впоследствии обязательно пересчету не подлежит.

Министр

В. Попов

Приложение 1
к распоряжению Минстроя и ЖКХ РМЭ
от 28 января 2014 г. № 3-р

№ п/п	Вид строительства	Тип	Индексы к ТЕР-2001			
			СМР	Оплата труда	Материалы	Механизмы
1.	Общепромышленное строительство					
1.1.		Средневзвешенный	6,29	16,50	4,87	5,91
2.	Многоквартирные жилые дома					
2.1.		Кирпичные	7,97	16,50	6,23	6,54
2.2.		Панельные	6,71	16,50	5,25	6,19
2.3.		Монолитные	6,18	16,50	4,51	6,28
2.4.		Прочие	6,82	16,50	5,15	6,35
3.	Административные здания					
4.	Объекты образования					
5.	Объекты здравоохранения					
6.	Объекты спортивного назначения					
7.	Объекты культуры					
8.	Автомобильные дороги					
9.	Мосты					
10.	Путепроводы					
11.	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами					
11.1.		Напряжением 1 кВ	5,43	16,50	4,79	5,30
11.2.		Напряжением 6 кВ	5,70	16,50	4,71	5,56
11.3.		Напряжением 10 кВ	4,19	16,50	3,03	5,56
12.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами					
12.1.		Напряжением 1 кВ	4,71	16,50	3,09	5,30
12.2.		Напряжением 6 кВ	4,88	16,50	3,01	5,52
12.3.		Напряжением 10 кВ	5,32	16,50	3,52	5,53
13.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами					
13.1.		Напряжением 6 кВ	5,17	16,50	4,93	4,48
13.2.		Напряжением 10 кВ	3,89	16,50	3,50	4,48
14.	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами					
14.1.		Напряжением 6 кВ	4,38	16,50	3,87	4,48
14.2.		Напряжением 10 кВ	4,31	16,50	3,82	4,48
15.	Сети наружного освещения					
15.1.		На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,14	16,50	5,10	4,94
15.2.		На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,86	16,50	5,48	4,47
16.	Трубопроводы теплоснабжения					
16.1.		Прокладка в непроходных каналах	6,12	16,50	5,12	5,39
16.2.		Прокладка надземная	4,78	16,50	4,31	5,05
16.3.		Прокладка бесканальная	4,91	16,50	3,76	5,66
17.	Внешние инженерные сети водопровода из труб					
17.1.		асбестоцементных	7,93	16,50	6,67	6,10
17.2.		чугунных напорных раструбных	6,26	16,50	5,21	6,18
17.3.		стальных	5,65	16,50	3,95	5,69
17.4.		железобетонных	6,12	16,50	4,99	5,82
17.5.		полиэтиленовых	5,25	16,50	3,56	6,14
18.	Внешние инженерные сети канализации из труб					
18.1.		асбестоцементных	7,72	16,50	6,32	6,19
18.2.		чугунных безнапорных раструбных	6,79	16,50	5,09	6,25

18.3.		железобетонных безнапорных раструбных	6,98	16,50	5,65	6,06
18.4.		бетонных безнапорных раструбных	7,13	16,50	5,65	6,07
18.5.		полиэтиленовых	6,99	16,50	5,33	6,21
19.	Внешние сети газопровода из труб					
19.1.		полиэтиленовых	6,36	16,50	3,88	6,48
19.2.		стальных	7,94	16,50	7,47	5,18
20.	Котельные		6,03	16,50	4,48	5,70
21.	Очистные сооружения		6,13	16,50	4,88	5,88
22.	Пусконаладочные работы		15,05	16,50		

Примечания:

1. Коэффициент перехода от индексов на СМР к ТЕР 2001г. к индексам на СМР к 1991г. составляет 10,30.

2. Индекс на оплату труда машинистов составляет 14,00.

3. Использовать индексы на оборудование и индексы на прочие работы и затраты, представленные в письмах Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости на соответствующий квартал.

4. Индексы на административные здания, объекты образования и объекты здравоохранения рассчитаны с преобладанием конструкций из кирпича.

5. Индекс на пусконаладочные работы составляет 0,912 от индекса на оплату труда рабочих-строителей.

Приложение 2
к распоряжению Минстроя и ЖКХ РМЭ
от «28» января 2014 г. № 3-р

Коэффициенты соотношения уровня ТЕР к ФЕР			
СМР	Оплата труда, в т.ч. механизаторов	Материалы	Механизмы
1,02	0,84	1,05	1,04