



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

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

---

---

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «28» октября 2015 г. № 22-р

Об индексах изменения сметной стоимости строительства  
в Республике Марий Эл на IV квартал 2015 г.

Учитывая факторы, формирующие стоимость строительной продукции в текущих ценах, рекомендуются к применению в IV квартале 2015 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

Э.В. Варенова

Приложение №1 к распоряжению  
Минстроя и ЖКХ РМЭ от 28.10.2015 г. № 22-р

| № п/п | Вид строительства  | Тип   | Индексы к ТЕР-2001 |              |           |           |
|-------|--|---|--------------------|--------------|-----------|-----------|
|       |  |   | СМР                | Оплата труда | Материалы | Механизмы |
| 1.    | Общепромышленное строительство   |   |                    |              |           |           |
| 1.1.  |  | Средневзвешенный  | 6,45               | 17,16        | 4,93      | 6,25      |
| 2.    | Многоквартирные жилые дома   |   |                    |              |           |           |
| 2.1.  |  | Кирпичные   | 7,95               | 17,16        | 6,00      | 6,89      |
| 2.2.  |  | Панельные   | 7,21               | 17,16        | 5,75      | 6,52      |
| 2.3.  |  | Монолитные  | 6,34               | 17,16        | 4,57      | 6,64      |
| 2.4.  |  | Прочие  | 6,99               | 17,16        | 5,21      | 6,70      |
| 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  | 5,25               | 17,16        | 4,44      | 5,56      |
| 11.2. |  | Напряжением 6 кВ  | 5,75               | 17,16        | 4,67      | 5,83      |
| 11.3. |  | Напряжением 10 кВ   | 4,77               | 17,16        | 3,65      | 5,83      |
| 12.   | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами                 |   |                    |              |           |           |
| 12.1. |  | Напряжением 1 кВ  | 4,82               | 17,16        | 3,08      | 5,56      |
| 12.2. |  | Напряжением 6 кВ  | 5,20               | 17,16        | 3,28      | 5,79      |
| 12.3. |  | Напряжением 10 кВ   | 5,18               | 17,16        | 3,16      | 5,80      |
| 13.   | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами      |   |                    |              |           |           |
| 13.1. |  | Напряжением 6 кВ  | 5,20               | 17,16        | 4,92      | 4,72      |
| 13.2. |  | Напряжением 10 кВ   | 4,39               | 17,16        | 4,03      | 4,72      |
| 14.   | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами |   |                    |              |           |           |
| 14.1. |  | Напряжением 6 кВ  | 4,48               | 17,16        | 3,91      | 4,72      |
| 14.2. |  | Напряжением 10 кВ   | 4,19               | 17,16        | 3,61      | 4,72      |
| 15.   | Сети наружного освещения   |   |                    |              |           |           |
| 15.1. |  | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля                 | 7,44               | 17,16        | 5,28      | 5,21      |
| 15.2. |  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 6,03               | 17,16        | 5,59      | 4,72      |
| 16.   | Трубопроводы теплоснабжения  |   |                    |              |           |           |
| 16.1. |  | Прокладка в непроходных каналах                                       | 6,42               | 17,16        | 5,38      | 5,71      |
| 16.2. |  | Прокладка надземная   | 4,95               | 17,16        | 4,45      | 5,48      |
| 16.3. |  | Прокладка бесканальная  | 5,00               | 17,16        | 3,76      | 6,01      |
| 17.   | Внешние инженерные сети водопровода из труб                                |   |                    |              |           |           |
| 17.1. |  | асбестоцементных  | 8,30               | 17,16        | 6,96      | 6,44      |
| 17.2. |  | чугунных напорных раструбных  | 7,57               | 17,16        | 6,89      | 6,52      |
| 17.3. |  | стальных  | 6,21               | 17,16        | 4,61      | 6,01      |
| 17.4. |  | железобетонных  | 6,21               | 17,16        | 4,95      | 6,19      |
| 17.5. |  | полиэтиленовых  | 6,31               | 17,16        | 4,98      | 6,48      |
| 18.   | Внешние инженерные сети канализации из труб                                |   |                    |              |           |           |
| 18.1. |  | асбестоцементных  | 8,02               | 17,16        | 6,49      | 6,52      |
| 18.2. |  | чугунных безнапорных раструбных                                       | 7,69               | 17,16        | 6,71      | 6,59      |

| № п/п | Вид строительства                | Тип                                      | Индексы к ТЕР-2001 |              |           |           |
|-------|----------------------------------|--|--------------------|--------------|-----------|-----------|
|       |                                  |  | СМР                | Оплата труда | Материалы | Механизмы |
| 18.3. |                                  | железобетонных безнапорных<br>раструбных | 7,08               | 17,16        | 5,58      | 6,40      |
| 18.4. |                                  | бетонных безнапорных<br>раструбных       | 7,65               | 17,16        | 6,26      | 6,40      |
| 18.5. |                                  | полиэтиленовых                           | 7,45               | 17,16        | 5,85      | 6,55      |
| 19.   | Внешние сети газопровода из труб |  |                    |              |           |           |
| 19.1. |                                  | полиэтиленовых                           | 7,05               | 17,16        | 4,89      | 6,80      |
| 19.2. |                                  | стальных                                 | 8,06               | 17,16        | 7,49      | 5,62      |
| 20.   | Котельные                        |  | 6,14               | 17,16        | 4,49      | 5,97      |
| 21.   | Очистные сооружения              |  | 6,27               | 17,16        | 4,93      | 6,21      |
| 22.   | Пусконаладочные работы           |  | 15,65              | 17,16        |           |           |

**Примечания:**

1. Коэффициент перехода от индексов на СМР к ТЕР 2001 к индексам на СМР к 1991 г. составляет 10,30
2. Индекс на оплату труда машинистов составляет 16,00.
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 28.10.2015 г. № 22-р

| Коэффициенты соотношения уровня ТЕР к ФЕР |                                    |           |           |
|---|------------------------------------|-----------|-----------|
| СМР                                       | Оплата труда, в т.ч. механизаторов | Материалы | Механизмы |
| 1,02                                      | 0,84                               | 1,05      | 1,06      |