



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ПРИКАЗ

«12» марта 2019 года

№ 06-ПР 43/19

г. Улан-Удэ

**Об утверждении индексов изменения
сметной стоимости строительно-
монтажных работ по строительству
объектов капитального строительства,
финансируемых за счет средств
республиканского бюджета в текущие
цены четвертого квартала 2018 года**

В соответствии с пунктом 3.15.5 Положения о Министерстве строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия, утвержденного постановлением Правительства Республики Бурятия от 14.04.2009г. № 131, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в текущие цены четвертого квартала 2018 года.

2. Отделу развития строительного комплекса, архитектуры, градостроительного и территориального планирования (О.И. Кузнецова) обеспечить размещение настоящего приказа на странице министерства официального портала органов исполнительной власти Республики Бурятия.

Министр

Н.Ю. Рузавин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства и модернизации
жилищно-коммунального комплекса
Республики Бурятия
от 12 марта 2019 № 06-ПР 43/19

Индексы

изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по
строительству объектов капитального строительства Республики Бурятия,
финансируемых за счет средств республиканского бюджета
в текущие цены четвертого квартала 2018 года.

1. Усредненные расчетные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета, к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (в редакции 2017) в текущие цены четвертого квартала 2018 года составляют (без учёта НДС):

| № | Наименование видов строительства | усредненные расчетные индексы изменения стоимости СМР |
|----|----------------------------------|---|
| | | к ФЕР-2001 (в редакции 2017 года) |
| 1. | Общеотраслевое строительство | 9,70 |
| 2. | Многоквартирные жилые дома: | |
| | - кирпичные | 11,17 |
| | - панельные | 10,17 |
| | - монолитные | 10,13 |
| 3. | - прочие | 10,45 |
| | Административные здания | 8,67 |
| | | |
| 4. | Объекты народного образования: | |
| | - детские сады | 8,55 |
| | - школы | 8,25 |
| | - прочие | 8,45 |
| 5. | Объекты здравоохранения: | |
| | - поликлиники | 9,71 |
| | - больницы | 9,64 |

| | | |
|-----|---|--------------|
| | - прочие | 9,65 |
| 6. | Объекты спортивного назначения | |
| | - физкультурно-оздоровительный комплекс | 8,78 |
| 7. | Объекты культуры | |
| | - дом культуры | 9,29 |
| 8. | Автомобильные дороги: | 11,66 |
| 9. | Мосты: | |
| | - мост автомобильный | 15,41 |
| 10. | Путепроводы | 10,27 |
| | Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами: | |
| 11. | - напряжением 1 кВ | 5,65 |
| | - напряжением 6 кВ | 6,85 |
| | - напряжением 10 кВ | 6,60 |
| | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами: | |
| 12. | - напряжением 1 кВ | 7,41 |
| | - напряжением 6 кВ | 6,84 |
| | - напряжением 10 кВ | 7,08 |
| | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами: | |
| 13. | - напряжением 6 кВ | 6,61 |
| | - напряжением 10 кВ | 6,41 |
| | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами: | |
| 14. | - напряжением 6 кВ | 6,44 |
| | - напряжением 10 кВ | 6,39 |
| | Сети наружного освещения: | |
| 15. | - на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 10,76 |
| | - на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 8,67 |
| | Трубопроводы теплоснабжения: | |
| 16. | - прокладка в непроходных каналах | 7,94 |
| | - прокладка надземная | 5,18 |
| | - прокладка бесканальная | 9,94 |
| | Внешние инженерные сети водопровода из труб: | |
| 17. | - асбестоцементных | 12,05 |
| | - чугунных напорных раструбных | 8,54 |
| | - стальных | 9,24 |
| | - железобетонных | 9,21 |
| | - полиэтиленовых | 7,86 |

| | | |
|-----|--|-------|
| | Внешние инженерные сети канализации из труб: | |
| 18. | - асбестоцементных | 12,09 |
| | - чугунных безнапорных раstrубных | 10,22 |
| | - железобетонных безнапорных раstrубных | 9,82 |
| | - бетонных безнапорных раstrубных | 10,36 |
| | - полиэтиленовых | 10,32 |
| | Внешние сети газопровода из труб: | |
| 19. | - полиэтиленовых | 10,0 |
| | - стальных | 8,61 |
| 20. | Котельные | 8,90 |
| 21. | Очистные сооружения | 9,20 |

Примечание: Для учёта повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР применять следующие коэффициенты для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера-1,01 (к индексам к ФЕР-2001).

2 Усредненные расчетные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по статьям прямых затрат строительно-монтажных работ по видам строительства объектов капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета к сметно-нормативной базе ФЕР-2001 (в редакции 2017 года) в текущие цены четвертого квартала 2018 года составляет (без учёта НДС):

| № | Наименование видов строительства | Индексы к ФЕР-2001 (в редакции 2017 года) (без учета НДС) | | | |
|----|----------------------------------|---|-----------------|---------------|-------|
| | | материалы | экспл. машин | оплата труда* | |
| | | | | I | II |
| 1. | Общеотраслевое строительство | 7,88 | 10,86 | 19,83 | 24,23 |
| | Многоквартирные жилые дома: | | | | |
| 2. | - кирпичные | 9,21 | 11,67 | 19,83 | 24,23 |
| | - панельные | 8,52 | 10,76 | 19,83 | 24,23 |
| | - монолитные | 8,17 | 11,48 | 19,83 | 24,23 |
| | - прочие | 8,55 | 11,36 | 19,83 | 24,23 |
| 3. | Административные здания | 6,34 | 10,85 | 19,83 | 24,23 |
| | Объекты народного образования: | | | | |
| 4. | - детские сады | 6,62 | 11,23 | 19,83 | 24,23 |
| | - школы | 6,05 | 11,95 | 19,83 | 24,23 |
| | - прочие | 6,43 | 11,50 | 19,83 | 24,23 |
| 5. | Объекты здравоохранения: | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| | - поликлиники | 7,57 | 12,28 | 19,83 | 24,23 |
| | - больницы | 7,83 | 11,0 | 19,83 | 24,23 |
| | - прочие | 7,73 | 11,56 | 19,83 | 24,23 |
| 6. | Объекты спортивного назначения: | | | | |
| | - физкультурно-оздоровительный комплекс | 6,61 | 9,75 | 19,83 | 24,23 |
| 7. | Объекты культуры: | | | | |
| | - дом культуры | 7,15 | 11,71 | 19,83 | 24,23 |
| 8. | Автомобильные дороги | 10,93 | 12,79 | 19,83 | 24,23 |
| 9. | Мосты: | | | | |
| | - мост автомобильный | 14,27 | 15,60 | 19,83 | 24,23 |
| 10. | Путепроводы | 7,78 | 10,66 | 19,83 | 24,23 |
| 11. | Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами: | | | | |
| | - напряжением 1 кВ | 4,49 | 6,08 | 19,83 | 24,23 |
| | - напряжением 6 кВ | 5,60 | 5,62 | 19,83 | 24,23 |
| | - напряжением 10 кВ | 5,48 | 5,62 | 19,83 | 24,23 |
| 12. | Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами: | | | | |
| | - напряжением 1 кВ | 6,38 | 6,08 | 19,83 | 24,23 |
| | - напряжением 6 кВ | 4,81 | 5,85 | 19,83 | 24,23 |
| | - напряжением 10 кВ | 5,07 | 5,76 | 19,83 | 24,23 |
| 13. | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами: | | | | |
| | - напряжением 6 кВ | 5,81 | 10,08 | 19,83 | 24,23 |
| | - напряжением 10 кВ | 5,69 | 9,90 | 19,83 | 24,23 |
| 14. | Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами: | | | | |
| | - напряжением 6 кВ | 5,27 | 10,08 | 19,83 | 24,23 |
| | - напряжением 10 кВ | 5,32 | 10,08 | 19,83 | 24,23 |
| 15. | Сети наружного освещения: | | | | |
| | - на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 8,16 | 8,62 | 19,83 | 24,23 |
| | - на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 7,36 | 10,53 | 19,83 | 24,23 |
| 16. | Трубопроводы теплоснабжения: | | | | |
| | - прокладка в непроходных каналах | 6,30 | 10,30 | 19,83 | 24,23 |
| | - прокладка надземная | 4,26 | 10,78 | 19,83 | 24,23 |
| | - прокладка бесканальная | 8,90 | 10,24 | 19,83 | 24,23 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
| | Внешние инженерные сети водопровода из труб: | | | | |
| 17. | - асбестоцементных | 10,10 | 10,88 | 19,83 | 24,23 |
| | - чугунных напорных раструбных | 6,89 | 10,87 | 19,83 | 24,23 |
| | - стальных | 6,89 | 10,54 | 19,83 | 24,23 |
| | - железобетонных | 7,42 | 10,91 | 19,83 | 24,23 |
| | - полиэтиленовых | 5,64 | 11,04 | 19,83 | 24,23 |
| | Внешние инженерные сети канализации из труб: | | | | |
| 18. | - асбестоцементных | 10,39 | 10,90 | 19,83 | 24,23 |
| | - чугунных безнапорных раструбных | 6,81 | 10,94 | 19,83 | 24,23 |
| | - железобетонных безнапорных раструбных | 7,66 | 10,91 | 19,83 | 24,23 |
| | - бетонных безнапорных раструбных | 7,87 | 10,73 | 19,83 | 24,23 |
| | - полиэтиленовых | 7,09 | 10,91 | 19,83 | 24,23 |
| | Внешние сети газопровода из труб: | | | | |
| 19. | - полиэтиленовых | 7,26 | 10,64 | 19,83 | 24,23 |
| | - стальных | 6,86 | 11,37 | 19,83 | 24,23 |
| 20. | Котельные | 6,82 | 10,37 | 19,83 | 24,23 |
| 21. | Очистные сооружения | 7,39 | 9,99 | 19,83 | 24,23 |

* оплата труда: I – усредненный индекс рассчитан для районов, кроме местностей, приравненных к районам Крайнего Севера;
II – усредненный индекс рассчитан для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера.

3. Общеотраслевой усреднённый расчётный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам капитального строительства Республики Бурятия, финансируемых с привлечением средств республиканского бюджета в текущие цены четвертого квартала 2018 года составляет (без учёта НДС):

- к сметно-нормативной базе, введённый с 01.01.1991 года – 108,57;
- в том числе жилищное строительство – 107,0;
- промышленно-гражданское строительство – 105,2.

4. Расчетная стоимость строительства 1 кв. м. общей площади жилых домов в ценах IV квартала 2018 года в среднем по республике составила – 54 597 руб., с учетом НДС (без затрат на строительство магистральных сетей и благоустройства улиц).