|  |
| --- |
| \ql |
| <Письмо> Минстроя России от 13.11.2014 N 25374-ЮР/08 <Об индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексах изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ и иных индексах на IV квартал 2014 года> |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 03.12.2014 |

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО**

**ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 13 ноября 2014 г. N 25374-ЮР/08**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Минстрой России сообщает рекомендуемые к применению в IV квартале 2014 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, [индексы](#Par21) изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, [индексы](#Par7875) изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, [индексы](#Par7898) изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также [индексы](#Par8009) изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ "Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов", ОАО "ЦЕНТРИНВЕСТпроект", ОАО "ПНИИИС", региональных органов по ценообразованию в строительстве за III квартал 2014 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. N 2536-ИП/12/ГС.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены закупок при подготовке конкурсной документации, общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета. Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Ю.У.РЕЙЛЬЯН

Приложение 1

к письму Минстроя России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ

И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТАМ СТРОИТЕЛЬСТВА,

ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ

ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА

Центральный федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Белгородская область | Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Ивановская область | Калужская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Московская область | Орловская область | Рязанская область | Смоленская область | Тамбовская область | Тверская область | Тульская область | Ярославская область | г. Москва |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,55  -----  6,61 | 5,52  -----  6,61 | 6,16  -----  7,06 | 6,15  -----  6,59 | 6,08  -----  - | 6,38  -----  - | 5,59  -----  5,98 | 5,20  -----  6,20 | 5,77  -----  6,99 | 7,29  -----  7,36 | 5,66  -----  5,66 | 6,07  -----  6,23 | 5,35  -----  5,87 | 5,88  -----  7,30 | 6,54  -----  6,82 | 5,68  -----  6,12 | 5,27  -----  5,14 | 6,96  -----  - |
| Панельные | 5,07  -----  6,29 | 5,12  -----  6,63 | 5,75  -----  6,64 | 5,48  -----  5,63 | 5,81  -----  - | 5,90  -----  - | 5,40  -----  5,90 | 4,96  -----  5,37 | 5,64  -----  6,85 | 6,78  -----  7,27 | 5,20  -----  5,15 | 5,56  -----  5,53 | 5,00  -----  5,42 | 5,68  -----  5,84 | 6,17  -----  6,46 | 5,95  -----  6,00 | 5,11  -----  5,06 | 6,17  -----  - |
| Монолитные | 5,17  -----  5,88 | 4,89  -----  5,47 | 5,72  -----  6,03 | 5,51  -----  5,94 | 5,72  -----  - | 6,00  -----  - | 5,16  -----  5,52 | 4,96  -----  5,28 | 5,66  -----  6,46 | 6,76  -----  6,85 | 5,44  -----  5,34 | 5,78  -----  5,87 | 4,96  -----  5,39 | 6,07  -----  6,56 | 5,80  -----  5,82 | 5,48  -----  5,45 | 5,01  -----  4,79 | 6,55  -----  - |
| Прочие | 5,27  -----  6,18 | 5,15  -----  6,05 | 5,87  -----  6,47 | 5,71  -----  6,08 | 5,85  -----  - | 5,94  -----  - | 5,35  -----  5,75 | 5,02  -----  5,55 | 5,70  -----  7,01 | 6,93  -----  7,10 | 5,45  -----  5,40 | 5,84  -----  5,92 | 5,07  -----  5,54 | 5,93  -----  6,60 | 6,14  -----  6,24 | 5,62  -----  5,78 | 5,12  -----  4,96 | 6,23  -----  - |
| Административные здания | | 5,36  -----  5,40 | 5,41  -----  5,79 | 5,36  -----  6,07 | 5,79  -----  5,88 | 5,50  -----  - | 5,36  -----  - | 5,27  -----  5,38 | 5,24  -----  5,38 | 5,01  -----  5,60 | 6,23  -----  6,38 | 5,77  -----  5,31 | 5,62  -----  5,66 | 5,32  -----  5,42 | 5,90  -----  6,02 | 5,37  -----  5,24 | 5,61  -----  5,25 | 5,37  -----  4,83 | 6,23  -----  - |
| Объекты образования | Детские сады | 5,40  -----  6,00 | 5,39  -----  6,31 | 5,74  -----  6,10 | 5,69  -----  6,52 | 5,68  -----  - | 5,49  -----  - | 5,23  -----  5,78 | 5,45  -----  6,02 | 5,17  -----  5,90 | 6,12  -----  6,26 | 6,06  -----  6,14 | 5,88  -----  6,03 | 5,33  -----  5,81 | 5,96  -----  6,14 | 5,47  -----  5,81 | 5,45  -----  5,26 | 5,48  -----  5,53 | 5,89  -----  - |
| Школы | 5,26  -----  6,35 | 5,30  -----  6,27 | 5,51  -----  6,40 | 5,80  -----  6,48 | 5,44  -----  - | 5,33  -----  - | 5,09  -----  5,55 | 5,37  -----  5,99 | 5,15  -----  6,25 | 5,87  -----  5,95 | 5,88  -----  6,03 | 5,60  -----  5,64 | 5,41  -----  5,89 | 5,94  -----  6,17 | 5,23  -----  5,39 | 5,22  -----  5,05 | 5,20  -----  5,11 | 5,77  -----  - |
| Прочие | 5,35  -----  6,12 | 5,36  -----  6,30 | 5,68  -----  6,22 | 5,78  -----  6,51 | 5,60  -----  - | 5,45  -----  - | 5,26  -----  5,65 | 5,38  -----  5,96 | 5,17  -----  6,01 | 6,07  -----  6,18 | 6,00  -----  6,11 | 5,79  -----  5,90 | 5,34  -----  5,84 | 5,95  -----  6,15 | 5,40  -----  5,68 | 5,37  -----  5,20 | 5,39  -----  5,39 | 5,85  -----  - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 5,74  -----  6,17 | 6,08  -----  6,93 | 6,28  -----  7,26 | 6,12  -----  6,48 | 6,15  -----  - | 6,18  -----  - | 5,63  -----  5,84 | 5,45  -----  5,92 | 5,41  -----  6,75 | 7,09  -----  7,15 | 5,99  -----  5,81 | 6,42  -----  6,49 | 6,00  -----  6,35 | 6,34  -----  6,72 | 6,12  -----  6,14 | 5,96  -----  6,00 | 5,52  -----  4,98 | 6,66  -----  - |
| Больницы | 5,42  -----  5,72 | 5,74  -----  6,18 | 6,03  -----  6,48 | 6,31  -----  6,37 | 5,87  -----  - | 5,91  -----  - | 5,69  -----  5,98 | 5,41  -----  5,55 | 5,07  -----  5,94 | 6,82  -----  6,81 | 5,97  -----  5,78 | 6,17  -----  6,21 | 5,62  -----  6,05 | 6,43  -----  6,75 | 6,04  -----  6,23 | 5,88  -----  5,56 | 5,77  -----  5,37 | 6,72  -----  - |
| Прочие | 5,52  -----  5,89 | 5,91  -----  6,49 | 6,15  -----  6,83 | 6,21  -----  6,38 | 5,96  -----  - | 6,00  -----  - | 5,55  -----  5,83 | 5,42  -----  5,69 | 5,20  -----  6,21 | 6,90  -----  6,92 | 5,97  -----  5,78 | 6,27  -----  6,29 | 5,86  -----  6,18 | 6,36  -----  6,68 | 6,10  -----  6,22 | 5,91  -----  5,72 | 5,66  -----  5,21 | 6,68  -----  - |
| Объекты спортивного назначения | | 5,17  -----  5,66 | 5,56  -----  6,14 | 5,77  -----  6,44 | 5,74  -----  6,12 | 5,63  -----  - | 5,47  -----  - | 5,36  -----  5,78 | 5,30  -----  5,79 | 5,33  -----  6,48 | 6,43  -----  6,56 | 5,81  -----  5,72 | 5,85  -----  5,93 | 5,38  -----  5,91 | 5,85  -----  6,10 | 5,74  -----  5,62 | 5,70  -----  5,77 | 5,25  -----  5,02 | 6,38  -----  - |
| Объекты культуры | | 5,60  -----  6,22 | 5,84  -----  6,80 | 6,13  -----  6,79 | 6,14  -----  6,48 | 6,03  -----  - | 5,98  -----  - | 5,51  -----  5,95 | 5,35  -----  5,99 | 5,52  -----  7,07 | 6,98  -----  7,06 | 5,90  -----  5,79 | 6,22  -----  6,10 | 5,64  -----  6,16 | 6,00  -----  6,43 | 5,99  -----  6,00 | 5,90  -----  5,99 | 5,48  -----  5,23 | 6,77  -----  - |
| Котельные | | 5,64  -----  6,01 | 5,75  -----  6,42 | 5,78  -----  6,08 | 5,80  -----  6,36 | 5,74  -----  - | 5,68  -----  - | 5,55  -----  5,94 | 5,77  -----  6,27 | 5,35  -----  6,88 | 6,40  -----  6,97 | 5,98  -----  5,97 | 5,88  -----  5,88 | 5,39  -----  5,88 | 6,34  -----  6,86 | 5,66  -----  5,70 | 5,86  -----  5,86 | 5,68  -----  4,68 | 6,21  -----  - |
| Очистные сооружения | | 5,88  -----  6,15 | 5,53  -----  6,44 | 6,03  -----  6,23 | 5,98  -----  6,62 | 5,76  -----  - | 5,38  -----  - | 5,32  -----  5,92 | 6,17  -----  6,65 | 5,55  -----  6,95 | 6,56  -----  7,03 | 6,03  -----  6,12 | 6,00  -----  6,16 | 5,41  -----  5,87 | 6,26  -----  6,61 | 5,76  -----  6,17 | 5,78  -----  5,73 | 5,86  -----  6,25 | 6,36  -----  - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 5,22  -----  5,15 | 5,19  -----  6,07 | 4,98  -----  4,93 | 4,57  -----  5,25 | 5,16  -----  - | 4,90  -----  - | 5,16  -----  5,19 | 5,30  -----  5,10 | 5,07  -----  6,71 | 5,50  -----  5,54 | 5,56  -----  5,75 | 5,32  -----  5,32 | 5,53  -----  6,07 | 5,45  -----  5,59 | 5,03  -----  5,42 | 5,03  -----  5,10 | 4,62  -----  4,32 | 5,22  -----  - |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 4,26  -----  4,36 | 4,21  -----  4,21 | 4,34  -----  4,31 | 4,67  -----  5,27 | 4,16  -----  - | 3,91  -----  - | 4,03  -----  4,24 | 4,41  -----  4,43 | 3,89  -----  5,13 | 5,09  -----  4,96 | 4,20  -----  4,47 | 4,86  -----  4,83 | 3,95  -----  4,24 | 4,86  -----  4,80 | 4,25  -----  4,26 | 3,77  -----  4,01 | 4,51  -----  4,25 | 4,50  -----  - |
| Внешние инженерные сети канализации | | 6,17  -----  6,46 | 5,93  -----  7,10 | 6,38  -----  6,68 | 6,81  -----  7,42 | 6,29  -----  - | 6,18  -----  - | 6,46  -----  6,76 | 6,75  -----  7,13 | 5,66  -----  6,47 | 7,93  -----  8,08 | 6,16  -----  6,12 | 7,17  -----  7,10 | 6,04  -----  6,41 | 6,17  -----  6,60 | 6,89  -----  6,90 | 6,24  -----  6,89 | 6,56  -----  6,36 | 7,35  -----  - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 5,62  -----  5,75 | 5,00  -----  5,84 | 5,56  -----  6,41 | 6,23  -----  6,74 | 5,85  -----  - | 5,52  -----  - | 5,16  -----  5,41 | 6,02  -----  5,87 | 5,31  -----  5,65 | 6,57  -----  6,54 | 5,54  -----  5,61 | 6,12  -----  6,13 | 5,03  -----  5,38 | 5,58  -----  5,92 | 5,36  -----  5,30 | 4,85  -----  5,19 | 5,79  -----  5,66 | 6,51  -----  - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 4,12  -----  4,23 | 4,23  -----  3,89 | 4,12  -----  4,18 | 4,76  -----  5,49 | 4,57  -----  - | 4,35  -----  - | 4,49  -----  4,73 | 4,78  -----  5,52 | 4,02  -----  5,55 | 5,78  -----  8,32 | 4,59  -----  4,63 | 5,02  -----  5,06 | 4,16  -----  4,49 | 4,41  -----  4,59 | 4,10  -----  4,14 | 4,04  -----  4,23 | 4,39  -----  4,37 | 4,80  -----  - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 4,31  -----  4,81 | 4,45  -----  3,92 | 4,39  -----  5,65 | 5,38  -----  6,06 | 4,76  -----  - | 4,32  -----  - | 4,39  -----  4,63 | 4,62  -----  5,46 | 4,29  -----  5,74 | 5,68  -----  7,95 | 4,86  -----  4,93 | 4,89  -----  5,01 | 4,22  -----  4,57 | 4,71  -----  5,03 | 4,33  -----  4,39 | 4,47  -----  4,94 | 4,34  -----  4,35 | 5,51  -----  - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 3,92  -----  4,00 | 3,93  -----  3,72 | 3,77  -----  3,81 | 4,36  -----  4,91 | 4,41  -----  - | 4,01  -----  - | 4,14  -----  4,36 | 4,38  -----  5,05 | 3,78  -----  5,36 | 4,55  -----  6,27 | 4,35  -----  4,36 | 4,60  -----  4,60 | 3,87  -----  4,17 | 4,41  -----  4,45 | 3,34  -----  3,29 | 4,02  -----  4,04 | 4,10  -----  4,01 | 3,87  -----  - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 4,16  -----  4,22 | 3,68  -----  3,41 | 3,67  -----  4,70 | 3,92  -----  5,31 | 4,49  -----  - | 3,75  -----  - | 3,71  -----  3,91 | 4,08  -----  4,67 | 3,65  -----  4,91 | 3,84  -----  4,95 | 4,33  -----  4,34 | 4,00  -----  4,12 | 3,71  -----  4,00 | 4,31  -----  4,36 | 3,33  -----  3,25 | 3,96  -----  3,93 | 3,86  -----  3,74 | 3,58  -----  - |
| Сети наружного освещения | | 6,14  -----  6,29 | 5,87  -----  6,54 | 6,60  -----  6,57 | 6,45  -----  6,84 | 6,24  -----  - | 6,21  -----  - | 6,02  -----  6,31 | 6,73  -----  7,08 | 6,01  -----  6,98 | 8,16  -----  8,14 | 6,73  -----  6,94 | 6,25  -----  6,28 | 5,95  -----  6,69 | 6,52  -----  6,92 | 6,44  -----  6,10 | 6,09  -----  6,00 | 6,35  -----  6,42 | 8,16  -----  - |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 5,63  -----  6,11 | 5,85  -----  6,50 | 6,12  -----  6,57 | 6,03  -----  6,49 | 5,98  -----  - | 5,85  -----  - | 5,65  -----  6,05 | 5,34  -----  5,66 | 5,68  -----  6,86 | 6,77  -----  6,96 | 5,89  -----  5,83 | 6,19  -----  6,26 | 5,58  -----  6,03 | 6,11  -----  6,46 | 5,92  -----  6,10 | 6,03  -----  5,93 | 5,47  -----  5,35 | 6,54  -----  - |
| Пусконаладочные работы | | 10,32  -----  11,02 | 10,12  -----  13,95 | 11,39  -----  11,39 | 10,83  -----  11,33 | 10,43  -----  - | 11,42  -----  - | 10,46  -----  11,94 | 10,69  -----  11,67 | 9,32  -----  14,86 | 16,87  -----  16,87 | 10,76  -----  10,67 | 10,73  -----  10,73 | 10,64  -----  13,08 | 10,31  -----  12,60 | 11,89  -----  12,30 | 10,34  -----  11,08 | 11,06  -----  11,06 | 16,87  -----  - |
| Автомобильные перевозки [<4>](#Par7323) | | 6,61 | 5,05 | 5,99 | 7,63 | 5,73 | 5,00 | 5,86 | 8,04 | 5,62 | 5,75 | 5,00 | 6,09 | 5,63 | 5,76 | 6,28 | 4,68 | 6,08 | 5,70 |
| Электрификация железных дорог" [<4>](#Par7323) | | 4,57 | 4,59 | 4,78 | 4,67 | 4,56 | 4,79 | 4,62 | 4,69 | 4,40 | 5,59 | 4,65 | 4,65 | 4,63 | 4,65 | 4,70 | 4,49 | 4,67 | 5,59 |
| Железные дороги [<4>](#Par7323) | | 6,49 | 6,65 | 6,84 | 6,71 | 6,66 | 6,86 | 6,67 | 6,73 | 6,54 | 7,44 | 6,69 | 6,71 | 6,47 | 6,59 | 6,79 | 6,62 | 6,75 | 7,31 |

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
| Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск) | Республика Коми (1 зона) | Архангельская область (1 зона) | Ненецкий автономный округ | Вологодская область | Калининградская область | Ленинградская область (1 зона) | Мурманская область | Новгородская область | Псковская область | г. Санкт-Петербург |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 6,34  -----  5,01 | 7,92  -----  7,27 | 8,54  -----  - | 9,82  -----  2,37 | 6,80  -----  7,46 | 6,95  -----  5,23 | 6,83  -----  5,38 | 9,75  -----  6,43 | 6,85  -----  6,22 | 6,23  -----  - | 6,24  -----  5,66 |
| Панельные | 7,35  -----  5,99 | 7,87  -----  6,80 | 6,99  -----  - | 8,10  -----  3,75 | 6,73  -----  6,72 | 6,65  -----  4,96 | 6,77  -----  6,03 | 8,99  -----  6,04 | 6,62  -----  5,82 | 5,49  -----  - | 6,72  -----  6,35 |
| Монолитные | 6,46  -----  5,39 | 6,89  -----  6,01 | 7,17  -----  - | 8,26  -----  2,99 | 6,20  -----  6,42 | 6,59  -----  6,01 | 6,54  -----  5,42 | 8,38  -----  5,46 | 5,98  -----  5,15 | 5,65  -----  - | 6,22  -----  5,73 |
| Прочие | 6,02  -----  4,92 | 7,41  -----  6,57 | 7,57  -----  - | 8,72  -----  2,83 | 6,49  -----  6,82 | 6,45  -----  5,27 | 6,25  -----  5,19 | 8,98  -----  5,92 | 6,39  -----  5,62 | 5,81  -----  - | 5,85  -----  5,39 |
| Административные здания | | 6,15  -----  4,93 | 6,93  -----  6,17 | 8,14  -----  - | 10,79  -----  4,35 | 6,40  -----  6,47 | 6,14  -----  5,18 | 6,14  -----  4,94 | 7,80  -----  5,45 | 5,94  -----  5,01 | 6,04  -----  - | 5,74  -----  5,03 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,84  -----  5,34 | 6,88  -----  5,86 | 8,26  -----  - | 10,92  -----  3,94 | 6,29  -----  6,85 | 6,26  -----  6,01 | 5,62  -----  5,18 | 7,32  -----  5,09 | 5,74  -----  5,23 | 5,94  -----  - | 5,46  -----  5,39 |
| Школы | 5,60  -----  4,90 | 6,38  -----  5,68 | 7,98  -----  - | 10,42  -----  4,06 | 6,22  -----  6,48 | 5,74  -----  5,60 | 5,74  -----  4,78 | 7,15  -----  5,00 | 5,68  -----  5,15 | 5,92  -----  - | 5,38  -----  5,01 |
| Прочие | 5,75  -----  5,19 | 6,72  -----  5,80 | 8,17  -----  - | 10,74  -----  3,98 | 6,26  -----  6,75 | 6,13  -----  5,91 | 5,74  -----  5,11 | 7,27  -----  5,06 | 5,72  -----  5,20 | 5,93  -----  - | 5,43  -----  5,26 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 6,89  -----  5,40 | 7,72  -----  6,40 | 9,38  -----  - | 11,05  -----  3,25 | 6,45  -----  6,51 | 6,81  -----  5,59 | 7,04  -----  5,68 | 8,77  -----  5,66 | 6,97  -----  5,85 | 6,31  -----  - | 6,33  -----  5,91 |
| Больницы | 7,41  -----  5,98 | 7,45  -----  6,49 | 8,43  -----  - | 9,61  -----  4,19 | 6,84  -----  6,79 | 6,84  -----  5,87 | 6,63  -----  5,79 | 8,19  -----  5,37 | 6,85  -----  5,95 | 6,74  -----  - | 6,64  -----  6,11 |
| Прочие | 7,22  -----  5,82 | 7,55  -----  6,48 | 8,76  -----  - | 10,14  -----  3,74 | 6,67  -----  6,67 | 6,82  -----  5,76 | 6,80  -----  5,77 | 8,39  -----  5,47 | 6,88  -----  5,93 | 6,57  -----  - | 6,55  -----  6,05 |
| Объекты спортивного назначения | | 6,63  -----  5,63 | 6,99  -----  6,53 | 8,28  -----  - | 10,54  ------  4,35 | 6,31  -----  6,19 | 6,11  -----  5,32 | 6,19  -----  5,37 | 7,97  -----  5,62 | 6,29  -----  5,37 | 6,03  -----  - | 6,09  -----  5,31 |
| Объекты культуры | | 7,04  -----  5,86 | 7,85  -----  6,77 | 9,21  -----  - | 11,02  ------  3,52 | 6,55  -----  6,62 | 7,12  -----  5,55 | 6,79  -----  5,47 | 8,52  -----  5,61 | 6,83  -----  5,75 | 6,38  -----  - | 6,47  -----  5,62 |
| Котельные | | 6,71  -----  5,61 | 7,17  -----  6,46 | 8,66  -----  - | 11,92  ------  4,50 | 6,92  -----  6,68 | 6,81  -----  5,40 | 6,40  -----  5,53 | 7,85  -----  4,84 | 6,46  -----  5,50 | 6,27  -----  - | 6,12  -----  5,46 |
| Очистные сооружения | | 6,85  -----  6,19 | 7,88  -----  6,54 | 8,49  -----  - | 11,99  -----  4,57 | 6,69  -----  7,55 | 6,83  -----  6,19 | 6,17  -----  5,56 | 8,37  -----  6,25 | 6,57  -----  6,17 | 6,36  -----  - | 6,13  -----  6,08 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 4,76  -----  4,31 | 5,74  -----  4,95 | 6,49  -----  - | 8,19  -----  5,23 | 6,18  -----  5,07 | 5,96  -----  5,27 | 4,62  -----  4,48 | 6,14  -----  4,98 | 5,28  -----  4,65 | 5,47  -----  - | 5,28  -----  4,80 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 5,27  -----  4,74 | 5,37  -----  5,15 | 5,93  -----  - | 7,92  -----  4,47 | 5,07  -----  5,03 | 4,91  -----  3,02 | 4,37  -----  3,86 | 5,83  -----  4,74 | 4,79  -----  4,24 | 5,26  -----  - | 4,39  -----  4,00 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 8,15  -----  6,54 | 8,76  -----  8,16 | 9,77  -----  - | 13,68  -----  8,34 | 7,86  -----  7,83 | 7,87  -----  5,98 | 7,11  -----  5,73 | 8,86  -----  5,93 | 8,04  -----  6,59 | 7,12  -----  - | 7,48  -----  6,82 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 6,31  -----  5,30 | 7,52  -----  6,11 | 8,34  -----  - | 11,24  -----  6,42 | 6,50  -----  6,60 | 6,49  -----  4,46 | 5,75  -----  4,56 | 8,33  -----  6,19 | 6,40  -----  5,93 | 6,27  -----  - | 5,38  -----  4,79 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 5,38  -----  4,81 | 4,75  -----  4,34 | 6,00  -----  - | 7,63  -----  4,84 | 4,94  -----  4,53 | 4,34  -----  3,71 | 5,17  -----  4,70 | 6,96  -----  5,88 | 4,84  -----  4,36 | 5,31  -----  - | 4,76  -----  4,69 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 5,12  -----  4,22 | 5,33  -----  4,35 | 6,78  -----  - | 9,12  -----  4,55 | 5,28  -----  4,46 | 5,53  -----  3,24 | 5,28  -----  4,12 | 6,62  -----  5,09 | 4,93  -----  4,35 | 5,10  -----  - | 5,00  -----  4,35 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 5,13  -----  4,64 | 4,40  -----  4,31 | 4,78  -----  - | 5,93  -----  4,33 | 4,60  -----  4,11 | 3,71  -----  3,23 | 4,73  -----  4,69 | 5,57  -----  5,18 | 4,37  -----  4,05 | 4,83  -----  - | 4,18  -----  4,20 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 5,04  -----  4,26 | 4,56  -----  4,41 | 4,71  -----  - | 6,29  -----  4,42 | 4,43  -----  4,47 | 3,95  -----  3,32 | 4,04  -----  4,12 | 4,69  -----  4,52 | 4,17  -----  3,86 | 4,38  -----  - | 3,88  -----  4,02 |
| Сети наружного освещения | | 7,65  -----  6,63 | 8,23  -----  6,48 | 9,72  -----  - | 13,27  -----  7,63 | 8,15  -----  7,67 | 7,94  -----  6,91 | 7,55  -----  6,19 | 9,72  -----  6,72 | 7,28  -----  5,98 | 7,24  -----  - | 8,03  -----  7,18 |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 6,77  -----  5,58 | 7,84  -----  6,56 | 8,78  -----  - | 10,59  -----  3,69 | 6,71  -----  6,94 | 6,92  -----  5,69 | 6,72  -----  5,67 | 8,33  -----  5,81 | 6,74  -----  5,99 | 6,38  -----  - | 6,48  -----  5,91 |
| Пусконаладочные работы | | 11,24  -----  9,46 | 14,12  -----  13,21 | 20,02  -----  - | 29,06  -----  11,66 | 14,24  -----  13,66 | 12,29  -----  11,59 | 14,16  -----  7,46 | 18,53  -----  9,47 | 11,91  -----  7,82 | 12,65  -----  - | 13,07  -----  10,67 |
| Автомобильные перевозки [<4>](#Par7323) | | 7,49 | 9,41 | 11,03 | 14,40 | 5,35 | 7,72 | 5,36 | 8,25 | 8,11 | 6,13 | 5,37 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#Par7323) | | 4,90 | 5,38 | 6,18 | - | 5,39 | 5,02 | 5,18 | 6,24 | 4,86 | 4,98 | 5,00 |
| Железные дороги [<4>](#Par7323) | | 7,05 | 7,45 | 8,35 | - | 6,90 | 7,22 | 6,93 | 8,11 | 6,90 | 6,77 | 7,09 |

Южный федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | |
| Республика Адыгея | Астраханская область | Волгоградская область | Республика Калмыкия | Краснодарский край | Ростовская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,54  -----  5,68 | 6,23  -----  5,98 | 6,33  -----  6,97 | 6,22  -----  6,26 | 5,36  -----  5,43 | 5,18  -----  5,85 |
| Панельные | 5,75  -----  6,13 | 5,96  -----  5,96 | 6,09  -----  5,81 | 6,12  -----  6,07 | 5,16  -----  5,32 | 5,74  -----  6,13 |
| Монолитные | 5,56  -----  5,94 | 6,09  -----  5,62 | 5,93  -----  5,82 | 5,97  -----  5,26 | 5,32  -----  5,63 | 5,25  -----  5,45 |
| Прочие | 5,60  -----  5,91 | 6,11  -----  5,79 | 6,01  -----  6,08 | 6,10  -----  5,74 | 5,28  -----  5,49 | 5,32  -----  5,71 |
| Административные здания | | 5,29  -----  5,78 | 5,51  -----  5,62 | 5,31  -----  5,26 | 5,35  -----  4,92 | 5,38  -----  5,81 | 5,21  -----  5,42 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,36  -----  6,10 | 5,90  -----  5,65 | 5,28  -----  5,64 | 5,65  -----  4,83 | 5,24  -----  5,94 | 5,09  -----  5,77 |
| Школы | 5,10  -----  5,73 | 5,44  -----  5,79 | 5,21  -----  4,80 | 5,20  -----  4,61 | 5,05  -----  5,69 | 5,00  -----  5,66 |
| Прочие | 5,27  -----  5,97 | 5,73  -----  5,68 | 5,27  -----  5,33 | 5,49  -----  4,76 | 5,18  -----  5,86 | 5,05  -----  5,73 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 5,66  -----  5,68 | 6,25  -----  6,07 | 6,19  -----  6,14 | 5,99  -----  5,84 | 5,64  -----  5,64 | 5,94  -----  5,93 |
| Больницы | 5,81  -----  6,12 | 6,16  -----  5,81 | 5,99  -----  5,86 | 5,75  -----  5,12 | 5,69  -----  5,80 | 5,95  -----  6,25 |
| Прочие | 5,74  -----  5,94 | 6,20  -----  5,93 | 6,07  -----  5,96 | 5,91  -----  5,42 | 5,66  -----  5,73 | 5,94  -----  6,14 |
| Объекты спортивного назначения | | 5,43  -----  5,75 | 5,64  -----  5,65 | 5,55  -----  5,28 | 5,49  -----  5,15 | 5,42  -----  5,68 | 5,39  -----  5,89 |
| Объекты культуры | | 5,77  -----  5,98 | 6,21  -----  6,08 | 6,23  -----  5,83 | 6,04  -----  5,78 | 5,85  -----  6,02 | 5,91  -----  6,29 |
| Котельные | | 5,75  -----  5,97 | 5,72  -----  5,46 | 5,50  -----  5,84 | 5,56  -----  5,46 | 5,70  -----  5,86 | 5,68  -----  6,10 |
| Очистные сооружения | | 5,97  -----  6,11 | 6,50  -----  6,23 | 5,91  -----  6,63 | 5,87  -----  5,21 | 6,11  -----  6,22 | 5,62  -----  6,50 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 6,15  -----  6,43 | 5,61  -----  5,63 | 5,80  -----  4,14 | 5,20  -----  4,97 | 5,02  -----  5,24 | 5,84  -----  6,04 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 4,17  -----  4,56 | 4,04  -----  4,80 | 4,31  -----  4,88 | 4,19  -----  3,95 | 4,69  -----  5,15 | 4,76  -----  4,83 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 6,80  -----  5,63 | 6,46  -----  6,56 | 7,19  -----  7,34 | 6,55  -----  6,26 | 7,84  -----  6,48 | 7,16  -----  7,76 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 5,86  -----  5,51 | 6,21  -----  6,70 | 5,89  -----  6,07 | 5,36  -----  5,44 | 6,67  -----  6,30 | 6,41  -----  6,65 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 4,54  -----  4,68 | 4,46  -----  3,83 | 4,37  -----  5,98 | 4,15  -----  4,59 | 4,56  -----  4,46 | 4,32  -----  4,52 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 5,02  -----  5,11 | 4,98  -----  5,30 | 4,46  -----  5,73 | 4,02  -----  4,46 | 5,17  -----  5,03 | 4,88  -----  6,34 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 4,25  -----  4,27 | 3,98  -----  3,43 | 3,86  -----  5,34 | 4,02  -----  4,22 | 4,10  -----  3,89 | 3,92  -----  3,96 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 4,18  -----  4,12 | 3,96  -----  4,13 | 3,51  -----  4,61 | 3,66  -----  3,74 | 3,83  -----  3,60 | 3,95  -----  4,99 |
| Сети наружного освещения | | 7,03  -----  6,99 | 7,00  -----  6,33 | 7,06  -----  6,92 | 6,27  -----  6,47 | 7,20  -----  7,21 | 6,58  -----  7,12 |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 5,85  -----  6,02 | 6,19  -----  5,87 | 6,05  -----  5,99 | 5,95  -----  5,53 | 5,66  -----  5,79 | 5,75  -----  6,12 |
| Пусконаладочные работы | | 8,82  ------  11,02 | 10,54  ------  11,45 | 11,20  ------  11,37 | 9,50  ------  12,28 | 10,27  ------  12,78 | 9,61  -----  9,61 |
| Автомобильные перевозки [<4>](#Par7323) | | 6,99 | 7,05 | 7,82 | 7,64 | 9,23 | 8,51 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#Par7323) | | 4,31 | 4,63 | 4,74 | 4,45 | 4,55 | 4,43 |
| Железные дороги [<4>](#Par7323) | | 6,58 | 6,79 | 6,83 | 6,83 | 6,66 | 6,65 |

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | |
| Республика Дагестан (1 зона) | Республика Ингушетия | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | Карачаево-Черкесская Республика | Республика Северная Осетия - Алания | Чеченская Республика | Ставропольский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 6,18  -----  4,93 | 5,36  -----  6,98 | 5,70  -----  5,38 | 5,96  -----  6,67 | 6,32  -----  6,04 | 6,82  -----  7,15 | 5,72  -----  6,79 |
| Панельные | 5,60  -----  4,73 | 4,98  -----  5,23 | 6,01  -----  5,95 | 6,26  -----  7,04 | 6,41  -----  6,21 | 6,63  -----  6,56 | 5,34  -----  6,24 |
| Монолитные | 5,32  -----  4,54 | 5,06  -----  5,98 | 5,55  -----  5,27 | 5,91  -----  6,70 | 5,90  -----  5,63 | 6,08  -----  5,70 | 5,39  -----  5,90 |
| Прочие | 5,64  -----  4,72 | 5,15  -----  6,11 | 5,68  -----  5,43 | 5,93  -----  6,61 | 6,13  -----  5,90 | 6,41  -----  6,31 | 5,47  -----  6,23 |
| Административные здания | | 6,24  -----  5,31 | 5,47  -----  5,69 | 5,99  -----  5,70 | 5,31  -----  5,96 | 6,19  -----  5,63 | 6,57  -----  6,00 | 5,34  -----  6,22 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,87  -----  5,06 | 5,48  -----  6,89 | 5,66  -----  5,44 | 5,27  -----  6,64 | 6,18  -----  6,02 | 6,32  -----  6,22 | 5,29  -----  6,22 |
| Школы | 5,74  -----  5,00 | 5,60  -----  6,57 | 5,74  -----  5,44 | 5,18  -----  6,54 | 6,29  -----  6,01 | 6,34  -----  6,17 | 5,14  -----  5,95 |
| Прочие | 5,83  -----  5,04 | 5,48  -----  6,73 | 5,70  -----  5,45 | 5,26  -----  6,59 | 6,18  -----  6,02 | 6,33  -----  6,20 | 5,24  -----  6,14 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 6,49  -----  5,24 | 5,98  -----  6,91 | 6,27  -----  6,09 | 5,87  -----  6,44 | 6,87  -----  6,39 | 7,14  -----  6,99 | 5,92  -----  6,85 |
| Больницы | 6,12  -----  5,27 | 5,89  -----  6,19 | 6,31  -----  6,12 | 6,07  -----  6,73 | 6,82  -----  6,35 | 6,90  -----  6,42 | 5,64  -----  6,19 |
| Прочие | 6,23  -----  5,25 | 5,95  -----  6,46 | 6,29  -----  6,12 | 5,99  -----  6,63 | 6,83  -----  6,36 | 6,97  -----  6,62 | 5,74  -----  6,41 |
| Объекты спортивного назначения | | 6,36  -----  5,55 | 5,30  -----  5,90 | 5,52  -----  5,32 | 5,60  -----  6,34 | 5,71  -----  5,51 | 6,51  -----  6,43 | 5,65  -----  6,47 |
| Объекты культуры | | 6,43  -----  5,32 | 5,72  -----  6,79 | 6,16  -----  5,93 | 6,10  -----  6,89 | 6,31  -----  6,19 | 6,94  -----  6,89 | 6,01  -----  6,78 |
| Котельные | | 6,20  -----  5,28 | 5,62  -----  6,29 | 5,81  -----  5,48 | 5,69  -----  6,41 | 6,31  -----  5,97 | 6,87  -----  6,89 | 5,69  -----  6,27 |
| Очистные сооружения | | 6,04  -----  4,95 | 5,52  -----  6,90 | 5,74  -----  5,43 | 5,84  -----  6,97 | 6,13  -----  6,17 | 6,32  -----  6,21 | 5,68  -----  6,61 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 5,06  -----  4,44 | 5,17  -----  5,23 | 5,23  -----  5,10 | 5,65  -----  6,26 | 5,12  -----  4,89 | 5,54  -----  5,23 | 5,22  -----  5,28 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 3,83  -----  3,46 | 4,00  -----  4,03 | 4,56  -----  4,47 | 4,62  -----  6,84 | 4,58  -----  4,41 | 4,96  -----  4,47 | 4,50  -----  5,43 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 722  -----  5,66 | 6,10  -----  6,67 | 7,62  -----  7,10 | 7,68  -----  8,33 | 7,25  -----  7,10 | 7,94  -----  7,14 | 7,37  -----  8,17 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 5,90  -----  4,68 | 5,17  -----  5,26 | 6,25  -----  6,00 | 6,46  -----  7,83 | 6,25  -----  6,04 | 7,30  -----  6,29 | 6,03  -----  6,42 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 4,72  -----  4,14 | 3,52  -----  3,63 | 4,34  -----  4,23 | 4,29  -----  5,50 | 4,55  -----  4,36 | 4,49  -----  5,27 | 4,21  -----  5,06 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 5,18  -----  4,35 | 4,36  -----  4,56 | 5,05  -----  4,85 | 4,78  -----  5,88 | 5,35  -----  5,12 | 6,25  -----  6,80 | 4,27  -----  4,72 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 3,95  -----  3,58 | 3,16  -----  3,21 | 3,84  -----  3,80 | 4,07  -----  5,22 | 4,20  -----  4,08 | 3,95  -----  4,62 | 3,89  -----  4,68 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 3,83  -----  3,44 | 3,66  -----  3,72 | 3,89  -----  3,83 | 3,83  -----  4,77 | 4,06  -----  3,97 | 4,57  -----  5,07 | 3,66  -----  4,05 |
| Сети наружного освещения | | 7,69  -----  6,32 | 6,15  -----  6,49 | 7,23  -----  6,75 | 7,11  -----  8,13 | 6,85  -----  6,73 | 7,94  -----  7,15 | 6,68  -----  6,99 |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 6,28  -----  5,26 | 5,65  -----  6,66 | 6,04  -----  5,74 | 5,78  -----  6,67 | 6,38  -----  6,18 | 6,76  -----  6,62 | 5,76  -----  6,46 |
| Пусконаладочные работы | | 15,70  ------  15,70 | 10,47  -------  11,14 | 14,45  -------  12,74 | 9,88  -------  10,85 | 12,47  -------  10,84 | 15,91  -------  11,52 | 11,07  -------  14,16 |
| Автомобильные перевозки [<4>](#Par7323) | | 5,38 | 5,75 | 6,43 | 7,75 | 6,69 | 7,62 | 6,96 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#Par7323) | | 5,40 | 4,66 | 5,16 | 4,51 | 4,93 | 5,41 | 4,69 |
| Железные дороги [<4>](#Par7323) | | 6,80 | 6,11 | 6,36 | 6,41 | 6,21 | 6,80 | 6,32 |

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | | | | |
| Республика Башкортостан | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Республика Татарстан (Татарстан) | Удмуртская Республика | Чувашская Республика | Кировская область | Ннжегородская область | г. Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область | Саратовская область | Ульяновская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,81  -----  5,66 | 5,91  -----  6,52 | 5,43  -----  6,27 | 5,09  -----  5,84 | 6,24  -----  6,96 | 6,07  -----  7,63 | 6,52  -----  6,72 | 5,73  -----  5,85 | 6,12  -----  6,08 | 5,26  -----  4,59 | 5,61  -----  5,21 | 5,90  -----  - | 5,62  -----  5,84 | 5,70  -----  5,61 | 5,71  -----  6,02 |
| Панельные | 5,40  -----  5,22 | 5,40  -----  5,72 | 5,48  -----  5,78 | 5,20  -----  5,36 | 5,85  -----  6,15 | 6,20  -----  6,72 | 6,25  -----  6,24 | 5,17  -----  5,46 | 5,86  -----  5,46 | 5,19  -----  4,47 | 5,70  -----  4,98 | 5,49  -----  - | 5,79  -----  5,52 | 5,30  -----  5,23 | 5,70  -----  5,99 |
| Монолитные | 5,36  -----  5,12 | 5,62  -----  5,42 | 5,16  -----  5,48 | 5,03  -----  5,34 | 5,97  -----  5,95 | 5,77  -----  6,14 | 6,00  -----  6,13 | 5,17  -----  5,21 | 6,09  -----  5,56 | 5,05  -----  4,40 | 5,28  -----  4,91 | 5,37  -----  - | 5,49  -----  5,60 | 5,21  -----  4,83 | 5,60  -----  6,07 |
| Прочие | 5,50  -----  5,32 | 5,65  -----  5,81 | 5,31  -----  5,80 | 5,07  -----  5,49 | 6,02  -----  6,30 | 5,95  -----  6,68 | 6,23  -----  6,35 | 5,34  -----  5,46 | 6,03  -----  5,70 | 5,16  -----  4,47 | 5,46  -----  5,01 | 5,42  -----  - | 5,60  -----  5,75 | 5,39  -----  5,16 | 5,65  -----  6,02 |
| Административные здания | | 5,66  ------  4,98 | 5,59  -----  5,68 | 5,02  -----  4,89 | 4,93  -----  4,99 | 5,50  -----  5,63 | 5,41  -----  5,50 | 5,27  -----  5,53 | 5,60  -----  6,09 | 6,00  -----  5,63 | 5,48  -----  4,48 | 5,22  -----  4,80 | 5,16  -----  - | 5,63  -----  5,49 | 5,52  -----  5,03 | 5,47  -----  5,67 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,56  -----  5,36 | 5,74  -----  5,36 | 5,04  -----  5,18 | 5,05  -----  5,21 | 5,84  -----  6,12 | 5,63  -----  5,52 | 5,58  -----  5,79 | 5,85  -----  5,97 | 6,23  -----  6,39 | 5,72  -----  5,00 | 5,25  -----  5,32 | 5,05  -----  - | 5,75  -----  6,11 | 5,94  -----  5,31 | 5,54  -----  5,81 |
| Школы | 5,30  -----  5,02 | 5,22  -----  - | 4,88  -----  5,02 | 4,78  -----  5,19 | 5,36  -----  5,58 | 5,37  -----  5,33 | 5,15  -----  5,53 | 5,49  -----  5,97 | 5,78  -----  5,72 | 5,39  -----  4,73 | 5,10  -----  5,14 | 4,78  -----  - | 5,21  -----  5,78 | 5,48  -----  5,22 | 5,20  -----  6,11 |
| Прочие | 5,47  -----  5,25 | 5,60  -----  5,31 | 4,99  -----  5,13 | 4,97  -----  5,51 | 5,66  -----  5,94 | 5,60  -----  5,42 | 5,42  -----  5,70 | 5,71  -----  6,27 | 6,09  -----  6,17 | 5,62  -----  4,91 | 5,23  -----  5,27 | 4,96  -----  - | 5,64  -----  6,40 | 5,82  -----  5,30 | 5,43  -----  6,36 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 5,56  -----  5,32 | 5,45  -----  5,59 | 5,38  -----  5,75 | 5,40  -----  5,48 | 6,26  -----  6,64 | 5,71  -----  6,40 | 6,21  -----  6,13 | 5,84  -----  6,08 | 5,92  -----  5,79 | 5,59  -----  4,74 | 5,76  -----  5,23 | 5,77  -----  - | 5,94  -----  5,74 | 6,16  -----  5,64 | 5,86  -----  6,00 |
| Больницы | 5,74  -----  5,16 | 5,73  -----  5,23 | 5,37  -----  5,33 | 5,50  -----  5,26 | 6,19  -----  6,01 | 5,44  -----  5,52 | 5,99  -----  5,92 | 5,91  -----  5,97 | 6,26  -----  5,93 | 5,68  -----  4,86 | 5,64  -----  4,99 | 5,69  -----  - | 6,16  -----  5,58 | 5,52  -----  5,32 | 5,73  -----  6,12 |
| Прочие | 5,66  -----  5,20 | 5,62  -----  5,34 | 5,37  -----  5,47 | 5,46  -----  5,37 | 6,23  -----  6,26 | 5,52  -----  5,84 | 6,05  -----  5,98 | 5,87  -----  6,00 | 6,13  -----  5,87 | 5,63  -----  4,81 | 5,70  -----  5,07 | 5,71  -----  - | 6,09  -----  5,66 | 5,77  -----  5,43 | 5,77  -----  6,07 |
| Объекты спортивного назначения | | 5,63  -----  5,26 | 5,89  -----  5,85 | 5,21  -----  5,21 | 4,88  -----  4,88 | 5,70  -----  5,90 | 5,55  -----  5,55 | 5,58  -----  5,78 | 5,70  -----  5,70 | 6,08  -----  5,80 | 5,32  -----  4,66 | 5,53  -----  5,22 | 5,36  -----  - | 5,66  -----  5,66 | 5,88  -----  5,74 | 5,71  -----  5,71 |
| Объекты культуры | | 6,03  -----  5,60 | 6,11  -----  6,38 | 5,55  -----  6,05 | 5,33  -----  5,61 | 6,29  -----  6,39 | 5,85  -----  6,34 | 6,25  -----  6,48 | 5,99  -----  6,42 | 6,57  -----  6,44 | 5,62  -----  4,86 | 5,74  -----  5,22 | 5,68  -----  - | 6,21  -----  6,33 | 6,19  -----  5,87 | 5,87  -----  6,43 |
| Котельные | | 5,82  -----  5,30 | 5,70  -----  5,72 | 5,22  -----  5,42 | 5,28  -----  5,43 | 5,68  -----  5,91 | 5,63  -----  5,75 | 5,72  -----  5,89 | 6,01  -----  6,23 | 6,39  -----  6,22 | 5,69  -----  4,94 | 5,53  -----  4,86 | 5,42  -----  - | 6,09  -----  6,23 | 5,87  -----  5,72 | 5,72  -----  5,96 |
| Очистные сооружения | | 5,82  -----  5,41 | 6,23  -----  5,99 | 5,42  -----  5,66 | 5,45  -----  6,19 | 6,21  -----  6,24 | 6,22  -----  6,27 | 6,25  -----  6,44 | 6,10  -----  6,34 | 6,28  -----  6,50 | 6,05  -----  5,29 | 5,61  -----  5,26 | 5,42  -----  - | 6,30  -----  6,99 | 6,29  -----  5,91 | 6,14  -----  6,68 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 4,88  -----  4,39 | 4,75  -----  4,85 | 5,04  -----  5,07 | 5,10  -----  4,89 | 4,90  -----  4,74 | 4,71  -----  4,67 | 5,35  -----  5,30 | 5,53  -----  5,66 | 5,39  -----  4,97 | 5,54  -----  4,74 | 4,91  -----  4,61 | 5,01  -----  - | 5,42  -----  5,08 | 5,97  -----  5,91 | 5,15  -----  5,49 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 3,99  -----  4,00 | 4,20  -----  5,10 | 4,05  -----  4,04 | 4,10  -----  5,11 | 3,99  -----  4,90 | 4,23  -----  4,39 | 4,48  -----  4,79 | 4,45  -----  4,96 | 4,63  -----  4,83 | 4,46  -----  3,92 | 4,27  -----  3,71 | 5,20  -----  - | 4,68  -----  4,86 | 4,56  -----  4,47 | 4,25  -----  5,80 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 6,47  -----  6,07 | 6,65  -----  6,66 | 6,07  -----  6,05 | 6,26  -----  5,82 | 5,94  -----  6,01 | 6,82  -----  6,62 | 6,67  -----  6,68 | 6,91  -----  6,65 | 6,64  -----  6,55 | 6,66  -----  5,42 | 5,86  -----  5,26 | 6,60  -----  - | 7,06  -----  6,58 | 6,80  -----  6,35 | 6,35  -----  6,54 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 5,32  -----  4,53 | 5,50  -----  6,07 | 5,47  -----  5,45 | 5,45  -----  5,53 | 5,45  -----  5,51 | 5,61  -----  5,65 | 5,56  -----  5,76 | 5,82  -----  6,14 | 5,84  -----  6,23 | 5,68  -----  4,98 | 5,36  -----  4,67 | 6,09  -----  - | 6,23  -----  5,80 | 5,92  -----  5,77 | 5,59  -----  6,47 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 4,18  -----  4,05 | 3,95  -----  4,07 | 4,78  -----  4,87 | 4,09  -----  4,49 | 3,78  -----  4,53 | 4,01  -----  4,03 | 4,26  -----  4,22 | 4,99  -----  5,02 | 4,79  -----  5,43 | 4,92  -----  4,30 | 4,22  -----  5,02 | 5,37  -----  - | 4,46  -----  4,67 | 4,36  -----  4,40 | 4,20  -----  6,28 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 4,71  -----  4,28 | 4,90  -----  5,09 | 4,33  -----  4,47 | 4,37  -----  4,18 | 4,78  -----  5,61 | 4,34  -----  4,46 | 4,37  -----  4,31 | 5,09  -----  5,11 | 5,06  -----  5,19 | 4,75  -----  4,15 | 4,44  -----  4,87 | 4,40  -----  - | 4,83  -----  4,99 | 4,46  -----  4,48 | 4,30  -----  6,08 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 3,54  -----  3,76 | 3,85  -----  3,87 | 4,30  -----  4,31 | 3,56  -----  3,87 | 3,24  -----  3,94 | 3,72  -----  3,84 | 4,15  -----  4,02 | 4,75  -----  4,66 | 4,37  -----  4,92 | 4,54  -----  3,97 | 4,34  -----  4,92 | 4,75  -----  - | 3,97  -----  4,36 | 3,90  -----  3,97 | 3,80  -----  5,60 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 3,43  -----  3,63 | 4,25  -----  4,29 | 3,97  -----  3,98 | 3,50  -----  3,60 | 3,72  -----  4,09 | 3,74  -----  3,94 | 4,21  -----  4,18 | 4,55  -----  4,43 | 4,01  -----  4,39 | 4,18  -----  3,63 | 4,29  -----  4,55 | 3,43  -----  - | 3,85  -----  3,99 | 3,81  -----  3,89 | 3,66  -----  4,87 |
| Сети наружного освещения | | 6,66  -----  5,64 | 6,69  -----  6,67 | 5,91  -----  6,17 | 6,08  -----  5,63 | 6,34  -----  6,33 | 6,59  -----  6,81 | 6,48  -----  6,43 | 6,54  -----  6,49 | 6,87  -----  6,95 | 6,47  -----  5,75 | 6,12  -----  5,45 | 6,74  -----  - | 7,04  -----  5,61 | 6,85  -----  6,98 | 6,25  -----  6,90 |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 5,95  -----  5,41 | 6,12  -----  6,00 | 5,60  -----  5,86 | 5,33  -----  5,62 | 6,21  -----  6,26 | 6,11  -----  6,32 | 6,16  -----  6,14 | 5,99  -----  6,01 | 6,49  -----  6,26 | 5,54  -----  4,81 | 5,83  -----  5,30 | 5,51  -----  - | 6,14  -----  6,43 | 6,12  -----  5,79 | 5,90  -----  6,39 |
| Пусконаладочные работы | | 12,50  ------  9,90 | 10,21  ------  12,11 | 9,66  ------  10,30 | 9,99  ------  10,63 | 9,92  ------  10,64 | 10,73  ------  11,50 | 9,11  ------  9,19 | 11,17  ------  10,66 | 11,54  ------  9,76 | 10,44  ------  8,72 | 10,07  ------  10,36 | 11,33  ------  - | 11,92  ------  9,17 | 10,54  ------  10,54 | 10,14  ------  10,14 |
| Автомобильные перевозки [<4>](#Par7323) | | 5,55 | 6,94 | 6,20 | 6,47 | 6,47 | 5,98 | 6,64 | 6,01 | 5,70 | 6,13 | 4,46 | 6,43 | 6,87 | 4,79 | 6,26 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#Par7323) | | 4,98 | 4,57 | 4,52 | 4,49 | 4,52 | 4,68 | 4,39 | 4,75 | - | 4,66 | 4,56 | 4,79 | 4,86 | 4,63 | 4,57 |
| Железные дороги [<4>](#Par7323) | | 6,61 | 6,51 | 6,41 | 6,36 | 6,60 | 6,60 | 6,57 | 6,46 | - | 6,09 | 6,25 | 6,49 | 6,60 | 6,56 | 6,43 |

Уральский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | |
| Курганская область | Свердловская область (г. Екатеринбург) | Тюменская область (1 зона) | Челябинская область | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 6,03  -----  - | 6,43  -----  5,95 | 6,86  -----  7,20 | 5,41  -----  5,01 | 7,76  -----  3,99 | 8,15  -----  6,88 |
| Панельные | 5,99  -----  - | 6,64  -----  5,80 | 6,29  -----  6,19 | 5,23  -----  4,83 | 7,55  -----  3,77 | 6,83  -----  5,22 |
| Монолитные | 5,75  -----  - | 6,00  -----  5,09 | 6,32  -----  6,40 | 5,37  -----  4,98 | 7,27  -----  3,91 | 7,28  -----  6,33 |
| Прочие | 5,90  -----  - | 6,25  -----  5,44 | 6,34  -----  6,46 | 5,34  -----  4,96 | 7,63  -----  3,99 | 7,45  -----  6,24 |
| Административные здания | | 5,58  -----  - | 6,09  -----  5,02 | 6,31  -----  6,04 | 5,56  -----  5,22 | 6,80  -----  3,49 | 7,70  -----  6,54 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,72  -----  - | 5,82  -----  5,70 | 6,65  -----  6,59 | 5,70  -----  5,45 | 6,81  -----  3,74 | 7,82  -----  7,55 |
| Школы | 5,37  -----  - | 5,58  -----  5,33 | 6,32  -----  6,24 | 5,35  -----  5,29 | 6,46  -----  3,38 | 7,56  -----  7,16 |
| Прочие | 5,60  -----  - | 5,74  -----  5,58 | 6,54  -----  6,47 | 5,59  -----  5,40 | 6,70  -----  3,61 | 7,72  -----  7,41 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 6,09  -----  - | 6,67  -----  5,75 | 6,89  -----  6,67 | 5,00  -----  4,84 | 7,39  -----  3,78 | 8,41  -----  6,89 |
| Больницы | 6,23  -----  - | 6,75  -----  5,37 | 6,71  -----  6,38 | 5,45  -----  4,86 | 6,89  -----  3,55 | 8,11  -----  7,06 |
| Прочие | 6,14  -----  - | 6,69  -----  5,48 | 6,79  -----  6,51 | 5,26  -----  4,85 | 7,07  -----  3,65 | 8,21  -----  6,97 |
| Объекты спортивного назначения | | 5,66  -----  - | 6,22  -----  5,25 | 6,37  -----  6,62 | 5,46  -----  5,15 | 6,85  -----  3,85 | 8,06  -----  7,28 |
| Объекты культуры | | 6,14  -----  - | 6,67  -----  5,94 | 6,90  -----  6,72 | 5,70  -----  5,17 | 7,32  -----  3,90 | 8,21  -----  6,30 |
| Котельные | | 5,77  -----  - | 6,24  -----  5,77 | 6,21  -----  6,24 | 5,89  -----  5,30 | 7,07  -----  3,94 | 7,70  -----  6,45 |
| Очистные сооружения | | 5,85  -----  - | 6,31  -----  5,87 | 6,67  -----  7,15 | 5,96  -----  5,63 | 7,10  -----  3,92 | 8,13  -----  7,54 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 4,85  -----  - | 5,14  -----  4,50 | 5,02  -----  4,91 | 4,40  -----  4,06 | 5,97  -----  3,83 | 6,52  -----  5,79 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 4,31  -----  - | 4,71  -----  4,06 | 4,89  -----  4,86 | 4,49  -----  4,49 | 5,27  -----  2,79 | 5,02  -----  5,02 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 6,94  -----  - | 7,65  -----  6,44 | 7,79  -----  7,82 | 7,21  -----  6,58 | 8,60  -----  4,23 | 7,83  -----  6,34 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 5,58  -----  - | 6,29  -----  4,97 | 5,75  -----  6,54 | 5,74  -----  5,14 | 7,12  -----  3,53 | 6,64  -----  5,43 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 5,71  -----  - | 4,17  -----  5,70 | 3,12  -----  3,42 | 5,33  -----  5,32 | 6,24  -----  4,67 | 7,76  -----  8,10 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 4,80  -----  - | 5,78  -----  5,46 | 4,61  -----  4,42 | 4,61  -----  4,55 | 6,24  -----  4,14 | 6,74  -----  6,85 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 5,10  -----  - | 3,51  -----  3,46 | 4,02  -----  4,35 | 4,72  -----  4,93 | 5,27  -----  4,00 | 6,86  -----  7,18 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 4,03  -----  - | 3,83  -----  3,87 | 3,68  -----  3,73 | 3,63  -----  3,97 | 4,47  -----  2,95 | 5,13  -----  4,93 |
| Сети наружного освещения | | 6,95  -----  - | 7,79  -----  5,65 | 7,11  -----  6,68 | 6,75  -----  5,48 | 7,71  -----  3,92 | 8,93  -----  8,39 |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 5,98  -----  - | 6,51  -----  5,71 | 6,71  -----  6,78 | 5,71  -----  5,23 | 7,36  -----  4,03 | 8,43  -----  7,03 |
| Пусконаладочные работы | | 11,29  -----  - | 14,07  -----  10,00 | 14,80  -----  13,55 | 12,38  -----  9,78 | 16,41  -----  5,23 | 19,59  -----  20,06 |
| Автомобильные перевозки [<4>](#Par7323) | | 6,23 | 5,40 | 4,93 | 6,34 | 10,07 | 4,59 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#Par7323) | | 4,89 | 5,24 | 5,46 | 5,00 | - | - |
| Железные дороги [<4>](#Par7323) | | 6,82 | 7,12 | 7,39 | 6,87 | - | - |

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | | |
| Республика Алтай (1 зона) | Республика Бурятия | Республика Тыва | Республика Хакасия | Алтайский край (1 зона) | Красноярский край (1 зона) | Иркутская область | Кемеровская область (2 зона) | Новосибирска я область (1 зона) | Омская область | Томская область | Забайкальский край |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,73  -----  6,61 | 6,61  -----  5,03 | 6,92  -----  4,85 | 5,98  -----  5,85 | 6,62  -----  7,87 | 6,71  -----  6,19 | 6,94  -----  5,51 | 6,87  -----  6,26 | 6,33  -----  6,22 | 6,47  -----  6,25 | 6,13  -----  - | 5,88  -----  5,21 |
| Панельные | 5,43  -----  5,30 | 6,44  -----  5,99 | 6,43  -----  4,62 | 6,79  -----  6,12 | 6,20  -----  6,33 | 6,42  -----  4,73 | 7,18  -----  5,21 | 7,05  -----  6,30 | 6,42  -----  6,04 | 6,72  -----  5,51 | 6,47  -----  - | 6,32  -----  5,52 |
| Монолитные | 5,33  -----  5,68 | 6,11  -----  5,54 | 6,78  -----  5,33 | 6,02  -----  5,86 | 5,81  -----  6,10 | 6,30  -----  5,01 | 6,94  -----  5,69 | 6,23  -----  5,86 | 5,82  -----  5,39 | 6,35  -----  5,04 | 5,92  -----  - | 5,65  -----  4,95 |
| Прочие | 5,50  -----  5,90 | 6,34  -----  6,30 | 6,73  -----  5,02 | 6,16  -----  5,90 | 6,21  -----  6,73 | 6,45  -----  5,27 | 6,73  -----  5,33 | 6,59  -----  6,09 | 6,11  -----  5,78 | 6,50  -----  5,51 | 6,10  -----  - | 5,86  -----  5,16 |
| Административные здания | | 4,91  -----  4,92 | 6,64  -----  5,34 | 6,88  -----  5,10 | 6,19  -----  5,36 | 5,61  -----  6,02 | 6,22  -----  5,58 | 6,55  -----  5,38 | 6,40  -----  6,31 | 5,50  -----  5,13 | 5,71  -----  5,54 | 6,08  -----  - | 5,81  -----  5,10 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,16  -----  5,52 | 6,52  -----  6,14 | 7,17  -----  5,64 | 5,89  -----  5,36 | 5,39  -----  5,51 | 6,18  -----  5,58 | 6,29  -----  5,34 | 6,31  -----  6,41 | 5,40  -----  5,36 | 5,68  -----  5,45 | 5,86  -----  - | 6,22  -----  5,41 |
| Школы | 4,70  -----  5,04 | 6,42  -----  5,75 | 6,96  -----  5,46 | 5,86  -----  5,24 | 5,23  -----  5,42 | 5,91  -----  5,37 | 6,03  -----  5,30 | 6,01  -----  5,97 | 5,24  -----  5,01 | 5,31  -----  5,30 | 5,74  -----  - | 5,80  -----  5,05 |
| Прочие | 5,00  -----  5,36 | 6,48  -----  6,00 | 7,14  -----  5,61 | 5,89  -----  5,32 | 5,34  -----  5,48 | 6,10  -----  5,50 | 6,23  -----  5,34 | 6,23  -----  6,26 | 5,34  -----  5,25 | 5,55  -----  5,41 | 5,82  -----  - | 6,09  -----  5,30 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 5,30  -----  5,42 | 7,17  -----  5,60 | 8,05  -----  5,38 | 6,56  -----  5,72 | 6,27  -----  6,51 | 6,94  -----  5,73 | 7,25  -----  5,65 | 6,61  -----  6,16 | 6,08  -----  5,83 | 6,28  -----  5,30 | 6,46  -----  - | 6,89  -----  6,05 |
| Больницы | 5,40  -----  5,20 | 7,04  -----  6,16 | 7,57  -----  5,77 | 6,87  -----  5,69 | 6,10  -----  5,58 | 6,96  -----  6,04 | 7,06  -----  5,36 | 7,04  -----  6,66 | 6,18  -----  5,80 | 6,23  -----  5,49 | 6,71  -----  - | 7,19  -----  6,27 |
| Прочие | 5,38  -----  5,29 | 7,08  -----  5,92 | 7,75  -----  5,62 | 6,77  -----  5,69 | 6,20  -----  5,94 | 6,95  -----  5,91 | 7,12  -----  5,45 | 6,87  -----  6,46 | 6,10  -----  5,77 | 6,24  -----  5,41 | 6,61  -----  - | 7,04  -----  6,16 |
| Объекты спортивного назначения | | 4,71  -----  4,53 | 6,49  -----  5,55 | 6,62  -----  5,11 | 5,99  -----  5,38 | 5,63  -----  5,73 | 6,38  -----  6,05 | 6,50  -----  5,43 | 6,41  -----  6,24 | 5,40  -----  4,95 | 5,82  -----  5,90 | 6,19  -----  - | 6,18  -----  5,41 |
| Объекты культуры | | 5,59  -----  5,78 | 6,94  -----  5,62 | 7,03  -----  5,10 | 6,66  -----  5,53 | 6,45  -----  6,81 | 6,88  -----  5,83 | 6,97  -----  5,53 | 7,06  -----  6,64 | 5,93  -----  5,62 | 6,34  -----  5,70 | 6,62  -----  - | 6,44  -----  5,65 |
| Котельные | | 5,34  -----  5,32 | 6,76  -----  5,90 | 7,08  -----  4,96 | 6,47  -----  5,51 | 5,96  -----  6,19 | 6,36  -----  5,80 | 6,85  -----  5,78 | 6,69  -----  6,26 | 5,66  -----  5,30 | 5,85  -----  6,11 | 6,51  -----  - | 5,77  -----  5,04 |
| Очистные сооружения | | 5,07  -----  5,71 | 6,87  -----  6,42 | 7,70  -----  5,77 | 6,38  -----  5,55 | 5,59  -----  5,95 | 6,69  -----  5,47 | 6,85  -----  5,80 | 6,96  -----  6,62 | 5,74  -----  5,35 | 6,18  -----  6,17 | 6,47  -----  - | 6,44  -----  5,63 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 4,56  -----  4,54 | 7,25  -----  6,12 | 6,62  -----  5,03 | 6,04  -----  4,30 | 5,37  -----  5,89 | 6,65  -----  3,93 | 6,41  -----  5,82 | 6,15  -----  5,79 | 5,21  -----  4,93 | 7,36  -----  5,40 | 5,71  -----  - | 7,05  -----  6,08 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 3,72  -----  3,79 | 5,63  -----  5,77 | 6,42  -----  5,53 | 4,73  -----  5,53 | 4,57  -----  4,68 | 5,55  -----  4,49 | 5,38  -----  4,55 | 5,04  -----  5,04 | 4,71  -----  3,63 | 5,48  -----  5,59 | 5,12  -----  - | 4,68  -----  4,04 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 6,13  -----  6,41 | 7,27  -----  6,18 | 9,29  -----  6,36 | 8,02  -----  6,82 | 6,92  -----  4,93 | 8,56  -----  5,87 | 8,22  -----  7,06 | 7,67  -----  6,72 | 7,25  -----  6,14 | 7,20  -----  6,63 | 7,94  -----  - | 7,57  -----  6,77 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 4,95  -----  5,00 | 7,13  -----  6,52 | 8,52  -----  5,99 | 6,82  -----  6,02 | 5,93  -----  5,87 | 7,74  -----  4,91 | 7,27  -----  5,81 | 7,31  -----  6,38 | 6,31  -----  4,89 | 6,88  -----  6,66 | 7,11  -----  - | 6,17  -----  5,47 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 4,01  -----  3,85 | 4,83  -----  6,09 | 5,75  -----  5,14 | 5,02  -----  4,47 | 4,72  -----  4,70 | 5,50  -----  4,75 | 5,05  -----  5,02 | 5,61  -----  5,60 | 4,22  -----  4,22 | 4,37  -----  4,20 | 4,83  -----  - | 4,67  -----  4,00 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 3,86  -----  4,21 | 5,36  -----  6,11 | 6,95  -----  5,64 | 5,61  -----  4,89 | 4,98  -----  5,63 | 5,50  -----  4,12 | 5,92  -----  5,51 | 5,98  -----  5,52 | 4,72  -----  4,00 | 4,82  -----  4,28 | 5,77  -----  - | 4,93  -----  4,31 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 3,74  -----  3,77 | 4,43  -----  5,61 | 4,77  -----  4,49 | 4,91  -----  4,34 | 4,02  -----  3,89 | 5,11  -----  4,77 | 4,16  -----  4,10 | 4,83  -----  4,97 | 3,88  -----  3,97 | 3,78  -----  3,69 | 4,47  -----  - | 4,48  -----  3,78 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 3,36  -----  3,76 | 4,41  -----  5,31 | 5,45  -----  4,88 | 5,12  -----  4,61 | 3,77  -----  3,60 | 4,48  -----  4,29 | 4,44  -----  4,19 | 4,57  -----  4,58 | 3,84  -----  3,71 | 3,87  -----  4,01 | 4,84  -----  - | 4,25  -----  3,60 |
| Сети наружного освещения | | 5,77  -----  5,98 | 8,19  -----  6,87 | 8,95  -----  6,53 | 8,58  -----  7,17 | 7,32  -----  7,15 | 8,44  -----  6,69 | 8,38  -----  6,57 | 9,31  -----  7,25 | 6,95  -----  6,07 | 7,06  -----  7,95 | 8,19  -----  - | 7,21  -----  6,54 |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 5,47  -----  5,65 | 6,91  ------  6,10 | 6,93  -----  5,21 | 6,66  -----  5,61 | 5,97  -----  6,44 | 6,73  -----  5,44 | 7,06  -----  5,70 | 7,11  -----  6,52 | 5,86  -----  5,47 | 6,42  -----  5,70 | 6,62  -----  - | 6,60  -----  5,77 |
| Пусконаладочные работы | | 7,64  -----  9,19 | 13,46  ------  9,65 | 14,91  ------  9,34 | 12,99  ------  9,98 | 12,91  ------  15,52 | 13,74  ------  11,96 | 13,62  ------  10,96 | 14,60  ------  12,24 | 11,37  ------  9,65 | 11,58  ------  16,86 | 13,53  ------  - | 12,34  ------  13,72 |
| Автомобильные перевозки [<4>](#Par7323) | | 7,27 | 7,34 | 10,48 | 7,36 | 6,89 | 10,18 | 8,42 | 8,58 | 6,13 | 8,73 | 8,35 | 6,55 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#Par7323) | | - | 5,28 | - | 5,10 | 5,01 | 5,10 | 5,36 | 5,46 | 4,90 | 4,83 | 5,21 | 5,13 |
| Железные дороги [<4>](#Par7323) | | - | 7,19 | - | 7,25 | 6,99 | 7,27 | 7,16 | 7,28 | 6,76 | 6,79 | 7,05 | 7,20 |

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства | | | | | | | | |
| Республика Саха (Якутия) Якутск | Приморский край | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | Амурская область (1 зона) | Камчатский край | Магаданская область | Сахалинская область (1 зона) | Еврейская автономная область | Чукотский автономный округ |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 10,63  ------  6,97 | 6,47  ------  6,00 | 7,14  ------  6,24 | 6,94  ------  6,65 | 11,64  ------  4,88 | 13,02  ------  5,20 | 13,08  ------  5,30 | 7,36  ------  - | 15,22  ------  3,57 |
| Панельные | 10,13  ------  7,42 | 6,33  ------  5,59 | 7,06  ------  5,37 | 6,95  ------  5,85 | 10,93  ------  4,48 | 11,47  ------  5,27 | 11,63  ------  4,98 | 6,62  ------  - | 13,94  ------  3,69 |
| Монолитные | 10,38  ------  6,90 | 5,55  ------  5,17 | 6,68  ------  5,27 | 7,04  ------  6,00 | 9,78  ------  4,26 | 11,64  ------  4,47 | 9,52  ------  4,30 | 6,16  ------  - | 14,03  ------  3,57 |
| Прочие | 9,76  ------  7,02 | 6,01  ------  5,50 | 6,92  ------  5,58 | 6,97  ------  6,16 | 10,61  ------  4,50 | 12,06  ------  4,86 | 11,11  ------  4,80 | 6,64  ------  - | 13,68  ------  3,40 |
| Административные здания | | 10,43  ------  6,83 | 6,26  ------  5,48 | 6,65  ------  5,32 | 6,52  ------  5,80 | 9,26  ------  3,80 | 11,03  ------  4,90 | 10,16  ------  4,62 | 6,73  ------  - | 12,37  ------  4,22 |
| Объекты образования | Детские сады | 10,08  ------  6,85 | 6,08  ------  5,54 | 6,54  ------  5,42 | 6,72  ------  6,40 | 8,67  ------  3,88 | 11,17  ------  4,99 | 9,52  ------  4,41 | 6,59  ------  - | 12,23  ------  3,81 |
| Школы | 9,75  ------  6,44 | 5,79  ------  5,35 | 6,20  ------  5,22 | 6,32  ------  5,59 | 8,49  ------  3,70 | 10,33  ------  4,76 | 9,11  ------  4,21 | 6,45  ------  - | 11,56  ------  4,01 |
| Прочие | 9,97  ------  6,71 | 5,99  ------  5,48 | 6,43  ------  5,36 | 6,59  ------  6,13 | 8,61  ------  3,81 | 10,89  ------  4,91 | 9,37  ------  4,35 | 6,59  ------  - | 11,98  ------  3,88 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 11,16  ------  6,96 | 6,91  ------  6,04 | 7,55  ------  6,24 | 7,25  ------  6,21 | 10,84  ------  4,47 | 13,95  ------  5,09 | 11,78  ------  5,17 | 7,56  ------  - | 15,78  ------  3,66 |
| Больницы | 10,89  ------  7,06 | 6,88  ------  6,25 | 7,59  ------  5,45 | 7,38  ------  6,66 | 10,48  ------  4,40 | 11,59  ------  5,01 | 10,31  ------  4,79 | 7,14  ------  - | 13,89  ------  4,32 |
| Прочие | 11,03  ------  7,02 | 6,88  ------  6,19 | 7,58  ------  5,74 | 7,32  ------  6,47 | 10,59  ------  4,42 | 12,50  ------  5,04 | 10,85  ------  4,94 | 7,28  ------  - | 15,01  -----  4,12 |
| Объекты спортивного назначения | | 10,26  ------  6,57 | 6,14  ------  5,56 | 6,93  ------  5,00 | 6,57  ------  6,30 | 9,53  ------  4,09 | 11,44  ------  5,32 | 9,60  ------  4,47 | 7,01  ------  - | 12,80  ------  4,28 |
| Объекты культуры | | 10,63  ------  6,82 | 6,66  ------  6,11 | 7,36  ------  5,70 | 7,09  ------  6,20 | 10,30  ------  4,47 | 12,65  ------  5,31 | 11,06  ------  4,88 | 7,40  ------  - | 15,34  ------  3,98 |
| Котельные | | 11,04  ------  7,06 | 6,68  ------  6,23 | 7,06  ------  5,24 | 6,87  ------  6,46 | 9,48  ------  4,15 | 11,78  ------  5,70 | 10,60  ------  4,89 | 7,36  ------  - | 13,63  ------  4,57 |
| Очистные сооружения | | 10,71  ------  7,01 | 6,34  ------  6,07 | 7,16  ------  5,48 | 6,86  ------  6,89 | 9,31  ------  4,17 | 12,11  ------  5,10 | 10,58  ------  4,76 | 7,21  -------  - | 14,02  ------  4,28 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 9,01  ------  6,49 | 6,02  ------  5,49 | 5,35  ------  4,05 | 5,74  ------  5,36 | 8,69  ------  4,08 | 10,09  ------  4,04 | 6,86  ------  3,59 | 4,45  ------  - | 10,99  ------  4,57 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 6,87  -----  5,30 | 4,50  ------  4,24 | 5,29  ------  4,26 | 5,25  ------  4,38 | 7,04  ------  3,42 | 7,32  ------  3,70 | 6,48  ------  3,45 | 4,98  ------  - | 8,11  ------  4,88 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 10,17  ------  6,96 | 6,88  ------  6,45 | 7,52  ------  5,51 | 7,40  ------  6,62 | 11,63  ------  5,04 | 12,38  ------  4,97 | 10,89  ------  4,69 | 8,13  ------  - | 13,93  ------  6,15 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 7,94  ------  6,31 | 5,77  ------  5,44 | 6,58  ------  5,01 | 6,79  ------  6,11 | 9,28  ------  4,25 | 11,08  ------  4,02 | 9,80  ------  4,26 | 7,30  ------  - | 13,12  ------  5,70 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 7,74  ------  5,86 | 5,50  ------  5,11 | 5,37  ------  5,89 | 5,12  ------  5,10 | 6,90  ------  3,40 | 7,47  ------  4,96 | 6,44  ------  3,45 | 3,74  ------  - | 8,81  ------  4,75 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 7,48  ------  5,47 | 4,86  ------  4,48 | 5,51  ------  5,13 | 5,02  ------  4,98 | 7,54  ------  3,55 | 8,81  ------  4,68 | 7,76  ------  3,66 | 5,91  ------  - | 10,77  ------  4,51 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 6,91  ------  5,60 | 4,81  ------  4,47 | 4,62  ------  4,81 | 4,87  ------  4,84 | 5,80  ------  2,84 | 6,18  ------  4,24 | 5,73  ------  3,45 | 3,72  ------  - | 6,73  ------  3,58 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 6,31  -----  5,03 | 4,10  ------  3,81 | 4,06  ------  3,79 | 4,40  ------  4,35 | 5,44  ------  2,60 | 6,67  ------  4,27 | 6,13  ------  3,54 | 4,88  ------  - | 6,94  ------  3,46 |
| Сети наружного освещения | | 9,61  -----  6,33 | 7,11  ------  6,67 | 7,74  ------  6,26 | 7,39  ------  7,24 | 10,53  ------  4,55 | 12,40  ------  5,42 | 11,97  ------  4,66 | 8,46  ------  - | 15,16  ------  6,40 |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 10,54  ------  6,87 | 6,60  ------  6,07 | 7,13  ------  5,70 | 7,08  ------  6,45 | 9,91  ------  4,25 | 12,39  ------  4,97 | 10,52  ------  4,78 | 7,31  ------  - | 14,53  ------  3,90 |
| Пусконаладочные работы | | 20,80  ------  7,46 | 12,43  ------  10,25 | 15,24  ------  11,51 | 14,34  ------  12,74 | 22,62  ------  8,23 | 22,33  ------  12,60 | 21,83  ------  4,57 | 14,04  ------  - | 27,37  ------  9,26 |
| Автомобильные перевозки [<4>](#Par7323) | | 6,82 | 5,28 | 5,32 | 7,48 | 11,93 | 9,83 | 13,46 | 7,38 | 9,63 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#Par7323) | | - | 5,36 | 5,60 | 5,56 | - | - | - | 5,24 | - |
| Железные дороги [<4>](#Par7323) | | - | 6,86 | 7,32 | 7,28 | - | - | - | 7,00 | - |

Крымский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства | |
| г. Севастополь [<6>](#Par7325) | Республика Крым [<7>](#Par7326) |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 5,41 | 5,41 |
| Панельные | 5,31 | 5,31 |
| Монолитные | 5,62 | 5,62 |
| Прочие | 5,47 | 5,47 |
| Административные здания | | 5,28 | 5,28 |
| Объекты образования | Детские сады | 5,28 | 5,28 |
| Школы | 4,80 | 4,80 |
| Прочие | 5,23 | 5,23 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 5,29 | 5,29 |
| Больницы | 5,29 | 5,29 |
| Прочие | 5,28 | 5,28 |
| Объекты спортивного назначения | | 5,34 | 5,34 |
| Объекты культуры | | 5,48 | 5,48 |
| Котельные | | 5,42 | 5,42 |
| Очистные сооружения | | 5,47 | 5,47 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 5,31 | 5,31 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 4,86 | 4,86 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 6,39 | 6,39 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 5,95 | 5,95 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 4,41 | 4,41 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 4,28 | 4,28 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 3,93 | 3,93 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 3,56 | 3,56 |
| Сети наружного освещения | | 6,39 | 6,39 |
| Прочие объекты [<5>](#Par7324) | | 5,48 | 5,48 |
| Пусконаладочные работы | | 11,63 | 11,63 |

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера - 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера - 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).

2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4. Индексы "Автомобильные перевозки", "Электрификация железных дорог", "Железные дороги" указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР - 2001.

5. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.

6. Для г. Севастополя индексы рассчитаны исходя из уровня оплаты труда, принятого согласно Постановлению N 258 от 2 сентября 2014 года Правительства Севастополя.

7. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства для Республики Крым рассчитаны исходя из уровня оплаты труда в соответствии с данными мониторинга стоимости строительных ресурсов, представленными письмом Совета министров Республики Крым N 616/05 от 9 октября 2014 года.

Приложение 2

к письму Минстроя России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ,

ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТРАСЛЕВОЙ СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ

БАЗЫ НА IV КВАРТАЛ 2014

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование региона | Индексы к ОСНБЖ - 2001 | | | |
| Железные дороги | Электрификация железных дорог | Мост железнодорожный [<1>](#Par7865) | Сигнализация, централизация и блокировка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| I | Центральный федеральный округ | | | | |
| 1 | Белгородская область | 6,45 | 4,63 | 5,62 | 4,65 |
| 2 | Брянская область | 6,65 | 4,57 | 5,96 | 4,82 |
| 3 | Владимирская область | 6,85 | 4,84 | 5,99 | 4,95 |
| 4 | Воронежская область | 6,66 | 4,73 | 5,66 | 4,78 |
| 5 | Ивановская область | 6,66 | 4,65 | 5,90 | 4,98 |
| 6 | Калужская область | 6,86 | 4,86 | 5,97 | 5,16 |
| 7 | Костромская область | 6,63 | 4,71 | 5,88 | 4,92 |
| 8 | Курская область | 6,67 | 4,75 | 5,80 | 5,09 |
| 9 | Липецкая область | 6,49 | 4,45 | 5,51 | 4,45 |
| 10 | Московская область | 7,44 | 5,59 | 6,28 | 5,70 |
| 11 | Орловская область | 6,69 | 4,73 | 5,91 | 4,75 |
| 12 | Рязанская область | 6,71 | 4,73 | 5,90 | 4,77 |
| 13 | Смоленская область | 6,47 | 4,72 | 5,90 | 4,71 |
| 14 | Тамбовская область | 6,55 | 4,71 | 5,68 | 4,85 |
| 15 | Тверская область | 6,78 | 4,78 | 5,95 | 4,91 |
| 16 | Тульская область | 6,62 | 4,56 | 5,97 | 4,90 |
| 17 | Ярославская область | 6,75 | 4,75 | 5,91 | 5,01 |
| 18 | г. Москва | 7,44 | 5,70 | 6,27 | 5,70 |
| II | Северо-Западный федеральный округ | | | | |
| 19 | Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск) | 6,61 | 4,76 | 5,89 | 5,35 |
| 20 | Республика Коми (1 зона) | 7,03 | 5,17 | 6,29 | 5,50 |
| 21 | Архангельская область (1 зона) | 7,48 | 6,27 | 6,61 | 5,70 |
| 22 | Вологодская область | 7,04 | 5,37 | 5,88 | 5,70 |
| 23 | Калининградская область | 7,08 | 4,91 | 6,15 | 5,31 |
| 24 | Ленинградская область (1 зона) | 6,78 | 5,22 | 5,76 | 5,27 |
| 25 | Мурманская область | 7,27 | 5,86 | 6,13 | 5,92 |
| 26 | Новгородская область | 6,75 | 4,91 | 5,76 | 5,02 |
| 27 | Псковская область | 6,61 | 5,04 | 5,77 | 5,55 |
| 28 | г. Санкт-Петербург | 6,94 | 5,06 | 5,87 | 5,21 |
| III | Южный федеральный округ | | | | |
| 29 | Республика Адыгея | 6,49 | 4,37 | 5,58 | 4,56 |
| 30 | Астраханская область | 6,76 | 4,66 | 5,86 | 4,76 |
| 31 | Волгоградская область | 6,77 | 4,78 | 5,91 | 4,77 |
| 32 | Республика Калмыкия | 6,54 | 4,46 | 5,54 | 4,50 |
| 33 | Краснодарский край | 6,60 | 4,61 | 5,61 | 4,66 |
| 34 | Ростовская область | 6,66 | 4,48 | 5,49 | 4,56 |
| IV | Северо-Кавказский федеральный округ | | | | |
| 35 | Республика Дагестан (1 зона) | 6,73 | 5,52 | 5,92 | 5,89 |
| 36 | Республика Ингушетия | 5,86 | 4,70 | 5,78 | 4,93 |
| 37 | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | 6,3 | 5,29 | 5,93 | 5,25 |
| 38 | Карачаево-Черкесская Республика | 6,34 | 4,56 | 5,74 | 4,92 |
| 39 | Республика Северная Осетия - Алания | 6,15 | 4,95 | 5,80 | 4,93 |
| 40 | Чеченская Республика | 6,73 | 5,53 | 6,16 | 5,70 |
| 41 | Ставропольский край | 6,26 | 4,80 | 5,70 | 4,90 |
| V | Приволжский федеральный округ | | | | |
| 42 | Республика Башкортостан | 6,45 | 4,96 | 5,99 | 4,96 |
| 43 | Республика Марий Эл | 6,45 | 4,61 | 5,70 | 4,89 |
| 44 | Республика Мордовия | 6,34 | 4,55 | 5,63 | 4,83 |
| 45 | Республика Татарстан (Татарстан) | 6,31 | 4,52 | 5,97 | 4,70 |
| 46 | Удмуртская Республика | 6,32 | 4,47 | 5,87 | 4,81 |
| 47 | Чувашская Республика | 6,55 | 4,71 | 5,67 | 4,87 |
| 48 | Кировская область | 6,42 | 4,31 | 5,59 | 4,50 |
| 49 | Нижегородская область | 6,40 | 4,79 | 5,68 | 4,97 |
| 50 | Оренбургская область | 5,88 | 4,51 | 5,70 | 4,67 |
| 51 | Пензенская область | 6,21 | 4,59 | 5,98 | 4,54 |
| 52 | Пермский край | 6,29 | 4,74 | 5,70 | 4,85 |
| 53 | Самарская область | 6,56 | 4,89 | 6,02 | 4,91 |
| 54 | Саратовская область | 6,52 | 4,68 | 5,86 | 4,89 |
| 55 | Ульяновская область | 6,38 | 4,61 | 5,98 | 4,78 |
| VI | Уральский федеральный округ | | | | |
| 56 | Курганская область | 6,61 | 4,75 | 5,97 | 5,26 |
| 57 | Свердловская область (г. Екатеринбург) | 6,91 | 5,12 | 6,05 | 5,32 |
| 58 | Тюменская область (1 зона) | 7,17 | 5,37 | 6,03 | 5,39 |
| 59 | Челябинская область | 6,67 | 4,85 | 5,89 | 4,85 |
| 60 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | - | - | - | - |
| 61 | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) | - | - | - | - |
| VII | Сибирский федеральный округ | | | | |
| 62 | Республика Алтай (1 зона) | - | - | - | - |
| 63 | Республика Бурятия | 6,94 | 5,03 | 5,88 | 5,16 |
| 64 | Республика Тыва | - | - | - | - |
| 65 | Республика Хакасия | 6,73 | 4,8 | 5,78 | 5,20 |
| 66 | Алтайский край (1 зона) | 6,79 | 4,9 | 5,92 | 5,00 |
| 67 | Красноярский край (1 зона) | 6,81 | 4,87 | 5,82 | 5,06 |
| 68 | Иркутская область | 6,78 | 5,12 | 5,98 | 5,58 |
| 69 | Кемеровская область (2 зона) | 6,94 | 5,23 | 6,25 | 5,81 |
| 70 | Новосибирская область (1 зона) | 6,52 | 4,65 | 5,79 | 4,91 |
| 71 | Омская область | 6,57 | 4,69 | 5,93 | 4,97 |
| 72 | Томская область | 6,89 | 5,14 | 6,01 | 5,27 |
| 73 | Забайкальский край | 6,74 | 4,83 | 5,85 | 5,02 |
| VIII | Дальневосточный федеральный округ | | | | |
| 74 | Республика Саха (Якутия) Якутск | - | - | - | - |
| 75 | Приморский край | 6,00 | 4,85 | 6,14 | 5,05 |
| 76 | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | 6,46 | 5,15 | 6.27 | 4,89 |
| 77 | Амурская область (1 зона) | 6,47 | 5,06 | 6,11 | 5,21 |
| 78 | Камчатский край | - | - | - | - |
| 79 | Магаданская область | - | - | - | - |
| 80 | Сахалинская область (1 зона) | - | - | - | - |
| 81 | Еврейская автономная область | 6,27 | 5,08 | 6,01 | 4,81 |
| 82 | Чукотский автономный округ | - | - | - | - |

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов, разработанные исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями следует применять коэффициент = 0,9.

Приложение 3

к письму Минстроя России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРОЕКТНЫХ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ

РАБОТ НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 - 3,70;

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: письмо Госстроя РФ N 9-1-1/6 издано 13.01.1998, а не 13.01.1996.

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 N 9-1-1/6 - 28,50.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 - 3,76;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991, учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 N БФ-1060/9 - 42,58.

Приложение 4

к письму Минстроя России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ К УРОВНЮ

ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА

(без НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на прочие работы и затраты |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Экономика в целом | 7,20 |
| 2 | Электроэнергетика | 7,90 |
| 3 | Нефтедобывающая | 6,21 |
| 4 | Газовая | 6,12 |
| 5 | Угольная | 8,11 |
| 6 | Сланцевая | 8,55 |
| 7 | Торфяная | 8,63 |
| 8 | Черная металлургия | 6,80 |
| 9 | Цветная металлургия | 6,59 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 8,98 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 7,71 |
| 12 | Приборостроение | 7,71 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 8,30 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 6,42 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 7,81 |
| 16 | Строительных материалов | 9,19 |
| 17 | Легкая | 6,64 |
| 18 | Пищевкусовая | 7,19 |
| 19 | Микробиологическая | 6,78 |
| 20 | Полиграфическая | 9,31 |
| 21 | Сельское хозяйство | 7,89 |
| 22 | Строительство | 5,42 |
| 23 | Транспорт | 10,35 |
| 24 | Связь | 6,47 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 9,81 |
| 26 | Жилищное строительство | 6,96 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 8,88 |
| 28 | Образование | 6,45 |
| 29 | Здравоохранение | 6,79 |
| 30 | По объектам непроизводственного назначения | 9,03 |

Приложение 5

к письму Минстроя России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА

(без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на: | |
| 01.01.1991 | 01.01.2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Экономика в целом | 59,61 | 3,74 |
| 2 | Электроэнергетика | 71,26 | 4,02 |
| 3 | Нефтедобывающая | 86,78 | 4,40 |
| 4 | Газовая | 76,38 | 3,59 |
| 5 | Угольная | 58,01 | 4,57 |
| 6 | Сланцевая | 66,93 | 4,25 |
| 7 | Торфяная | 53,56 | 3,96 |
| 8 | Черная металлургия | 52,85 | 3,71 |
| 9 | Цветная металлургия | 61,54 | 4,19 |
| 10 | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 81,96 | 4,46 |
| 11 | Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение | 41,09 | 3,81 |
| 12 | Приборостроение | 40,86 | 4,01 |
| 13 | Автомобильная промышленность | 39,23 | 3,75 |
| 14 | Тракторное и с/х машиностроение | 40,01 | 3,75 |
| 15 | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 55,85 | 3,57 |
| 16 | Строительных материалов | 59,78 | 3,78 |
| 17 | Легкая | 38,92 | 3,28 |
| 18 | Пищевкусовая | 42,44 | 3,61 |
| 19 | Микробиологическая | 69,62 | 3,71 |
| 20 | Полиграфическая | 27,45 | 3,58 |
| 21 | Сельское хозяйство | 76,57 | 3,52 |
| 22 | Строительство | 58,54 | 3,68 |
| 23 | Транспорт | 54,58 | 3,66 |
| 24 | Связь | 39,41 | 3,00 |
| 25 | Торговля и общественное питание | 53,92 | 3,77 |
| 26 | Жилищное строительство | 42,47 | 3,67 |
| 27 | Бытовое обслуживание населения | 42,34 | 3,95 |
| 28 | Образование | 53,05 | 3,20 |
| 29 | Здравоохранение | 60,85 | 3,36 |
| 30 | По объектам непроизводственного назначения | 38,18 | 3,44 |

Приложение 6

к письму Минстроя России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ,

ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО

ТРАНСПОРТА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ, НА ТЕРРИТОРИИ

СУБЪЕКТОВ РФ НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА [<\*>](#Par8463)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Субъект Российской Федерации | Индексы к ФЕР - 2001 |
| Центральный федеральный округ | | |
| 1 | Белгородская область | 10,02 |
| 2 | Брянская область | 10,16 |
| 3 | Владимирская область | 10,27 |
| 4 | Воронежская область | 10,36 |
| 5 | Ивановская область | 10,49 |
| 6 | Калужская область | 9,81 |
| 7 | Костромская область | 10,08 |
| 8 | Курская область | 10,26 |
| 9 | Липецкая область | 9,84 |
| 10 | Московская область | 10,07 |
| 11 | Орловская область | 10,39 |
| 12 | Рязанская область | 10,20 |
| 13 | Смоленская область | 10,01 |
| 14 | Тамбовская область | 10,55 |
| 15 | Тверская область | 9,98 |
| 16 | Тульская область | 10,04 |
| 17 | Ярославская область | 10,31 |
| 18 | г. Москва | 10,00 |
| Северо-Западный федеральный округ | | |
| 19 | Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск) | 12,03 |
| 20 | Республика Коми (1 зона) | 13,01 |
| 21 | Архангельская область (1 зона) | 13,34 |
| 22 | Ненецкий автономный округ | 16,62 |
| 23 | Вологодская область | 11,01 |
| 24 | Калининградская область | 10,99 |
| 25 | Ленинградская область (1 зона) | 10,64 |
| 26 | Мурманская область | 14,07 |
| 27 | Новгородская область | 11,33 |
| 28 | Псковская область | 11,24 |
| 29 | г. Санкт-Петербург | 10,39 |
| Южный федеральный округ | | |
| 30 | Республика Адыгея | 10,55 |
| 31 | Астраханская область | 10,38 |
| 32 | Волгоградская область | 10,37 |
| 33 | Республика Калмыкия | 10,71 |
| 34 | Краснодарский край | 10,61 |
| 35 | Ростовская область | 10,47 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | | |
| 36 | Республика Дагестан (1 зона) | 9,89 |
| 37 | Республика Ингушетия | 10,31 |
| 38 | Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) | 10,02 |
| 39 | Карачаево-Черкесская Республика | 10,24 |
| 40 | Республика Северная Осетия - Алания | 10,59 |
| 41 | Чеченская Республика | 10,77 |
| 42 | Ставропольский край | 10,20 |
| Приволжский федеральный округ | | |
| 43 | Республика Башкортостан | 10,37 |
| 44 | Республика Марий Эл | 10,31 |
| 45 | Республика Мордовия | 9,92 |
| 46 | Республика Татарстан (Татарстан) | 10,80 |
| 47 | Удмуртская Республика | 10,44 |
| 48 | Чувашская Республика | 10,48 |
| 49 | Кировская область | 11,37 |
| 50 | Нижегородская область | 10,53 |
| 51 | г. Саров (Нижегородская область) | 10,46 |
| 52 | Оренбургская область | 11,22 |
| 53 | Пензенская область | 9,98 |
| 54 | Пермский край | 10,71 |
| 55 | Самарская область | 11,23 |
| 56 | Саратовская область | 11,44 |
| 57 | Ульяновская область | 10,20 |
| Уральский федеральный округ | | |
| 58 | Курганская область | 11,18 |
| 59 | Свердловская область (г. Екатеринбург) | 11,95 |
| 60 | Тюменская область (1 зона) | 11,95 |
| 61 | Челябинская область | 11,58 |
| 62 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 13,29 |
| 63 | Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона) | 15,19 |
| Сибирский федеральный округ | | |
| 64 | Республика Алтай (1 зона) | 11,08 |
| 65 | Республика Бурятия | 12,82 |
| 66 | Республика Тыва | 14,21 |
| 67 | Республика Хакасия | 12,59 |
| 68 | Алтайский край (1 зона) | 11,23 |
| 69 | Красноярский край (1 зона) | 11,64 |
| - | Красноярский край (2 зона) | 11,45 |
| - | Красноярский край (3 зона) | 11,73 |
| - | Красноярский край (4 зона) | 11,67 |
| - | Красноярский край (5 зона) | 11,78 |
| - | Красноярский край (6 зона) | 14,61 |
| - | Красноярский край (7.1 зона) | 14,61 |
| - | Красноярский край (7.2 зона) | 14,68 |
| - | Красноярский край (7.3 зона) | 16,09 |
| - | Красноярский край (7.4 зона) | 16,09 |
| - | Красноярский край (8 зона) | 13,81 |
| - | Красноярский край (9 зона) | 12,19 |
| - | Красноярский край (10 зона) | 12,79 |
| - | Красноярский край (11 зона) | 12,88 |
| 70 | Иркутская область | 12,91 |
| 71 | Кемеровская область (2 зона) | 12,38 |
| 72 | Новосибирская область (1 зона) | 11,87 |
| 73 | Омская область | 12,24 |
| 74 | Томская область | 12,47 |
| 75 | Забайкальский край | 12,59 |
| Дальневосточный федеральный округ | | |
| 76 | Республика Саха (Якутия) Якутск | 16,91 |
| 77 | Приморский край | 11,84 |
| 78 | Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск) | 12,96 |
| 79 | Амурская область (1 зона) | 12,30 |
| 80 | Камчатский край | 14,30 |
| 81 | Магаданская область | 18,06 |
| 82 | Сахалинская область (1 зона) | 17,33 |
| 83 | Еврейская автономная область | 12,68 |
| 84 | Чукотский автономный округ | 19,46 |

--------------------------------

<\*> Указанные индексы разработаны с учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 N 2536-ИП/12/ГС.