Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 29 июля 2020 г. N 29340-ИФ/09

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2020 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ (далее - Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями [Методики](consultantplus://offline/ref=C3AA87EFC11A8620125C508EB8FE5ABD56F53C8140136815B8C94CA21A6E8BAFF463C3DA7B47C71C2447C9EA0E85DEC4BA0BEC15E39DE690i4j6J) расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. N 326/пр, с использованием данных ФАУ "Главгосэкспертиза России", органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за II квартал 2020 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в [Приложении N 1](#P21) к настоящему письму, будут сообщены дополнительно.

И.Э.ФАЙЗУЛЛИН

Приложение N 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 III КВАРТАЛ 2020 ГОДА [<1>](#P3593), [<2>](#P3596), [<3>](#P3597)

Центральный федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | | | | | |
| Брянская область | Владимирская область | Воронежская область | Костромская область | Курская область | Липецкая область | Смоленская область | Тамбовская область | Тульская область | Ярославская область | г. Москва |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 7,53  ------  9,00 | 7,90  ------  - | -  ------  - | 7,15  ------  - | 8,44  ------  - | -  ------  - | 8,13  ------  8,91 | 7,49  ------  9,29 | 8,28  ------  8,84 | 8,44  ------  - | 8,55  ------  - |
| Панельные | 7,19  ------  9,30 | 7,36  ------  - | -  ------  - | 6,91  ------  - | 7,98  ------  - | -  ------  - | 7,53  ------  8,24 | 7,22  ------  7,29 | 8,09  ------  8,15 | 7,72  ------  - | 7,60  ------  - |
| Монолитные | 7,33  ------  8,20 | 7,32  ------  - | -  ------  - | 6,60  ------  - | 7,90  ------  - | -  ------  - | 7,62  ------  8,36 | 7,71  ------  8,66 | 7,97  ------  8,00 | 8,00  ------  - | 8,07  ------  - |
| Прочие | 7,36  ------  8,64 | 7,52  ------  - | -  ------  - | 6,84  ------  - | 8,09  ------  - | -  ------  - | 7,76  ------  8,51 | 7,56  ------  8,55 | 8,09  ------  8,28 | 8,07  ------  - | 7,66  ------  - |
| Административные здания | | 6,92  ------  7,81 | 6,86  ------  - | -  ------  - | 6,74  ------  - | 7,44  ------  - | -  ------  - | 7,14  ------  7,82 | 7,52  ------  8,02 | 7,22  ------  6,97 | 7,60  ------  - | 7,66  ------  - |
| Объекты образования | Детские сады | 6,80  ------  8,07 | 7,35  ------  - | -  ------  - | 6,69  ------  - | 7,25  ------  - | -  ------  - | 7,11  ------  7,75 | 7,24  ------  7,67 | 7,13  ------  6,89 | 7,26  ------  - | 7,24  ------  - |
| Школы | 6,37  ------  7,54 | 7,00  ------  - | -  ------  - | 6,51  ------  - | 7,01  ------  - | -  ------  - | 6,89  ------  7,54 | 6,86  ------  7,74 | 6,90  ------  6,69 | 6,94  ------  - | 7,08  ------  - |
| Прочие | 6,66  ------  7,90 | 7,22  ------  - | -  ------  - | 6,73  ------  - | 7,16  ------  - | -  ------  - | 7,03  ------  7,68 | 7,11  ------  7,70 | 7,06  ------  6,82 | 7,15  ------  - | 7,20  ------  - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 7,26  ------  8,57 | 7,96  ------  - | -  ------  - | 7,21  ------  - | 7,65  ------  - | -  ------  - | 1,13  ------  8,48 | 8,08  ------  8,85 | 1,51  ------  7,94 | 8,01  ------  - | 8,19  ------  - |
| Больницы | 7,41  ------  8,15 | 7,71  ------  - | -  ------  - | 7,28  ------  - | 8,40  ------  - | -  ------  - | 7,81  ------  8,57 | 8,21  ------  8,61 | 7,95  ------  7,46 | 8,00  ------  - | 8,29  ------  - |
| Прочие | 7,34  ------  8,28 | 1,19  ------  - | -  ------  - | 7,10  ------  - | 8,10  ------  - | -  ------  - | 1,16  ------  8,52 | 8,10  ------  8,61 | 7,80  ------  7,60 | 1,99  ------  - | 8,24  ------  - |
| Объекты спортивного назначения | | 7,01  ------  7,74 | 7,38  ------  - | -  ------  - | 6,86  ------  - | 1,15  ------  - | -  ------  - | 7,35  ------  8,06 | 7,45  ------  8,09 | 7,44  ------  7,38 | 7,44  ------  - | 7,86  ------  - |
| Объекты культуры | | 7,40  ------  8,60 | 7,86  ------  - | -  ------  - | 7,03  ------  - | 7,86  ------  - | -  ------  - | 7,80  ------  8,51 | 7,63  ------  8,38 | 7,80  ------  7,94 | 8,09  ------  - | 8,34  ------  - |
| Котельные | | 7,01  ------  7,84 | 7,21  ------  - | -  ------  - | 7,10  ------  - | 7,43  ------  - | -  ------  - | 7,07  ------  7,70 | 8,08  ------  8,82 | 7,50  ------  7,50 | 7,54  ------  - | 7,64  ------  - |
| Очистные сооружения | | 7,49  ------  8,70 | 7,71  ------  - | -  ------  - | 6,81  ------  - | 8,04  ------  - | -  ------  - | 7,68  ------  8,30 | 7,98  ------  8,42 | 7,85  ------  7,76 | 7,93  ------  - | 7,84  ------  - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 6,95  ------  8,12 | 5,97  ------  - | -  ------  - | 6,60  ------  - | 7,83  ------  - | -  ------  - | 7,09  ------  7,78 | 6,93  ------  7,08 | 7,06  ------  7,15 | 7,08  ------  - | 6,42  ------  - |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 5,56  ------  5,52 | 5,53  ------  - | -  ------  - | 5,14  ------  - | 6,52  ------  - | -  ------  - | 5,71  ------  6,09 | 6,16  ------  6,03 | 5,57  ------  5,86 | 6,21  ------  - | 5,52  ------  - |
| Внешние инженерные сети канализации | | 8,18  ------  9,65 | 8,16  ------  - | -  ------  - | 8,30  ------  - | 10,25  ------  - | -  ------  - | 8,64  ------  9,11 | 7,87  ------  8,22 | 9,55  ------  10,37 | 9,52  ------  - | 9,08  ------  - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 7,06  ------  8,15 | 7,11  ------  - | -  ------  - | 6,60  ------  - | 8,26  ------  - | -  ------  - | 7,32  ------  7,73 | 7,10  ------  7,45 | 7,74  ------  8,19 | 8,13  ------  - | 8,03  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 5,63  ------  5,19 | 5,24  ------  - | -  ------  - | 5,72  ------  - | 6,43  ------  - | -  ------  - | 5,88  ------  6,38 | 5,61  ------  5,81 | 6,36  ------  6,66 | 6,31  ------  - | 5,87  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 6,03  ------  5,28 | 5,60  ------  - | -  ------  - | 5,60  ------  - | 6,34  ------  - | -  ------  - | 5,99  ------  6,49 | 5,97  ------  6,36 | 6,09  ------  6,73 | 6,09  ------  - | 6,78  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 5,04  ------  4,75 | 4,80  ------  - | -  ------  - | 5,28  ------  - | 5,43  ------  - | -  ------  - | 5,08  ------  5,48 | 5,61  ------  5,64 | 5,20  ------  5,22 | 5,22  ------  - | 4,73  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 5,08  ------  4,72 | 4,66  ------  - | -  ------  - | 4,70  ------  - | 5,78  ------  - | -  ------  - | 5,22  ------  5,62 | 5,46  ------  5,52 | 5,42  ------  5,37 | 5,31  ------  - | 4,37  ------  - |
| Сети наружного освещения | | 9,05  ------  10,07 | 8,46  ------  - | -  ------  - | 7,70  ------  - | 10,25  ------  - | -  ------  - | 9,05  ------  9,85 | 8,32  ------  9,10 | 9,79  ------  9,65 | 9,96  ------  - | 10,05  ------  - |
| Прочие объекты | | 7,36  ------  8,24 | 7,85  ------  - | -  ------  - | 7,23  ------  - | 7,91  ------  - | -  ------  - | 7,53  ------  8,21 | 7,76  ------  8,33 | 7,81  ------  7,70 | 7,90  ------  - | 8,06  ------  - |
| Пусконаладочные работы | | 14,71  ------  20,31 | 14,63  ------  - | -  ------  - | 13,46  ------  - | 19,11  ------  - | -  ------  - | 17,59  ------  21,62 | 16,37  ------  20,01 | 19,22  ------  20,57 | 20,06  ------  - | 20,88  ------  - |
| Электрификация железных дорог [<4>](#P3598) | | 5,75 | 6,02 | - | 5,78 | 5,78 | - | 5,79 | 5,78 | 5,64 | 5,83 | 6,76 |
| Железные дороги [<4>](#P3598) | | 8,38 | 8,60 | - | 8,40 | 8,40 | - | 8,15 | 8,25 | 8,34 | 8,48 | 8,90 |
| Аэродромы гражданского назначения [<5>](#P3599) | | 9,18  ------  8,09 | 8,11  ------  - | -  ------  - | 8,82  ------  - | 8,95  ------  - | -  ------  - | 8,79  ------  9,36 | -  ------  - | 8,09  ------  8,13 | -  ------  - | 9,25  ------  - |
| Автомобильные дороги | | -  ------  - | -  ------  - | 7,45  ------  - | 7,49  ------  - | -  ------  - | 7,31  ------  - | 7,30  ------  - | 7,47  ------  - | 7,62  ------  - | -  ------  - | -  ------  - |
| Искусственные дорожные сооружения [<6>](#P3600) | | -  ------  - | -  ------  - | 8,12  ------  - | 7,92  ------  - | -  ------  - | 8,01  ------  - | 8,06  ------  - | 8,20  ------  - | 8,77  ------  - | -  ------  - | -  ------  - |

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | |
| Республика Коми (1 зона) | Республика Коми (2 зона) | Республика Коми (3 зона) | Республика Коми (4 зона) | Республика Коми (5 зона) | Ненецкий автономный округ | Мурманская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 10,17  ------  9,32 | 10,10  ------  9,32 | 11,66  ------  9,32 | 11,98  ------  9,32 | 12,13  ------  9,32 | 18,70  ------  4,54 | 14,10  ------  9,30 |
| Панельные | 10,09  ------  8,74 | 10,71  ------  8,74 | 11,78  ------  8,74 | 12,21  ------  8,74 | 12,12  ------  8,74 | 16,03  ------  7,45 | 11,82  ------  7,94 |
| Монолитные | 8,86  ------  7,68 | 9,56  ------  7,68 | 10,72  ------  7,68 | 10,88  ------  7,68 | 10,99  ------  7,68 | 16,26  ------  5,86 | 12,62  ------  8,21 |
| Прочие | 9,49  ------  8,42 | 9,95  ------  8,42 | 11,24  ------  8,42 | 11,50  ------  8,42 | 11,58  ------  8,42 | 16,98  ------  5,50 | 12,92  ------  8,50 |
| Административные здания | | 8,92  ------  7,92 | 9,25  ------  7,92 | 10,45  ------  7,92 | 10,58  ------  7,92 | 10,71  ------  7,92 | 15,01  ------  6,03 | 11,58  ------  8,10 |
| Объекты образования | Детские сады | 9,52  ------  8,09 | 10,02  ------  8,70 | 10,62  ------  9,80 | 11,55  ------  10,62 | 11,84  ------  9,97 | 14,38  ------  5,20 | 11,00  ------  7,64 |
| Школы | 9,09  ------  8,08 | 9,53  ------  8,59 | 10,35  ------  9,71 | 11,20  ------  10,45 | 11,52  ------  10,09 | 13,77  ------  5,37 | 10,69  ------  7,48 |
| Прочие | 9,37  ------  8,09 | 9,86  ------  8,66 | 10,53  ------  9,77 | 11,44  ------  10,57 | 11,73  ------  10,01 | 14,17  ------  5,25 | 10,90  ------  7,59 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 9,92  ------  8,22 | 10,53  ------  8,22 | 11,92  ------  8,22 | 12,13  ------  8,22 | 12,34  ------  8,22 | 17,52  ------  5,15 | 12,70  ------  8,19 |
| Больницы | 9,56  ------  8,33 | 9,65  ------  8,33 | 10,77  ------  8,33 | 10,92  ------  8,33 | 11,01  ------  8,33 | 15,41  ------  6,73 | 12,07  ------  7,90 |
| Прочие | 9,72  ------  8,32 | 9,99  ------  8,32 | 11,21  ------  8,32 | 11,40  ------  8,32 | 11,54  ------  8,32 | 16,14  ------  5,96 | 12,26  ------  7,99 |
| Объекты спортивного назначения | | 9,01  ------  8,38 | 9,40  ------  8,38 | 10,59  ------  8,38 | 10,72  ------  8,38 | 10,83  ------  8,38 | 15,08  ------  6,22 | 11,35  ------  8,01 |
| Объекты культуры | | 10,06  ------  8,69 | 10,53  ------  8,69 | 11,89  ------  8,69 | 12,08  ------  8,69 | 12,27  ------  8,69 | 16,61  ------  5,31 | 12,36  ------  8,13 |
| Котельные | | 9,20  ------  8,30 | 9,41  ------  8,30 | 10,63  ------  8,30 | 10,78  ------  8,30 | 10,91  ------  8,30 | 14,85  ------  5,57 | 11,31  ------  6,98 |
| Очистные сооружения | | 10,10  ------  8,39 | 10,77  ------  8,39 | 11,95  ------  8,39 | 12,15  ------  8,39 | 12,29  ------  8,39 | 16,00  ------  6,10 | 11,78  ------  8,80 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 7,35  ------  6,31 | 7,34  ------  6,31 | 8,15  ------  6,31 | 8,15  ------  6,31 | 8,19  ------  6,31 | 11,66  ------  7,43 | 9,06  ------  7,36 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 6,88  ------  6,57 | 6,95  ------  6,57 | 7,70  ------  6,57 | 7,82  ------  6,57 | 7,84  ------  6,57 | 9,76  ------  5,46 | 7,73  ------  6,24 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 11,28  ------  10,48 | 11,49  ------  10,48 | 12,89  ------  10,48 | 13,06  ------  10,48 | 13,10  ------  10,48 | 17,31  ------  9,29 | 12,79  ------  8,42 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 9,66  ------  7,83 | 9,64  ------  7,83 | 11,13  ------  7,83 | 11,11  ------  7,83 | 11,20  ------  7,83 | 14,43  ------  8,13 | 11,66  ------  8,65 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 6,08  ------  5,53 | 6,01  ------  5,53 | 6,68  ------  5,53 | 6,67  ------  5,53 | 6,71  ------  5,53 | 9,16  ------  5,81 | 8,74  ------  7,39 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 6,82  ------  5,54 | 6,70  ------  5,54 | 7,82  ------  5,54 | 7,76  ------  5,54 | 7,86  ------  5,54 | 11,61  ------  5,79 | 9,78  ------  7,52 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 5,61  ------  5,50 | 5,41  ------  5,50 | 5,67  ------  5,50 | 5,72  ------  5,50 | 5,76  ------  5,50 | 7,04  ------  4,73 | 6,54  ------  6,12 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 5,80  ------  5,64 | 5,51  ------  5,64 | 5,92  ------  5,64 | 6,03  ------  5,64 | 6,08  ------  5,64 | 7,86  ------  5,53 | 6,57  ------  6,34 |
| Сети наружного освещения | | 10,57  ------  8,32 | 10,47  ------  8,32 | 12,22  ------  8,32 | 12,19  ------  8,32 | 12,26  ------  8,32 | 19,25  ------  11,05 | 15,37  ------  10,63 |
| Прочие объекты | | 10,05  ------  8,41 | 10,44  ------  8,41 | 11,72  ------  8,41 | 11,95  ------  8,41 | 12,02  ------  8,41 | 16,12  ------  5,61 | 12,02  ------  8,36 |
| Пусконаладочные работы | | 29,80  ------  27,87 | 31,56  ------  29,52 | 37,78  ------  35,33 | 41,39  ------  38,69 | 43,20  ------  40,39 | 51,12  ------  20,51 | 37,97  ------  19,40 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#P3598) | | 6,78 | - | - | - | - | - | 7,88 |
| Железные дороги [<4>](#P3598) | | 9,39 | - | - | - | - | - | 10,24 |
| Аэродромы гражданского назначения [<5>](#P3599) | | 11,49  ------  6,87 | 12,10  ------  7,88 | 12,18  ------  8,92 | 14,37  ------  10,04 | 14,02  ------  8,19 | 18,14  ------  4,30 | 12,63  ------  9,79 |
| Автомобильные дороги | | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - |
| Искусственные дорожные сооружения [<6>](#P3600) | | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - |

Южный федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
| Астраханская область | Ростовская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | -  ------  - | -  ------  - |
| Панельные | -  ------  - | -  ------  - |
| Монолитные | -  ------  - | -  ------  - |
| Прочие | -  ------  - | -  ------  - |
| Административные здания | | -  ------  - | -  ------  - |
| Объекты образования | Детские сады | -  ------  - | -  ------  - |
| Школы | -  ------  - | -  ------  - |
| Прочие | -  ------  - | -  ------  - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | -  ------  - | -  ------  - |
| Больницы | -  ------  - | -  ------  - |
| Прочие | -  ------  - | -  ------  - |
| Объекты спортивного назначения | | -  ------  - | -  ------  - |
| Объекты культуры | | -  ------  - | -  ------  - |
| Котельные | | -  ------  - | -  ------  - |
| Очистные сооружения | | -  ------  - | -  ------  - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | -  ------  - | -  ------  - |
| Внешние инженерные сети водопровода | | -  ------  - | -  ------  - |
| Внешние инженерные сети канализации | | -  ------  - | -  ------  - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | -  ------  - | -  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | -  ------  - | -  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | -  ------  - | -  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | -  ------  - | -  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | -  ------  - | -  ------  - |
| Сети наружного освещения | | -  ------  - | -  ------  - |
| Прочие объекты | | -  ------  - | -  ------  - |
| Пусконаладочные работы | | -  ------  - | -  ------  - |
| Электрификация железных дорог [<4>](#P3598) | | - | - |
| Железные дороги [<4>](#P3598) | | - | - |
| Аэродромы гражданского назначения [<5>](#P3599) | | -  -----  - | -  -----  - |
| Автомобильные дороги | | 7,78  -----  - | 7,44  -----  - |
| Искусственные дорожные сооружения [<6>](#P3600) | | 8,47  -----  - | 8,58  -----  - |

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства |
| Республика Дагестан (1 зона) |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 7,93  -----  - |
| Панельные | 7,16  ------  - |
| Монолитные | 6,81  ------  - |
| Прочие | 7,22  ------  - |
| Административные здания | | 7,71  ------  - |
| Объекты образования | Детские сады | 7,33  ------  - |
| Школы | 7,16  ------  - |
| Прочие | 7,27  ------  - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 7,65  ------  - |
| Больницы | 7,56  ------  - |
| Прочие | 7,62  ------  - |
| Объекты спортивного назначения | | 6,79  ------  - |
| Объекты культуры | | 7,32  ------  - |
| Котельные | | 7,20  ------  - |
| Очистные сооружения | | 7,04  ------  - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 6,16  ------  - |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 6,33  ------  - |
| Внешние инженерные сети канализации | | 7,82  ------  - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 6,61  -----  - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 4,47  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 5,56  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 4,00  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 4,52  ------  - |
| Сети наружного освещения | | 7,88  ------  - |
| Прочие объекты | | 7,95  ------  - |
| Пусконаладочные работы | | 19,34  ------  - |
| Электрификация железных дорог [<2>](#P3596) | | 6,80 |
| Железные дороги [<2>](#P3596) | | 8,54 |
| Аэродромы гражданского назначения [<3>](#P3597) | | 7,47  ------  - |
| Автомобильные дороги | | -  ------  - |
| Искусственные дорожные сооружения [<6>](#P3600) | | -  ------  - |

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | |
| г. Саров (Нижегородская область) | Оренбургская область | Пензенская область | Пермский край | Самарская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 7,85  ------  7,78 | 8,42  ------  7,34 | 7,16  ------  6,67 | 8,16  ------  - | 8,42  ------  8,65 |
| Панельные | 7,50  ------  6,98 | 7,95  ------  6,91 | 7,12  ------  6,31 | 7,56  ------  - | 8,08  ------  8,29 |
| Монолитные | 7,80  ------  7,11 | 7,94  ------  6,97 | 6,75  ------  6,27 | 7,29  ------  - | 7,87  ------  7,98 |
| Прочие | 7,71  ------  7,29 | 8,09  ------  7,07 | 6,98  ------  6,41 | 7,61  ------  - | 8,08  ------  8,25 |
| Административные здания | | 7,29  ------  6,82 | 7,46  ------  6,51 | 6,27  ------  5,74 | 6,82  ------  - | 7,44  ------  7,42 |
| Объекты образования | Детские сады | 7,71  ------  7,92 | 7,25  ------  6,41 | 6,22  ------  6,26 | 7,69  ------  - | 7,22  ------  8,27 |
| Школы | 7,09  ------  7,02 | 6,85  ------  6,02 | 6,02  ------  6,06 | 7,42  ------  - | 6,89  ------  7,62 |
| Прочие | 7,54  ------  7,63 | 7,11  ------  6,28 | 6,15  ------  6,20 | 7,61  ------  - | 7,10  ------  8,05 |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 7,59  ------  7,40 | 7,68  ------  6,75 | 6,94  ------  6,31 | 8,59  ------  - | 7,59  ------  7,38 |
| Больницы | 7,96  ------  7,48 | 7,95  ------  6,97 | 6,98  ------  6,17 | 8,74  ------  - | 8,01  ------  7,26 |
| Прочие | 7,86  ------  7,52 | 7,84  ------  6,87 | 6,96  ------  6,21 | 8,66  ------  - | 7,84  ------  7,29 |
| Объекты спортивного назначения | | 7,74  ------  7,41 | 7,54  ------  6,59 | 6,57  ------  6,19 | 8,17  ------  - | 7,65  ------  7,79 |
| Объекты культуры | | 8,29  ------  8,09 | 8,00  ------  6,99 | 6,92  ------  6,29 | 7,57  ------  - | 8,04  ------  8,17 |
| Котельные | | 7,66  ------  7,45 | 7,43  ------  6,48 | 6,47  ------  5,67 | 7,03  ------  - | 7,71  ------  7,90 |
| Очистные сооружения | | 7,72  ------  8,01 | 8,02  ------  6,99 | 6,67  ------  6,24 | 6,95  ------  - | 8,13  ------  9,19 |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 6,09  ------  5,61 | 7,51  ------  6,39 | 6,15  ------  5,76 | 6,14  ------  - | 7,38  ------  6,91 |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 5,88  ------  6,16 | 5,90  ------  5,14 | 5,39  ------  4,59 | 6,19  ------  - | 5,99  ------  6,16 |
| Внешние инженерные сети канализации | | 8,50  ------  8,40 | 9,08  ------  7,81 | 7,45  ------  6,60 | 8,58  ------  - | 9,69  ------  8,87 |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 7,47  ------  7,65 | 7,97  ------  6,90 | 6,85  ------  5,88 | 7,64  ------  - | 8,20  ------  7,50 |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 5,79  ------  6,56 | 6,45  ------  5,66 | 5,00  ------  5,93 | 6,44  ------  - | 6,17  ------  6,46 |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 6,10  ------  6,23 | 6,13  ------  5,35 | 5,29  ------  5,79 | 5,89  ------  - | 6,17  ------  6,38 |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 5,07  ------  5,71 | 5,37  ------  4,68 | 4,86  ------  5,51 | 5,52  ------  - | 5,15  ------  5,65 |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 4,53  ------  4,98 | 5,26  ------  4,57 | 4,98  ------  5,33 | 4,36  ------  - | 5,40  ------  5,60 |
| Сети наружного освещения | | 8,83  ------  8,94 | 9,98  ------  8,57 | 7,47  ------  6,55 | 8,92  ------  - | 9,92  ------  7,91 |
| Прочие объекты | | 8,10  ------  7,80 | 7,87  ------  6,85 | 6,96  ------  6,33 | 7,34  ------  - | 7,97  ------  8,32 |
| Пусконаладочные работы | | 14,86  ------  12,54 | 19,29  ------  16,16 | 12,94  ------  13,34 | 22,14  ------  - | 19,46  ------  14,97 |
| Электрификация железных дорог [<4>](#P3598) | | - | 5,72 | 5,72 | 6,03 | 6,42 |
| Железные дороги [<4>](#P3598) | | - | 7,53 | 7,88 | 8,17 | 9,14 |
| Аэродромы гражданского назначения [<5>](#P3599) | | -  ------  - | 8,88  ------  7,66 | 8,13  ------  6,32 | 9,19  ------  - | 9,02  ------  9,81 |
| Автомобильные дороги | | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - |
| Искусственные дорожные сооружения [<6>](#P3600) | | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - |

Уральский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | |
| Тюменская область | Челябинская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 10,49  ------  - | -  ------  - |
| Панельные | 9,52  ------  - | -  ------  - |
| Монолитные | 9,43  ------  - | -  ------  - |
| Прочие | 9,78  ------  - | -  ------  - |
| Административные здания | | 9,04  ------  - | -  ------  - |
| Объекты образования | Детские сады | 8,80  ------  - | -  ------  - |
| Школы | 8,49  ------  - | -  ------  - |
| Прочие | 8,69  ------  - | -  ------  - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 9,56  ------  - | -  ------  - |
| Больницы | 9,38  ------  - | -  ------  - |
| Прочие | 9,42  ------  - | -  ------  - |
| Объекты спортивного назначения | | 9,15  ------  - | -  ------  - |
| Объекты культуры | | 9,75  ------  - | -  ------  - |
| Котельные | | 9,04  ------  - | -  ------  - |
| Очистные сооружения | | 9,37  ------  - | -  ------  - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 8,35  ------  - | -  ------  - |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 7,10  ------  - | -  ------  - |
| Внешние инженерные сети канализации | | 11,42  ------  - | -  ------  - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 9,76  ------  - | -  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 6,99  ------  - | -  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 7,41  ------  - | -  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 5,21  ------  - | -  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 5,72  ------  - | -  ------  - |
| Сети наружного освещения | | 12,05  ------  - | -  ------  - |
| Прочие объекты | | 9,34  ------  - | -  ------  - |
| Пусконаладочные работы | | 27,49  ------  - | -  ------  - |
| Электрификация железных дорог [<4>](#P3598) | | 6,87 | - |
| Железные дороги [<4>](#P3598) | | 9,32 | - |
| Аэродромы гражданского назначения [<5>](#P3599) | | 10,41  ------  - | -  ------  - |
| Автомобильные дороги | | -  ------  - | 7,43  ------  - |
| Искусственные дорожные сооружения [<6>](#P3600) | | -  - | 8,45  - |

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства |
| Томская область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 9,37  ------  - |
| Панельные | 9,27  ------  - |
| Монолитные | 8,86  ------  - |
| Прочие | 9,10  ------  - |
| Административные здания | | 8,32  ------  - |
| Объекты образования | Детские сады | 8,25  ------  - |
| Школы | 7,72  ------  - |
| Прочие | 8,08  ------  - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 8,67  ------  - |
| Больницы | 8,98  ------  - |
| Прочие | 8,84  ------  - |
| Объекты спортивного назначения | | 8,42  ------  - |
| Объекты культуры | | 8,82  ------  - |
| Котельные | | 8,40  ------  - |
| Очистные сооружения | | 9,23  ------  - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 8,10  - |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 6,89  ------  - |
| Внешние инженерные сети канализации | | 10,79  ------  - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 9,34  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 6,66  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 6,81  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 5,45  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 5,75  ------  - |
| Сети наружного освещения | | 11,50  ------  - |
| Прочие объекты | | 8,90  ------  - |
| Пусконаладочные работы | | 22,35  ------  - |
| Электрификация железных дорог [<4>](#P3598) | | 6,48 |
| Железные дороги [<4>](#P3598) | | 8,81 |
| Аэродромы гражданского назначения [<5>](#P3599) | | 9,49  ------  - |
| Автомобильные дороги | | -  ------  - |
| Искусственные дорожные сооружения [<6>](#P3600) | | -  ------  - |

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект строительства | | Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства | | | | | | |
| Забайкальский край | Приморский край | Хабаровский край (1 зона) | Хабаровский край (2 зона) | Хабаровский край (3 зона) | Амурская область | Еврейская автономная область |
| Многоквартирные жилые дома | Кирпичные | 10,06  ------  9,59 | 11,32  ------  10,47 | 10,60  ------  9,24 | 11,83  ------  10,32 | -  ------  - | 11,79  ------  - | 9,05  ------  - |
| Панельные | 9,73  ------  8,86 | 11,23  ------  9,97 | 10,98  ------  8,30 | 12,47  ------  9,43 | -  ------  - | 11,33  ------  - | 8,13  ------  - |
| Монолитные | 9,61  ------  9,58 | 10,22  ------  9,55 | 9,82  ------  7,69 | 11,40  ------  8,93 | -  ------  - | 10,71  ------  - | 7,57  ------  - |
| Прочие | 9,77  ------  9,41 | 10,77  ------  9,93 | 10,30  ------  8,28 | 11,74  ------  9,44 | -  ------  - | 11,17  ------  - | 8,15  ------  - |
| Административные здания | | 9,23  ------  9,23 | 9,36  ------  8,65 | 9,32  ------  7,49 | 10,55  ------  8,48 | 13,92  ------  11,18 | 10,34  ------  - | 7,46  ------  - |
| Объекты образования | Детские сады | 8,76  ------  9,37 | 9,09  ------  8,57 | 8,69  ------  7,13 | 10,13  ------  8,31 | 13,64  ------  11,19 | 9,53  ------  - | 7,71  ------  - |
| Школы | 8,36  ------  8,51 | 8,65  ------  8,07 | 8,24  ------  6,85 | 9,48  ------  7,88 | 12,26  ------  10,18 | 9,00  ------  - | 7,35  ------  - |
| Прочие | 8,63  ------  9,08 | 8,94  ------  8,41 | 8,54  ------  7,03 | 9,92  ------  8,17 | 13,19  ------  10,87 | 9,36  ------  - | 7,59  ------  - |
| Объекты здравоохранения | Поликлиники | 9,85  ------  9,34 | 10,61  ------  9,61 | 9,87  ------  8,23 | 11,03  ------  9,21 | 19,27  ------  16,07 | 10,91  ------  - | 8,62  ------  - |
| Больницы | 9,48  ------  8,98 | 10,52  ------  9,70 | 10,25  ------  7,35 | 11,43  ------  8,19 | 16,26  ------  11,65 | 10,78  ------  - | 8,62  ------  - |
| Прочие | 9,61  ------  9,09 | 10,53  ------  9,64 | 10,07  ------  7,63 | 11,24  ------  8,52 | 17,36  ------  13,14 | 10,80  ------  - | 8,60  ------  - |
| Объекты спортивного назначения | | 9,35  ------  8,84 | 9,79  ------  8,89 | 9,39  ------  6,76 | 10,58  ------  7,62 | -  ------  - | 10,15  ------  - | 7,90  ------  - |
| Объекты культуры | | 9,74  ------  9,51 | 10,58  ------  9,70 | 10,15  ------  7,86 | 11,18  ------  8,65 | -  ------  - | 10,98  ------  - | 8,41  ------  - |
| Котельные | | 8,82  ------  8,16 | 9,83  ------  9,10 | 9,30  ------  6,89 | 10,30  ------  7,63 | -  ------  - | 9,96  ------  - | 8,41  ------  - |
| Очистные сооружения | | 9,62  ------  8,99 | 10,21  ------  9,72 | 9,67  ------  7,48 | 11,15  ------  8,62 | -  ------  - | 10,45  ------  - | 8,34  ------  - |
| Внешние инженерные сети теплоснабжения | | 8,26  ------  7,83 | 8,81  ------  8,03 | 8,53  ------  6,46 | 9,43  ------  7,13 | 11,24  ------  8,52 | 8,53  ------  - | 5,46  ------  - |
| Внешние инженерные сети водопровода | | 5,86  ------  5,42 | 7,04  ------  6,56 | 7,47  ------  5,96 | 7,32  ------  5,83 | 8,53  ------  6,81 | 7,43  ------  - | 6,10  ------  - |
| Внешние инженерные сети канализации | | 11,23  ------  10,08 | 11,44  ------  10,59 | 10,37  ------  7,48 | 12,09  ------  8,71 | 14,49  ------  10,46 | 11,83  ------  - | 9,85  ------  - |
| Внешние инженерные сети газоснабжения | | 9,54  ------  8,20 | 9,96  ------  9,29 | 9,76  ------  7,34 | 10,78  ------  8,09 | 12,63  ------  9,48 | 10,53  ------  - | 8,28  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с медными жилами | | 6,71  ------  6,83 | 6,74  ------  6,24 | 6,62  ------  7,24 | 7,53  ------  8,23 | 8,71  ------  9,53 | 7,56  ------  - | 4,56  ------  - |
| Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами | | 7,08  ------  6,95 | 7,67  ------  7,09 | 7,47  ------  6,93 | 8,59  ------  7,98 | 10,85  ------  10,07 | 8,11  ------  - | 6,53  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с медными жилами | | 5,55  ------  5,87 | 5,41  ------  5,02 | 5,48  ------  5,69 | 5,93  ------  6,18 | 7,46  ------  7,75 | 5,99  ------  - | 4,53  ------  - |
| Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами | | 6,30  ------  6,59 | 6,43  ------  6,00 | 5,51  ------  5,15 | 5,87  ------  5,48 | -  ------  - | 5,99  ------  - | 5,91  ------  - |
| Сети наружного освещения | | 11,83  ------  10,72 | 12,59  ------  11,46 | 12,44  ------  10,06 | 14,38  ------  11,63 | -  ------  - | 13,33  ------  - | 9,74  ------  - |
| Прочие объекты | | 9,41  ------  9,14 | 10,04  ------  9,31 | 9,71  ------  7,75 | 11,14  ------  8,90 | -  ------  - | 10,45  ------  - | 8,46  ------  - |
| Пусконаладочные работы | | 24,34  ------  27,05 | 27,67  ------  22,81 | 25,06  ------  18,92 | 31,03  ------  23,44 | 35,51  ------  26,81 | 30,73  ------  - | 13,55  ------  - |
| Электрификация железных дорог [<4>](#P3598) | | 6,46 | 6,75 | - | - | - | 6,99 | 6,30 |
| Железные дороги [<4>](#P3598) | | 9,08 | 8,62 | - | - | - | 9,19 | 8,44 |
| Аэродромы гражданского назначения [<5>](#P3599) | | 9,64  ------  8,92 | 10,37  ------  9,47 | 10,18  ------  7,27 | 11,82  ------  8,44 | 14,23  ------  10,17 | 11,28  ------  - | -  ------  - |
| Автомобильные дороги | | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - |
| Искусственные дорожные сооружения [<6>](#P3600) | | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - | -  ------  - |

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.

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

5. Индексы по строке "Аэродромы гражданского назначения" применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе взлетно-посадочных полос с искусственным покрытием.

6. Индексы применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.

Приложение N 2

к письму Минстроя России

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

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ,

ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТРАСЛЕВОЙ СМЕТНО-НОРМАТИВНОЙ

БАЗЫ НА III КВАРТАЛ 2020 ГОДА [<1>](#P3850), [<2>](#P3854)

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование региона | Индексы к ОСНБЖ-2001 | | | | | |
| Железные дороги | Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства | Мост железнодорожный | Сигнализация, централизация, блокировка и связь | Производственные здания | Пусконаладочные работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I | Центральный федеральный округ | | | | | | |
| 1 | Белгородская область | - | - | 7,20 | - | - | - |
| 2 | Брянская область | - | - | 7,12 | - | - | - |
| 3 | Ивановская область | - | - | 7,25 | - | - | - |
| 4 | Костромская область | - | - | 7,07 | - | - | - |
| II | Северо-Западный федеральный округ | | | | | | |
| 5 | Республика Карелия | - | - | 8,41 | - | - | - |
| 6 | Мурманская область | - | - | 9,32 | - | - | - |
| III | Южный федеральный округ | | | | | | |
| 7 | Астраханская область | - | - | 7,50 | - | - | - |
| 8 | Волгоградская область | - | - | 7,47 | - | - | - |
| 9 | Ростовская область | - | - | 7,18 | - | - | - |
| IV | Северо-Кавказский федеральный округ | | | | | | |
| 10 | Республика Дагестан | - | - | 7,59 | - | - |  |
| 11 | Кабардино-Балкарская Республика | - | - | 7,31 | - | - | - |
| 12 | Республика Северная Осетия - Алания | - | - | 6,99 | - | - |  |
| 13 | Ставропольский край | - | - | 7,17 | - | - | - |
| V | Приволжский федеральный округ | | | | | | |
| 14 | Республика Башкортостан | - | - | 7,45 | - | - | - |
| 15 | Республика Мордовия | - | - | 7,23 | - | - | - |
| 16 | Удмуртская Республика | - | - | 7,32 | - | - | - |
| 17 | Чувашская Республика | - | - | 7,21 | - | - | - |
| 18 | Кировская область | - | - | 7,17 | - | - | - |
| 19 | Оренбургская область | - | - | 7,34 | - | - | - |
| 20 | Пензенская область | - | - | 7,12 | - | - | - |
| 21 | Саратовская область | - | - | 7,15 | - | - | - |
| 22 | Ульяновская область | - | - | 7,22 | - | - | - |
| VI | Уральский федеральный округ | | | | | | |
| 23 | Курганская область | - | - | 7,44 | - | - | - |
| 24 | Челябинская область | - | - | 7,30 | - | - | - |
| VII | Дальневосточный федеральный округ | | | | | | |
| 25 | Еврейская автономная область | - | - | 8,57 | - | - | - |

Примечание:

1. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов следует применять коэффициенты 1,0; 1,01; 1,02 соответственно. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 9 баллов по территориальным зонам с районными коэффициентом:

- до 1,15 следует применять коэффициент 1,1;

- 1,2 и 1,3 следует применять коэффициент 1,09;

- 1,4 и 1,6 следует применять коэффициент 1,08.

2. Индексы к объекту строительства "Мост железнодорожный" применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

Приложение N 3

к письму Минстроя России

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

ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРОЕКТНЫХ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ

РАБОТ НА III КВАРТАЛ 2020 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 - 4,42;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в [письме](consultantplus://offline/ref=C3AA87EFC11A8620125C508EB8FE5ABD57F43F844B11351FB09040A01D61D4AAF372C3DA7959C7153A4E9DB9i4jAJ) Госстроя России от 13.01.1996 N 9 - 1 - 1/6, - 33,98.

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 - 4,50;

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](consultantplus://offline/ref=C3AA87EFC11A8620125C508EB8FE5ABD56F5398A4B11351FB09040A01D61D4B8F32ACFDB7B46C71F2F18CCFF1FDDD2C7A615E403FF9FE4i9j2J) 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, - 51,18.