

Расчетная часть

Индексы к ТЕР-2001 на 2 квартал 2017 года

| Расчетная часть | Индексы к ТЕР-2001 | | | | |
|---|--------------------|----------------|--------------|-----------|-----------|
| | СМР | Прямые затраты | Оплата труда | Материалы | Механизмы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общестроительное строительство (средневзвешенная) | 6,26 | 5,65 | 13,05 | 4,96 | 7,15 |
| Многоквартирные жилые дома | | | | | |
| Кирпичные | 7,01 | 6,3 | 13,05 | 5,48 | 7,88 |
| Панельные | 6,73 | 6,17 | 13,05 | 5,58 | 7,54 |
| Монолитные | 6,37 | 5,67 | 13,05 | 4,88 | 7,78 |
| Прочие | 6,65 | 5,98 | 13,05 | 5,22 | 7,76 |
| Административные здания | 5,72 | 4,98 | 13,05 | 4,11 | 7,16 |
| Объекты образования | | | | | |
| Детские сады | 5,77 | 5,14 | 13,05 | 4,44 | 7,66 |
| Школы | 5,41 | 4,69 | 13,05 | 3,9 | 7,14 |
| Прочие | 5,65 | 4,99 | 13,05 | 4,26 | 7,47 |
| Объекты здравоохранения | | | | | |
| Поликлиники | 6,46 | 5,82 | 13,05 | 4,99 | 8,06 |
| Больницы | 6,36 | 5,79 | 13,05 | 5,1 | 7,19 |
| Прочие | 6,39 | 5,79 | 13,05 | 5,06 | 7,57 |
| Объекты спортивного назначения | | | | | |
| Физкультурно-оздоровительный центр | 6 | 5,31 | 13,05 | 4,47 | 7,52 |
| Объекты культуры (Дом культуры) | 6,41 | 5,75 | 13,05 | 5,02 | 7,59 |
| Автомобильные дороги | 6,55 | 6,26 | 13,05 | 5,9 | 7,67 |
| Мосты (Мост автомобильный) | 8,12 | 7,4 | 13,05 | 6,81 | 8,28 |
| Путепроводы | 7,58 | 6,81 | 13,05 | 6,15 | 7,56 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | | | | | |
| напряжением 1 кВ | 4,95 | 4,64 | 13,05 | 4,24 | 5,35 |
| напряжением 6 кВ | 5,36 | 4,97 | 13,05 | 4,48 | 5,43 |
| напряжением 10 кВ | 4,88 | 4,51 | 13,05 | 4,02 | 5,43 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | | | | | |
| напряжением 1 кВ | 5,03 | 4,55 | 13,05 | 3,77 | 5,35 |
| напряжением 6 кВ | 4,72 | 4,09 | 13,05 | 3,05 | 5,51 |
| напряжением 10 кВ | 5,05 | 4,43 | 13,05 | 3,46 | 5,47 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | | | | | |
| напряжением 6 кВ | 4,68 | 4,5 | 13,05 | 4,36 | 4,97 |
| напряжением 10 кВ | 4,32 | 4,15 | 13,05 | 3,99 | 4,97 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | | | | | |
| напряжением 6 кВ | 4,01 | 3,74 | 13,05 | 3,41 | 4,96 |
| напряжением 10 кВ | 3,92 | 3,67 | 13,05 | 3,36 | 4,96 |
| Сети наружного освещения | | | | | |
| на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 7,06 | 6,33 | 13,05 | 5,43 | 5,36 |
| на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 5,22 | 4,86 | 13,05 | 4,6 | 5,04 |
| Прокладка трубопроводов теплоснабжения | | | | | |
| в непроходных каналах | 5,86 | 5,42 | 13,05 | 4,96 | 6,49 |
| надземная | 4,64 | 4,39 | 13,05 | 4,12 | 8,08 |
| бесканальная | 5,26 | 4,81 | 13,05 | 4,3 | 6,43 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | | | | | |
| асбестоцементных | 7,83 | 7,26 | 13,05 | 6,88 | 6,64 |

| | | | | | |
|---|------|------|-------|------|------|
| чугунных напорных раструбных | 7,68 | 7,41 | 13,05 | 7,37 | 6,6 |
| стальных | 5,94 | 5,4 | 13,05 | 4,43 | 6,66 |
| железобетонных | 5,81 | 5,3 | 13,05 | 4,57 | 6,77 |
| полиэтиленовых | 4,6 | 4,13 | 13,05 | 3,03 | 6,59 |
| Внешние инженерные сети канализации из | | | | | |
| асбестоцементных | 7,82 | 7,29 | 13,05 | 6,98 | 6,63 |
| чугунных безнапорных раструбных | 7,61 | 7,21 | 13,05 | 7,35 | 6,55 |
| железобетонных безнапорных раструбных | 6,78 | 6,25 | 13,05 | 5,58 | 6,7 |
| бетонных безнапорных раструбных | 6,99 | 6,44 | 13,05 | 5,64 | 6,65 |
| полиэтиленовых | 7,29 | 6,79 | 13,05 | 6,21 | 6,59 |
| Внешние сети газопровода из труб | | | | | |
| полиэтиленовых | 6 | 5,41 | 13,05 | 4,04 | 6,25 |
| стальных | 6,83 | 6,45 | 13,05 | 5,94 | 8,1 |
| Котельные | 6,01 | 5,4 | 13,05 | 4,68 | 6,2 |
| Очистные сооружения | 6,35 | 5,86 | 13,05 | 5,21 | 6,68 |