

**Индексы к ТЕР-2001 по видам строительства, статьям затрат на 1 квартал 2019 г**

Расчетная часть	Индексы к ТЕР-2001				
	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы
1	2	3	4	5	6
<b>Общестроительное строительство (средневзвешенная)</b>	6,83	6,14	14,48	5,34	8,19
<b>Многоквартирные жилые дома</b>					
Кирпичные	7,56	6,73	14,48	5,75	9,14
Панельные	7,39	6,75	14,48	6,05	8,76
Монолитные	6,99	6,2	14,48	5,29	8,93
Прочие	7,25	6,48	14,48	5,59	8,96
<b>Административные здания</b>	6,28	5,45	14,48	4,46	8,05
<b>Объекты образования</b>					
Детские сады	6,31	5,6	14,48	4,81	8,71
Школы	5,92	5,11	14,48	4,22	8,21
Прочие	6,18	5,44	14,48	4,61	8,52
<b>Объекты здравоохранения</b>					
Поликлиники	7,05	6,31	14,48	5,35	9,33
Больницы	6,97	6,33	14,48	5,54	8,31
Прочие	6,99	6,32	14,48	5,47	8,76
<b>Объекты спортивного назначения</b>					
Физкультурно-оздоровительный центр	6,57	5,8	14,48	4,83	8,58
<b>Объекты культуры (Дом культуры)</b>	7	6,26	14,48	5,42	8,63
<b>Автомобильные дороги</b>	6,91	6,57	14,48	6,11	8,61
<b>Мосты (Мост автомобильный)</b>	8,61	7,74	14,48	7,25	8,21
<b>Путепроводы</b>	8,44	7,58	14,48	6,74	9,01
<b>Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами</b>					
напряжением 1 кВ	5,44	5,09	14,48	4,43	6,7
напряжением 6 кВ	5,8	5,36	14,48	4,67	6,86
напряжением 10 кВ	5,27	4,85	14,48	4,19	6,86
<b>Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами</b>					
напряжением 1 кВ	5,74	5,22	14,48	4,09	6,7
напряжением 6 кВ	5,95	4,4	14,48	3,05	6,89
напряжением 10 кВ	5,54	4,85	14,48	3,59	6,84
<b>Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами</b>					
напряжением 6 кВ	4,97	4,77	14,48	4,56	5,72
напряжением 10 кВ	4,59	4,4	14,48	4,18	5,72
<b>Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами</b>					
напряжением 6 кВ	4,22	3,92	14,48	3,48	5,7
напряжением 10 кВ	4,19	3,9	14,48	3,5	5,7
<b>Сети наружного освещения</b>					
на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,93	7,13	14,48	5,98	6,35
на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,68	5,28	14,48	4,92	5,73
<b>Прокладка трубопроводов теплоснабжения</b>					
в непроходных каналах	6,54	6,05	14,48	5,53	7,34
надземная	5,2	4,92	14,48	4,62	9,25
бесканальная	5,89	5,39	14,48	4,8	7,38
<b>Внешние инженерные сети водопровода из труб</b>					
асбестоцементных	8,77	8,15	14,48	7,72	7,48
чугунных напорных раструбных	8,64	8,36	14,48	8,33	7,4

стальных	6,65	6,06	14,48	4,98	7,47
железобетонных	6,26	5,67	14,48	4,77	7,75
полиэтиленовых	5,2	4,7	14,48	3,47	7,45
<b>Внешние инженерные сети канализации из</b>					
асбестоцементных	8,74	8,16	14,48	7,83	7,44
чугунных безнапорных раструбных	8,54	8,11	14,48	8,3	7,36
железобетонных безнапорных раструбных	7,27	6,65	14,48	5,77	7,56
бетонных безнапорных раструбных	7,58	6,94	14,48	5,89	7,45
полиэтиленовых	8,18	7,64	14,48	7,02	7,39
<b>Внешние сети газопровода из труб</b>					
полиэтиленовых	6,65	6	14,48	4,42	7
стальных	7,66	7,24	14,48	6,67	9,21
<b>Котельные</b>	6,58	5,89	14,48	5,03	7,34
<b>Очистные сооружения</b>	6,9	6,34	14,48	5,53	7,59

