Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ к TEP-2001 (ред. 2014 г.) Алтайского края на 1 квартал 2017 года по объектам строительства

Вид строительства	Тип	Индексы к ТЕР-2001		
		СМР без НДС	Материалы	Механизмы
Общеотраслевое	Общеотраслевое			
строительство	строительство	7,81	5,48	7,18
Многоквартирные				
жилые дома	Кирпичные	9,70	6,81	7,19
	Панельные	8,04	5,97	7,06
	Монолитные	7,63	4,93	7,19
	Прочие	8,33	5,69	7,16
Административные				
здания	-	7,38	4,59	7,74
Объекты образования	Детские сады	6,86	4,59	6,85
	Школы	6,66	4,17	6,87
	Прочие	6,79	4,45	6,86
Объекты				
здравоохранения	Поликлиники	7,89	5,27	7,46
	Больницы	6,94	4,79	7,21
	Прочие	7,26	4,95	7,33
Объекты спортивного	Физкультурно-			
назначения	оздоровительный центр	7,17	4,65	6,32
Объекты культуры	Дом культуры	8,19	5,72	7,68
Автомобильные дороги	Общего назначения	10,62	10,15	6,29
Мосты	Мост автомобильный	9,16	7,48	6,84
Путепроводы	-	9,37	7,15	6,74
Подземная прокладка в				
траншее кабеля с				
медными жилами	Напряжением 1 кВ	5,74	4,51	6,52
	Напряжением 6 кВ	6,22	4,60	6,70
	Напряжением 10 кВ	5,86	4,42	6,70
Подземная прокладка в				
траншее кабеля с				
алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	6,21	4,27	6,52
	Напряжением 6 кВ	7,00	4,32	6,70
	Напряжением 10 кВ	7,10	4,44	6,71
Воздушная прокладка				
на железобетонных				
столбах кабеля с				
медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,07	4,47	6,19
	Напряжением 10 кВ	4,88	4,34	6,19
Воздушная прокладка				
на железобетонных				
столбах кабеля с				
алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,27	3,39	6,19
	Напряжением 10 кВ	4,47	3,61	6,19

	На опоре			
	железобетонной с			
Сети наружного	подземной прокладкой			
освещения	кабеля	8,94	5,63	6,59
	На стойках			
	железобетонных			
	вибрированных с			
	воздушной прокладкой			
	кабеля	6,37	5,25	6,24
Трубопроводы	Прокладка в			
теплоснабжения	непроходных каналах	8,37	6,99	7,51
	Прокладка надземная	7,68	7,03	6,65
	Прокладка			
	бесканальная	7,05	5,38	7,68
Внешние инженерные				
сети водопровода из				
труб	асбестоцементных	9,11	5,92	8,05
	чугунных напорных			
	раструбных	10,29	9,70	8,25
	стальных	8,86	6,76	7,43
	железобетонных	7,89	6,39	7,82
	полиэтиленовых	6,16	4,03	8,05
Внешние инженерные				
сети канализации из	_			
труб	асбестоцементных	9,19	6,05	8,24
	чугунных безнапорных			
	раструбных	10,16	9,44	8,27
	железобетонных			
	безнапорных			
	раструбных	8,18	6,15	8,22
	бетонных безнапорных			
	раструбных	8,43	5,96	8,19
	полиэтиленовых	6,60	3,72	8,25
Внешние сети				
газопровода из труб	полиэтиленовых	7,62	4,15	8,49
	стальных	6,79	5,15	6,88
Котельные	-	7,50	5,12	7,30
Очистные сооружения	-	7,59	5,42	7,61