

**Индексы пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ
ТЕР-2001 (ред. 2014 г. И1-2) Алтайского края с 1 апреля 2019 года
по объектам строительства**

Вид строительства	Тип	Индексы к ТЕР-2001 (ред. 2014 г. И1-2)		
		СМР без НДС	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство	Общепромышленное строительство	8,71	5,95	8,05
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	10,71	7,20	7,57
	Панельные	8,83	6,31	7,98
	Монолитные	8,70	5,58	7,74
	Прочие	9,31	6,20	7,62
Административные здания	-	8,19	4,91	8,46
Объекты образования	Детские сады	7,68	5,05	7,41
	Школы	7,47	4,57	7,58
	Прочие	7,61	4,89	7,47
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,76	5,68	8,22
	Больницы	7,63	5,11	7,72
	Прочие	8,00	5,30	7,95
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	8,27	5,39	7,06
Объекты культуры	Дом культуры	9,15	6,24	8,31
Автомобильные дороги	Общего назначения	12,25	11,61	7,50
Мосты	Мост автомобильный	9,85	8,09	7,81
Путепроводы	-	9,94	7,56	8,15
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	6,13	4,58	7,39
	Напряжением 6 кВ	6,63	4,67	7,60
	Напряжением 10 кВ	6,22	4,48	7,60
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	6,86	4,47	7,39
	Напряжением 6 кВ	7,63	4,41	7,61
	Напряжением 10 кВ	7,77	4,58	7,62
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	5,27	4,52	6,91
	Напряжением 10 кВ	5,07	4,38	6,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	4,71	3,67	6,91
	Напряжением 10 кВ	4,96	3,96	6,91

Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	10,09	6,18	7,49
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,96	5,55	6,99
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	9,23	7,52	8,81
	Прокладка надземная	8,49	7,67	8,63
	Прокладка бесканальная	8,14	6,16	9,28
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	10,34	6,26	9,39
	чугунных напорных раструбных	12,01	11,33	9,55
	стальных	10,29	7,69	8,76
	железобетонных	8,63	6,66	9,46
	полиэтиленовых	6,90	4,31	9,42
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	10,38	6,39	9,54
	чугунных безнапорных раструбных	11,86	11,02	9,56
	железобетонных безнапорных раструбных	8,91	6,33	9,65
	бетонных безнапорных раструбных	9,33	6,17	9,48
	полиэтиленовых	7,46	4,03	9,55
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	8,71	4,69	9,68
	стальных	7,76	5,73	8,74
Котельные	-	8,28	5,47	8,13
Очистные сооружения	-	8,63	6,03	8,88