## Расчетные индексы изменения сметной стоимости к сметно-нормативной базе 2001 г. II квартал 2019 г.

без НДС

Вид строительства	Код ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов		оез ндс Индексы к TEP-2001								
			CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Общеотраслевое строительство	01-01-001-01	Общеотраслевое строительство	9,40	7,76	26,99	6,15	10,43	7,98	6,63	21,71	5,28	9,02
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	10,44	8,32	26,99	6,36	10,43	8,55	6,84	21,71	5,18	9,81
	02-01-001-02	Панельные	10,41	8,84	26,99	7,55	9,68	7,85	6,61	21,72	5,54	8,95
	02-01-001-03	Монолитные	9,57	7,68	26,99	5,89	10,11	8,43	6,86	21,71	5,29	9,43
	02-01-001-04	Прочие	10,01	8,12	26,99	6,38	10,11	8,33	6,79	21,71	5,31	9,44
Административные здания	03-01-001-01	-	9,06	7,23	26,99	5,30	11,18	7,75	6,24	21,72	4,60	9,71
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	8,75	7,14	26,99	5,59	11,41	7,80	6,45	21,70	5,10	9,98
	04-01-001-02	Школы	8,46	6,71	26,99	5,00	10,72	7,47	5,99	21,70	4,51	9,21
	04-01-001-03	Прочие	8,66	7,00	26,99	5,40	11,15	7,69	6,30	21,70	4,90	9,68
	05-01-001-01	Поликлиники	9,66	7,88	26,99	5,89	12,17	7,86	6,42	21,72	4,80	10,39
Объекты здравоохранения	05-01-001-02	Больницы	9,49	7,93	26,99	6,27	10,54	7,69	6,44	21,71	5,07	9,24
	05-01-001-03	Прочие	9,53	7,90	26,99	6,13	11,26	7,74	6,42	21,71	4,97	9,76
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	9,99	8,31	26,99	6,66	10,06	8,41	7,04	21,72	5,64	8,98
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	9,80	8,02	26,99	6,27	11,62	8,13	6,68	21,71	5,24	10,02
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	9,18	8,32	26,99	7,51	10,50	7,28	6,59	21,71	6,03	7,37
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	11,96	9,86	26,99	7,99	12,83	9,73	8,03	21,70	6,30	11,67
Путепроводы	10-01-001-01	-	11,13	8,96	26,99	7,36	9,72	8,94	7,20	21,71	5,88	8,06

Вид строительства	Код ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов		Индексы к ТЕР-2001								
			CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	7,24	6,48	26,99	5,21	9,52	6,56	5,90	21,70	4,89	7,86
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,87	6,89	26,99	5,47	10,02	7,73	6,86	21,71	5,67	8,30
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,99	6,08	26,99	4,74	10,02	6,95	6,13	21,71	4,96	8,30
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	7,47	6,30	26,99	3,89	9,52	6,92	5,90	21,70	3,92	7,86
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,12	5,62	26,99	3,10	9,85	6,69	5,37	21,71	3,09	8,21
	12-01-001-03	Напряжением 10 кB	7,56	6,05	26,99	3,52	9,87	7,07	5,75	21,71	3,50	8,23
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,42	5,97	26,99	5,57	7,86	6,23	5,83	21,71	5,57	6,34
	13-01-001-03	Напряжением 10 кB	5,77	5,37	26,99	4,95	7,86	5,68	5,31	21,71	5,01	6,34
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,53	4,90	26,99	4,14	7,85	5,15	4,59	21,71	3,98	6,34
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,34	4,75	26,99	4,04	7,85	5,04	4,51	21,71	3,94	6,34
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	11,83	9,83	26,99	6,91	8,70	9,30	7,70	21,70	5,27	7,09
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,76	6,88	26,99	6,15	7,75	6,28	5,57	21,70	4,99	6,23

Вид строительства	Код ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов		Индекс	Индексы к ТЕР-2001							
			CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	9,09	7,93	26,99	6,81	10,36	7,84	6,89	21,71	5,91	9,31
	16-01-001-02	Прокладка надземная	6,95	6,31	26,99	5,80	10,63	6,60	6,04	21,70	5,60	9,02
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	8,07	6,93	26,99	5,72	10,42	7,33	6,37	21,70	5,30	9,32
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	13,46	11,81	26,99	10,20	10,87	11,35	10,05	21,70	8,81	9,21
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	10,65	9,71	26,99	8,48	11,10	9,44	8,67	21,70	7,73	9,45
	17-01-001-03	стальных	9,55	8,16	26,99	6,35	9,75	8,04	6,90	21,71	5,32	8,51
	17-01-001-04	железобетонных	8,65	7,30	26,99	5,62	10,40	8,03	6,89	21,71	5,48	8,83
	17-01-001-05	полиэтиленовых	9,68	8,79	26,99	7,44	10,91	8,37	7,64	21,70	6,56	9,17
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-01	асбестоцементных	13,24	11,68	26,99	9,79	11,14	11,33	10,11	21,70	8,74	9,45
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	11,80	10,55	26,99	8,23	11,16	10,24	9,24	21,70	7,60	9,41
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	9,93	8,38	26,99	6,23	11,08	8,32	7,06	21,70	5,26	9,36
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	11,54	10,06	26,99	7,89	10,99	10,18	9,00	21,70	7,31	9,43
	18-01-001-05	полиэтиленовых	11,92	10,50	26,99	8,06	11,14	10,38	9,24	21,70	7,43	9,44
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	11,13	9,83	26,99	7,08	11,39	9,00	7,95	21,70	5,53	9,67
	19-01-001-02	стальных	8,41	7,10	26,99	5,65	11,21	7,45	6,35	21,70	5,15	9,18
Котельные	20-01-001-01	-	9,45	7,88	26,99	6,13	10,46	8,13	6,84	21,71	5,36	8,96
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	9,19	7,80	26,99	5,98	10,70	7,89	6,74	21,70	5,21	9,08

Расчетные индексы изменения сметной стоимости разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. №84/пр, с использованием данных о текущей стоимости строительных ресурсов.

Индексы на СМР определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли, с учетом информационного письма от 27 ноября 2012 г. №2536-ИП/12/ГС Федерального агенства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.