Расчетные индексы изменения сметной стоимости к сметно-нормативной базе 2001 г. III 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	9,54	7,90	27,04	6,31	10,48	8,10	6,76	21,75	5,42	9,07
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	10,49	8,37	27,04	6,41	10,45	8,59	6,88	21,75	5,22	9,83
	02-01-001-02	Панельные	10,45	8,88	27,04	7,60	9,71	7,88	6,64	21,76	5,57	8,97
	02-01-001-03	Монолитные	9,79	7,92	27,04	6,16	10,13	8,62	7,07	21,75	5,54	9,46
	02-01-001-04	Прочие	10,14	8,25	27,04	6,53	10,14	8,43	6,90	21,75	5,44	9,47
Административные здания	03-01-001-01	-	9,12	7,29	27,04	5,36	11,23	7,80	6,29	21,76	4,65	9,76
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	8,99	7,41	27,04	5,88	11,53	8,02	6,69	21,74	5,36	10,08
	04-01-001-02	Школы	8,65	6,92	27,04	5,23	10,76	7,63	6,18	21,74	4,72	9,24
	04-01-001-03	Прочие	8,88	7,25	27,04	5,66	11,24	7,89	6,52	21,74	5,15	9,76
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	9,73	7,96	27,04	5,98	12,23	7,93	6,49	21,76	4,87	10,44
	05-01-001-02	Больницы	9,61	8,07	27,04	6,41	10,59	7,79	6,55	21,75	5,19	9,28
	05-01-001-03	Прочие	9,63	8,01	27,04	6,25	11,31	7,82	6,51	21,75	5,07	9,80
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	10,13	8,46	27,04	6,83	10,11	8,53	7,17	21,76	5,78	9,03
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	9,91	8,14	27,04	6,41	11,67	8,22	6,78	21,75	5,35	10,06
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	9,24	8,38	27,04	7,57	10,56	7,33	6,64	21,75	6,08	7,40
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	12,31	10,25	27,04	8,51	12,86	10,01	8,35	21,74	6,71	11,71
Путепроводы	10-01-001-01	-	11,39	9,26	27,04	7,72	9,80	9,15	7,44	21,75	6,16	8,12

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	7,26	6,49	27,04	5,21	9,59	6,57	5,92	21,74	4,89	7,91
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,89	6,90	27,04	5,47	10,09	7,74	6,87	21,75	5,67	8,36
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	7,00	6,09	27,04	4,74	10,09	6,97	6,14	21,75	4,96	8,36
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	7,49	6,32	27,04	3,89	9,59	6,94	5,92	21,74	3,92	7,91
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,24	5,75	27,04	3,25	9,92	6,80	5,49	21,75	3,24	8,27
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	7,87	6,39	27,04	3,94	9,94	7,35	6,07	21,75	3,91	8,29
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,43	5,99	27,04	5,59	7,89	6,25	5,85	21,75	5,59	6,37
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,79	5,38	27,04	4,97	7,89	5,70	5,33	21,75	5,03	6,37
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,56	4,92	27,04	4,17	7,88	5,18	4,61	21,75	4,01	6,36
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,48	4,89	27,04	4,20	7,88	5,17	4,64	21,75	4,09	6,36
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	11,99	10,02	27,04	7,20	8,74	9,43	7,84	21,74	5,49	7,13
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,85	6,97	27,04	6,26	7,78	6,35	5,64	21,74	5,07	6,25

Вид строительства	Код ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов		Индекс	Индексы к ТЕР-2001							
			CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	CMP	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	9,48	8,36	27,04	7,28	10,49	8,18	7,26	21,75	6,32	9,42
	16-01-001-02	Прокладка надземная	7,26	6,63	27,04	6,14	10,79	6,90	6,35	21,74	5,92	9,15
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	8,07	6,93	27,04	5,71	10,48	7,34	6,37	21,74	5,29	9,38
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	13,51	11,86	27,04	10,24	10,92	11,40	10,10	21,74	8,85	9,26
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	10,67	9,72	27,04	8,48	11,15	9,46	8,69	21,74	7,73	9,50
	17-01-001-03	стальных	9,65	8,26	27,04	6,48	9,79	8,12	6,99	21,75	5,43	8,55
	17-01-001-04	железобетонных	8,72	7,38	27,04	5,70	10,46	8,10	6,96	21,76	5,56	8,87
	17-01-001-05	полиэтиленовых	9,80	8,91	27,04	7,59	10,97	8,47	7,74	21,74	6,69	9,21
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-01	асбестоцементных	13,33	11,78	27,04	9,95	11,20	11,41	10,20	21,74	8,89	9,50
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	11,85	10,59	27,04	8,27	11,21	10,28	9,27	21,74	7,64	9,45
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	9,99	8,43	27,04	6,28	11,14	8,37	7,10	21,74	5,31	9,41
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	11,62	10,15	27,04	8,00	11,04	10,25	9,08	21,74	7,41	9,47
	18-01-001-05	полиэтиленовых	11,98	10,56	27,04	8,14	11,19	10,43	9,30	21,74	7,50	9,48
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	11,28	9,99	27,04	7,33	11,44	9,12	8,08	21,74	5,73	9,71
	19-01-001-02	стальных	8,44	7,13	27,04	5,66	11,35	7,48	6,38	21,74	5,15	9,30
Котельные	20-01-001-01	-	9,56	8,01	27,04	6,26	10,53	8,23	6,95	21,75	5,48	9,02
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	9,37	7,99	27,04	6,21	10,75	8,04	6,91	21,74	5,41	9,12

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.