## Расчетные индексы изменения сметной стоимости к сметно-нормативной базе 2001 г. II квартал 2018 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	8,21	6,99	21,46	5,75	9,35	6,97	5,98	17,27	4,93	8,09
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	9,10	7,56	21,46	6,07	9,41	7,45	6,21	17,27	4,95	8,85
	02-01-001-02	Панельные	9,15	8,01	21,46	7,05	8,77	6,90	5,99	17,27	5,17	8,11
	02-01-001-03	Монолитные	8,24	6,82	21,46	5,44	9,05	7,25	6,09	17,27	4,90	8,45
	02-01-001-04	Прочие	8,69	7,30	21,46	5,97	9,11	7,23	6,10	17,27	4,98	8,51
Административные здания	03-01-001-01	-	7,94	6,58	21,46	5,10	9,85	6,79	5,68	17,27	4,42	8,56
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	7,58	6,37	21,46	5,18	10,08	6,76	5,76	17,26	4,72	8,82
	04-01-001-02	Школы	7,27	5,94	21,46	4,61	9,64	6,41	5,31	17,26	4,15	8,28
	04-01-001-03	Прочие	7,48	6,23	21,46	4,99	9,92	6,64	5,61	17,26	4,53	8,61
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	8,43	7,12	21,46	5,60	10,84	6,86	5,80	17,27	4,56	9,26
	05-01-001-02	Больницы	8,42	7,29	21,46	6,04	9,52	6,82	5,91	17,27	4,89	8,34
	05-01-001-03	Прочие	8,40	7,21	21,46	5,88	10,10	6,82	5,86	17,27	4,77	8,75
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	8,72	7,49	21,46	6,21	9,24	7,34	6,34	17,27	5,26	8,26
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	8,54	7,23	21,46	5,90	10,28	7,08	6,03	17,27	4,93	8,86
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	8,16	7,53	21,46	6,85	9,86	6,47	5,96	17,27	5,50	6,92
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	10,33	8,78	21,46	7,36	11,08	8,40	7,15	17,26	5,80	10,08
Путепроводы	10-01-001-01	-	9,49	7,85	21,46	6,58	8,76	7,62	6,31	17,27	5,26	7,26

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
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	6,79	6,23	21,46	5,21	8,82	6,15	5,68	17,26	4,89	7,28
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,10	6,37	21,46	5,23	9,22	6,96	6,34	17,26	5,42	7,65
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,30	5,62	21,46	4,54	9,22	6,27	5,67	17,26	4,75	7,65
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	6,53	5,65	21,46	3,48	8,82	6,05	5,29	17,26	3,50	7,28
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,29	5,16	21,46	3,09	9,07	5,91	4,92	17,26	3,09	7,56
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,64	5,50	21,46	3,44	9,07	6,21	5,23	17,26	3,42	7,56
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,00	5,68	21,46	5,35	7,33	5,83	5,54	17,26	5,35	5,91
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,40	5,10	21,46	4,76	7,33	5,32	5,05	17,26	4,82	5,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,19	4,72	21,46	4,09	7,32	4,84	4,42	17,26	3,94	5,91
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	4,99	4,54	21,46	3,95	7,32	4,70	4,31	17,26	3,85	5,91
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	10,12	8,67	21,46	6,38	8,03	7,96	6,79	17,25	4,86	6,55
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,12	6,47	21,46	5,91	7,20	5,76	5,24	17,26	4,79	5,79

Вид строительства	Код ресурсно- технологи- Наименование объ ческой модели			Индекс	Индексы к ТЕР-2001							
		Наименование объектов	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	7,90	7,03	21,46	6,17	9,01	6,81	6,11	17,26	5,36	8,09
	16-01-001-02	Прокладка надземная	5,94	5,44	21,46	5,05	8,91	5,64	5,21	17,26	4,87	7,56
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	7,37	6,55	21,46	5,65	9,10	6,70	6,01	17,26	5,23	8,14
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	11,62	10,48	21,46	9,58	9,54	9,81	8,92	17,26	8,28	8,09
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	9,82	9,17	21,46	8,43	9,71	8,70	8,20	17,25	7,69	8,27
	17-01-001-03	стальных	8,45	7,44	21,46	6,05	8,71	7,12	6,29	17,27	5,07	7,61
	17-01-001-04	железобетонных	7,68	6,69	21,46	5,37	9,28	7,13	6,31	17,27	5,24	7,88
	17-01-001-05	полиэтиленовых	8,16	7,48	21,46	6,29	9,61	7,05	6,50	17,25	5,55	8,07
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-01	асбестоцементных	11,42	10,33	21,46	9,14	9,75	9,77	8,94	17,25	8,16	8,27
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	10,47	9,60	21,46	8,20	9,79	9,08	8,40	17,25	7,57	8,26
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	8,80	7,67	21,46	6,06	9,77	7,37	6,46	17,26	5,12	8,24
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	10,04	8,98	21,46	7,41	9,62	8,86	8,03	17,26	6,86	8,25
	18-01-001-05	полиэтиленовых	10,22	9,19	21,46	7,30	9,76	8,90	8,09	17,26	6,73	8,27
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	9,40	8,42	21,46	6,10	9,92	7,59	6,81	17,25	4,77	8,42
	19-01-001-02	стальных	7,56	6,60	21,46	5,52	9,66	6,70	5,90	17,26	5,03	7,91
Котельные	20-01-001-01	-	8,22	7,06	21,46	5,70	9,37	7,07	6,13	17,26	4,98	8,03
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	8,06	7,04	21,46	5,61	9,49	6,92	6,08	17,26	4,89	8,06

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.