Расчетные индексы изменения сметной стоимости к сметно-нормативной базе 2001 г. І 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	9,05	7,53	25,30	6,03	10,19	7,68	6,44	20,36	5,17	8,82
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	10,03	8,09	25,30	6,26	10,16	8,22	6,64	20,36	5,11	9,56
	02-01-001-02	Панельные	10,09	8,66	25,30	7,49	9,46	7,61	6,48	20,36	5,49	8,74
	02-01-001-03	Монолитные	9,18	7,44	25,30	5,78	9,85	8,09	6,65	20,36	5,19	9,19
	02-01-001-04	Прочие	9,63	7,89	25,30	6,28	9,86	8,01	6,60	20,36	5,23	9,21
Административные здания	03-01-001-01	-	8,76	7,08	25,30	5,28	10,86	7,49	6,11	20,36	4,58	9,44
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	8,37	6,88	25,30	5,43	11,07	7,46	6,21	20,35	4,95	9,68
	04-01-001-02	Школы	8,06	6,43	25,30	4,83	10,46	7,11	5,74	20,35	4,36	8,98
	04-01-001-03	Прочие	8,27	6,73	25,30	5,23	10,84	7,34	6,05	20,35	4,75	9,42
	05-01-001-01	Поликлиники	9,30	7,67	25,30	5,83	11,85	7,57	6,25	20,36	4,75	10,13
Объекты здравоохранения	05-01-001-02	Больницы	9,17	7,75	25,30	6,21	10,24	7,43	6,29	20,36	5,03	8,98
	05-01-001-03	Прочие	9,20	7,71	25,30	6,07	10,95	7,47	6,26	20,36	4,92	9,49
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	9,66	8,12	25,30	6,58	9,95	8,13	6,88	20,36	5,58	8,89
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	9,42	7,79	25,30	6,17	11,29	7,82	6,49	20,36	5,15	9,73
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	8,85	8,06	25,30	7,27	10,45	7,02	6,39	20,36	5,84	7,33
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	11,44	9,50	25,30	7,73	12,39	9,30	7,74	20,34	6,09	11,28
Путепроводы	10-01-001-01	-	10,64	8,63	25,30	7,12	9,53	8,55	6,94	20,36	5,68	7,90

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	7,08	6,38	25,31	5,21	9,19	6,41	5,81	20,35	4,89	7,58
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,68	6,78	25,30	5,47	9,65	7,54	6,75	20,35	5,67	8,00
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,82	5,98	25,30	4,74	9,65	6,78	6,04	20,35	4,96	8,00
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	7,10	6,01	25,31	3,68	9,19	6,57	5,63	20,35	3,70	7,58
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,85	5,46	25,30	3,10	9,50	6,43	5,22	20,35	3,09	7,92
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	7,28	5,88	25,30	3,52	9,51	6,80	5,59	20,35	3,50	7,93
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,34	5,94	25,30	5,56	7,72	6,16	5,80	20,35	5,56	6,23
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,71	5,34	25,30	4,95	7,72	5,62	5,28	20,35	5,01	6,23
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,44	4,85	25,30	4,13	7,71	5,06	4,54	20,35	3,97	6,23
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,25	4,70	25,30	4,03	7,71	4,95	4,46	20,35	3,93	6,23
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	11,34	9,52	25,30	6,84	8,47	8,92	7,45	20,34	5,21	6,91
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,56	6,75	25,30	6,07	7,62	6,12	5,46	20,35	4,92	6,13

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	8,70	7,63	25,30	6,57	10,10	7,51	6,63	20,35	5,70	9,07
	16-01-001-02	Прокладка надземная	6,57	5,97	25,30	5,49	10,33	6,24	5,72	20,35	5,29	8,76
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	7,88	6,84	25,30	5,70	10,19	7,16	6,28	20,35	5,28	9,12
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	13,00	11,53	25,30	10,12	10,62	10,97	9,82	20,35	8,74	9,01
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	10,43	9,58	25,30	8,46	10,83	9,24	8,56	20,34	7,71	9,22
	17-01-001-03	стальных	9,30	8,03	25,30	6,33	9,55	7,83	6,79	20,36	5,30	8,34
	17-01-001-04	железобетонных	8,31	7,07	25,30	5,46	10,25	7,72	6,67	20,36	5,32	8,70
	17-01-001-05	полиэтиленовых	9,19	8,36	25,30	7,00	10,68	7,94	7,26	20,34	6,17	8,97
	18-01-001-01	асбестоцементных	12,77	11,37	25,30	9,67	10,88	10,93	9,84	20,34	8,64	9,22
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	11,46	10,33	25,30	8,21	10,90	9,94	9,05	20,34	7,58	9,19
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	9,55	8,12	25,30	6,07	10,86	8,00	6,84	20,35	5,13	9,17
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	11,21	9,88	25,30	7,88	10,74	9,89	8,83	20,35	7,30	9,21
	18-01-001-05	полиэтиленовых	11,39	10,08	25,30	7,66	10,87	9,92	8,88	20,34	7,06	9,21
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	10,65	9,46	25,30	6,77	11,09	8,61	7,64	20,34	5,29	9,41
	19-01-001-02	стальных	8,21	7,01	25,30	5,65	10,98	7,27	6,27	20,35	5,14	9,00
Котельные	20-01-001-01	-	9,10	7,67	25,30	6,04	10,12	7,83	6,65	20,35	5,28	8,67
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	8,85	7,57	25,30	5,83	10,49	7,59	6,54	20,35	5,09	8,90

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.