## Расчетные индексы изменения сметной стоимости к сметно-нормативной базе 2001 г. І квартал 2020 г.

без НДС

Вид строительства	Код ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов		без НДС Индексы к ТЕР-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	10,34	8,80	27,04	7,33	10,74	8,78	7,53	21,75	6,29	9,30
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	11,82	9,94	27,04	8,21	10,93	9,68	8,16	21,75	6,69	10,27
	02-01-001-02	Панельные	11,14	9,66	27,04	8,39	10,94	8,40	7,22	21,76	6,15	10,12
	02-01-001-03	Монолитные	10,70	8,97	27,04	7,33	10,54	9,42	8,01	21,75	6,59	9,84
	02-01-001-04	Прочие	11,14	9,42	27,04	7,83	10,78	9,27	7,87	21,75	6,52	10,07
Административные здания	03-01-001-01	-	10,01	8,30	27,04	6,56	10,73	8,56	7,16	21,76	5,69	9,32
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	9,08	7,51	27,04	6,00	11,27	8,09	6,78	21,74	5,47	9,86
	04-01-001-02	Школы	9,13	7,45	27,04	5,83	10,81	8,05	6,65	21,74	5,25	9,29
	04-01-001-03	Прочие	9,10	7,49	27,04	5,94	11,10	8,08	6,74	21,74	5,40	9,64
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	10,39	8,70	27,04	6,81	12,74	8,46	7,10	21,76	5,54	10,88
	05-01-001-02	Больницы	10,95	9,57	27,04	8,09	10,67	8,88	7,76	21,75	6,55	9,36
	05-01-001-03	Прочие	10,72	9,23	27,04	7,62	11,58	8,70	7,51	21,75	6,18	10,04
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	-	9,98	8,30	27,04	6,65	9,90	8,41	7,03	21,76	5,63	8,85
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	11,15	9,56	27,04	8,02	11,67	9,25	7,97	21,75	6,69	10,06
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	9,49	8,64	27,04	7,75	11,71	7,53	6,85	21,75	6,22	8,22
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	12,80	10,81	27,04	10,62	8,79	10,41	8,81	21,74	8,37	8,00
Путепроводы	10-01-001-01	-	13,29	11,41	27,04	10,43	9,90	10,68	9,17	21,75	8,33	8,21

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	7,14	6,37	27,04	5,31	8,55	6,47	5,80	21,74	4,99	7,06
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,08	6,04	27,04	4,61	8,90	6,95	6,02	21,75	4,78	7,38
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,69	5,76	27,04	4,51	8,90	6,66	5,82	21,75	4,71	7,38
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	7,03	5,82	27,04	3,61	8,55	6,50	5,45	21,74	3,63	7,06
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	7,26	5,77	27,04	3,50	8,78	6,82	5,51	21,75	3,49	7,32
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	7,77	6,28	27,04	4,04	8,78	7,26	5,96	21,75	4,01	7,32
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,20	5,75	27,04	5,43	6,87	6,02	5,62	21,75	5,43	5,54
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,95	5,54	27,04	5,24	6,87	5,85	5,49	21,75	5,30	5,54
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,28	5,67	27,04	5,19	6,86	5,85	5,31	21,75	4,99	5,54
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,18	5,61	27,04	5,16	6,86	5,83	5,32	21,75	5,03	5,54
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	13,55	11,87	27,04	11,00	7,87	10,66	9,30	21,74	8,38	6,42
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	7,87	6,98	27,04	6,48	6,91	6,36	5,65	21,74	5,25	5,55

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	10,87	9,86	27,04	9,05	10,14	9,38	8,56	21,75	7,86	9,10
	16-01-001-02	Прокладка надземная	9,02	8,47	27,04	8,02	12,02	8,57	8,11	21,74	7,74	10,19
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	10,56	9,62	27,04	8,74	11,04	9,60	8,84	21,74	8,10	9,88
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	11,31	10,41	27,04	9,49	10,88	10,02	9,31	21,74	8,65	9,27
	17-01-001-03	стальных	9,40	7,99	27,04	6,16	9,58	7,91	6,76	21,75	5,16	8,36
	17-01-001-04	железобетонных	11,18	10,08	27,04	8,98	11,05	10,38	9,50	21,76	8,75	9,37
	17-01-001-05	полиэтиленовых	8,83	7,87	27,04	6,24	10,80	7,63	6,84	21,74	5,50	9,08
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	11,97	10,73	27,04	8,91	10,91	10,38	9,39	21,74	8,23	9,20
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	12,37	11,11	27,04	9,85	11,15	10,36	9,36	21,74	8,32	9,41
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	13,05	11,77	27,04	10,86	10,71	11,51	10,52	21,74	10,06	9,19
	18-01-001-05	полиэтиленовых	13,51	12,30	27,04	11,82	10,91	11,77	10,83	21,74	10,89	9,24
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	11,04	9,72	27,04	7,59	10,40	8,92	7,86	21,74	5,93	8,83
	19-01-001-02	стальных	13,97	13,18	27,04	12,67	12,38	12,38	11,79	21,74	11,53	10,15
Котельные	20-01-001-01	-	10,21	8,73	27,04	7,22	9,32	8,78	7,58	21,75	6,32	7,98
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	9,52	8,16	27,04	6,31	11,24	8,17	7,05	21,74	5,50	9,54