

Расчетная часть
Индексы к ФЕР-2001
2 квартал 2016 года

Вид строительства	Индексы к ФЕР-2001				
	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы
1	2	3	4	5	6
Общестроительное строительство (средневзвешенная)	6,83	6,14	14,7	5,41	7,55
Многоквартирные жилые дома					
Кирпичные	7,71	6,91	14,7	6,06	8,17
Панельные	7,2	6,54	14,7	5,89	7,87
Монолитные	6,8	6	14,7	5,13	8,18
Прочие	7,17	6,4	14,7	5,58	8,1
Административные здания	6,2	5,37	14,7	4,44	7,46
Объекты образования					
Детские сады	6,12	5,4	14,7	4,66	7,76
Школы	5,81	5,01	14,7	4,16	7,59
Прочие	6,02	5,27	14,7	4,5	7,7
Объекты здравоохранения					
Поликлиники	6,98	6,25	14,7	5,37	8,23
Больницы	6,8	6,15	14,7	5,4	7,46
Прочие	6,86	6,18	14,7	5,39	7,8
Объекты спортивного назначения					
Физкультурно-оздоровительный центр	6,49	5,71	14,7	4,84	7,53
Объекты культуры (Дом культуры)	6,97	6,23	14,7	5,45	7,85
Автомобильные дороги	7,82	7,53	14,7	7,22	8,39
Мосты (Мост автомобильный)	8,82	8	14,7	7,41	8,72
Путепровод на транспортной развязке	8,01	7,1	14,7	6,37	7,69
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами					
напряжением 1 кВ	5,51	5,17	14,7	4,81	5,66
напряжением 6 кВ	5,7	5,26	14,7	4,74	5,67
напряжением 10 кВ	5,23	4,82	14,7	4,3	5,67
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами					
напряжением 1 кВ	5,44	4,91	14,7	4,12	5,66
напряжением 6 кВ	5,12	4,43	14,7	3,35	5,77
напряжением 10 кВ	5,49	4,81	14,7	3,8	5,74
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами					
напряжением 6 кВ	5,09	4,9	14,7	4,7	5,91
напряжением 10 кВ	4,73	4,55	14,7	4,34	5,91
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами					
напряжением 6 кВ	4,5	4,2	14,7	3,8	5,9
напряжением 10 кВ	4,39	4,12	14,7	3,74	5,9
Сети наружного освещения					
на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	7,89	7,07	14,7	6,04	6,09
на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,95	5,57	14,7	5,22	6,06
Прокладка трубопроводов теплоснабжения					
в непроходных каналах	6,42	5,92	14,7	5,42	6,83
надземная	5,19	4,9	14,7	4,62	8,31
бесканальная	5,9	5,4	14,7	4,85	6,9
Внешние инженерные сети водопровода из труб асбестоцементных	8,68	8,03	14,7	7,67	7,28

Вид строительства	Индексы к ФЕР-2001				
	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы
1	2	3	4	5	6
чугунных напорных раструбных	8,21	7,89	14,7	7,75	7,25
стальных	6,87	6,29	14,7	5,42	7,15
железобетонных	6,38	5,81	14,7	5,03	7,34
полиэтиленовых	4,98	4,47	14,7	3,23	7,24
Внешние инженерные сети канализации из труб					
асбестоцементных	8,68	8,08	14,7	7,8	7,29
чугунных безнапорных раструбных	8,25	7,78	14,7	7,73	7,22
железобетонных безнапорных раструбных	7,52	6,94	14,7	6,24	7,31
бетонных безнапорных раструбных	7,71	7,1	14,7	6,26	7,27
полиэтиленовых	7,9	7,31	14,7	6,53	7,25
Внешние сети газопровода из труб					
полиэтиленовых	6,58	5,94	14,7	4,39	6,93
стальных	7,79	7,38	14,7	6,86	8,76
Котельные	6,55	5,87	14,7	5,12	6,47
Очистные сооружения	6,91	6,35	14,7	5,66	7,11

Расчетная часть Индексы к ТЕР-2001

Расчетная часть	Индексы к ТЕР-2001				
	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы
1	2	3	4	5	6
Общестроительное строительство (средневзвешенная)	5,96	5,39	12,3	4,76	6,6
Многоквартирные жилые дома					
Кирпичные	6,73	6,08	12,3	5,36	7,08
Панельные	6,26	5,72	12,3	5,17	6,82
Монолитные	5,98	5,32	12,3	4,57	7,13
Прочие	6,28	5,64	12,3	4,95	7,03
Административные здания	5,42	4,73	12,3	3,93	6,47
Объекты образования					
Детские сады	5,42	4,82	12,3	4,18	6,74
Школы	5,11	4,43	12,3	3,7	6,58
Прочие	5,31	4,69	12,3	4,02	6,68
Объекты здравоохранения					
Поликлиники	6,13	5,52	12,3	4,77	7,16
Больницы	5,96	5,42	12,3	4,79	6,44
Прочие	6,02	5,46	12,3	4,78	6,76
Объекты спортивного назначения					
Физкультурно-оздоровительный центр	5,67	5,02	12,3	4,27	6,58
Объекты культуры (Дом культуры)	6,09	5,48	12,3	4,82	6,79
Автомобильные дороги	6,72	6,49	12,3	6,21	7,35
Мосты (Мост автомобильный)	7,72	7,05	12,3	6,51	7,82
Путепроводы	6,94	6,18	12,3	5,54	6,84
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами					
напряжением 1 кВ	4,83	4,54	12,3	4,24	4,9
напряжением 6 кВ	5	4,63	12,3	4,18	4,93
напряжением 10 кВ	4,59	4,24	12,3	3,8	4,93

Вид строительства	Индексы к ТЕР-2001				
	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы
1	2	3	4	5	6
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами					
напряжением 1 кВ	4,75	4,3	12,3	3,64	4,9
напряжением 6 кВ	4,48	3,89	12,3	2,96	5,03
напряжением 10 кВ	4,8	4,23	12,3	3,36	5
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами					
напряжением 6 кВ	4,44	4,27	12,3	4,12	4,92
напряжением 10 кВ	4,13	3,97	12,3	3,81	4,92
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами					
напряжением 6 кВ	3,9	3,66	12,3	3,33	4,91
напряжением 10 кВ	3,81	3,58	12,3	3,28	4,91
Сети наружного освещения					
на опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	6,78	6,11	12,3	5,34	5,13
на стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	5,14	4,82	12,3	4,57	5,01
Прокладка трубопроводов теплоснабжения					
в непроходных каналах	5,49	5,07	12,3	4,63	6,07
надземная	4,39	4,14	12,3	3,9	7,53
бесканальная	5,03	4,61	12,3	4,12	6,15
Внешние инженерные сети водопровода из труб					
асбестоцементных	7,44	6,92	12,3	6,45	6,45
чугунных напорных раструбных	7,19	6,94	12,3	6,83	6,42
стальных	5,82	5,33	12,3	4,51	6,32
железобетонных	5,57	5,1	12,3	4,41	6,55
полиэтиленовых	4,37	3,94	12,3	2,84	6,42
Внешние инженерные сети канализации из труб					
асбестоцементных	7,44	6,95	12,3	6,56	6,45
чугунных безнапорных раструбных	7,23	6,85	12,3	6,82	6,39
железобетонных безнапорных раструбных	6,57	6,09	12,3	5,48	6,5
бетонных безнапорных раструбных	6,74	6,25	12,3	5,52	6,43
полиэтиленовых	6,9	6,42	12,3	5,73	6,42
Внешние сети газопровода из труб					
полиэтиленовых	5,78	5,24	12,3	3,89	6,11
стальных	6,6	6,26	12,3	5,78	7,85
Котельные	5,72	5,16	12,3	4,51	5,65
Очистные сооружения	6,03	5,57	12,3	4,98	6,28

