

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАСЧЁТНЫЕ СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЕ ИНДЕКСЫ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА 4 КВАРТАЛ 2023 ГОДА К ТЕР-2001 РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

№ пп	Вид строительства	1 зона (районы, приравненные к Крайнему Северу)				2 зона (районы Крайнего Севера)			
		СМР	по статьям прямых затрат			СМР	по статьям прямых затрат		
			оплата труда	матери- алы	эксплу- атация машин		оплата труда (при приме- нении к базисной оплате тру- да $k=1,33$)	матери- алы	эксплу- атация машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общепромышленное строительство	13,39	38,04	8,97	14,28	14,90	33,69	9,53	15,71
2	Многоквартирные жилые дома: кирпичные	15,06	38,04	9,87	14,06	17,27	33,69	11,06	15,66
3	Многоквартирные жилые дома: панельные	13,61	38,04	9,29	14,55	15,32	33,69	10,10	16,18
4	Многоквартирные жилые дома: монолитные	13,56	38,04	8,46	13,67	15,15	33,69	8,95	15,17
5	Многоквартирные жилые дома: прочие	14,06	38,04	9,09	14,02	15,88	33,69	9,88	15,59
6	Административные здания	12,43	38,04	7,25	14,70	13,93	33,69	7,67	16,34
7	Объекты образования: детские сады	13,43	38,04	8,85	13,95	14,88	33,69	9,28	15,41
8	Объекты образования: школы	12,20	38,04	7,17	14,35	13,56	33,69	7,47	15,81
9	Объекты образования: прочие	13,01	38,04	8,27	14,10	14,43	33,69	8,65	15,56
10	Объекты здравоохранения: поликлиники	14,61	38,04	10,13	14,84	16,57	33,69	11,16	16,40
11	Объекты здравоохранения: больницы	12,88	38,04	8,39	14,24	14,39	33,69	8,94	15,77
12	Объекты здравоохранения: прочие	13,52	38,04	9,05	14,52	15,20	33,69	9,78	16,06
13	Объекты спортивного назначения: физкультурно-оздоровительный центр	13,47	38,04	8,66	12,33	15,03	33,69	9,18	13,44
14	Объекты культуры: дом культуры	14,46	38,04	9,81	15,11	16,26	33,69	10,61	16,79
15	Автомобильные дороги	11,81	38,04	9,81	13,10	12,56	33,69	10,09	14,05
16	Мост автомобильный	15,10	38,04	11,29	10,52	16,72	33,69	11,91	11,44
17	Путепроводы	15,25	38,04	9,98	12,84	16,88	33,69	10,40	14,04
18	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами: напряжением 1 кВ	8,91	38,04	5,38	13,58	9,66	33,69	5,45	15,05
19	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами: напряжением 6 кВ	13,31	38,04	10,33	14,04	14,28	33,69	10,51	15,61
20	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами: напряжением 10 кВ	9,18	38,04	5,68	14,04	10,03	33,69	5,84	15,61
21	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами: напряжением 1 кВ	12,09	38,04	8,17	13,58	13,12	33,69	8,27	15,05
22	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами: напряжением 6 кВ	10,39	38,04	4,67	13,84	11,70	33,69	4,92	15,37
23	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами: напряжением 10 кВ	11,00	38,04	5,24	13,94	12,36	33,69	5,51	15,48
24	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами: напряжением 6 кВ	10,92	38,04	9,79	12,49	11,42	33,69	9,98	13,66
25	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами: напряжением 10 кВ	7,41	38,04	5,96	12,49	7,86	33,69	6,13	13,66
26	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами: напряжением 6 кВ	7,27	38,04	4,89	12,48	7,92	33,69	5,15	13,65
27	Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами: напряжением 10 кВ	7,50	38,04	5,38	12,48	8,11	33,69	5,61	13,65
28	Сети наружного освещения с прокладкой кабеля: подземной на опоре железобетонной	18,77	38,04	13,60	12,82	20,88	33,69	13,97	14,09
29	Сети наружного освещения с прокладкой кабеля: воздушной на стойках железобетонных вибрированных	10,98	38,04	8,41	12,06	11,94	33,69	8,83	13,17
30	Прокладка трубопроводов теплоснабжения: в непроходных каналах	8,88	38,04	6,02	14,54	9,72	33,69	6,32	15,80