

Приложение 4
к письму Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства РФ
от 05.12.2017г. № 45082-ХМ/09

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на IV квартал 2017 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	Экономика в целом	65,91	4,14
2	Электроэнергетика	78,80	4,44
3	Нефтедобывающая	95,94	4,85
4	Газовая	84,45	3,97
5	Угольная	64,14	5,04
6	Сланцевая	74,00	4,70
7	Торфяная	59,22	4,37
8	Черная металлургия	58,43	4,11
9	Цветная металлургия	68,04	4,64
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	90,61	4,91
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	45,43	4,21
12	Приборостроение	45,16	4,43
13	Автомобильная промышленность	43,38	4,15
14	Тракторное и с/х машиностроение	44,24	4,15
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	61,74	3,95
16	Строительных материалов	66,08	4,18
17	Легкая	43,03	3,62
18	Пищевкусовая	46,90	4,00
19	Микробиологическая	76,97	4,11
20	Полиграфическая	30,35	3,96
21	Сельское хозяйство	84,64	3,90
22	Строительство	64,72	4,08
23	Транспорт	60,33	4,06
24	Связь	43,58	3,31
25	Торговля и общественное питание	59,62	4,17
26	Жилищное строительство	46,94	4,07
27	Бытовое обслуживание населения	46,80	4,29
28	Образование	58,65	3,54
29	Здравоохранение	67,27	3,71
30	По объектам непроизводственного назначения	42,20	3,80

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по статьям затрат по виду строительства.

1. Расчет индексов изменения сметной стоимости строительства к ТЕР-2001 (в редакции 2017 года, утвержденной Приказами Минстроя России 1275/пр-1277/пр, 1288/пр-1397/пр) на IV квартал 2017 года по объектам, финансируемым за счет средств бюджета Республики Крым, произведен на основе унифицированных ресурсно-технологических моделей по видам строительства, единых для всех регионов Российской Федерации, установленных Министерством регионального развития РФ и предусмотренные типовыми проектными решениями.

Вид строительства	Тип	Статьи затрат		
		Оплата труда	Материалы	Механизмы
Общепромышленное строительство		18,56	5,52	7,73
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	18,56	5,39	6,52
	Панельные	18,56	6,74	6,42
	Монолитные	18,56	5,47	6,66
	Прочие	18,56	5,71	6,55
Административные здания		18,56	4,77	8,47
Объекты образования	Детские сады	18,56	5,67	7,03
	Школы	18,56	4,83	7,41
	Прочие	18,56	5,39	7,17
Объекты здравоохранения	Поликлиники	18,56	5,05	8,57
	Больницы	18,56	5,5	7,38
	Прочие	18,56	5,33	7,9
Объекты спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный центр	18,56	4,9	8,42
Объекты культуры	Дом культуры	18,56	5,63	7,6
Автомобильные дороги		18,56	6,04	10,27
Мосты	Мост автомобильный	18,56	6,19	8,9
Путепроводы		18,56	4,71	9,17
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	Напряжением 1 кВ	18,56	5,88	8,1
	Напряжением 6 кВ	18,56	5,02	8,49
	Напряжением 10 кВ	18,56	4,53	8,49
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 1 кВ	18,56	3,53	8,1
	Напряжением 6 кВ	18,56	3,2	8,44

	Напряжением 10 кВ	18,56	3,63	8,39
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	Напряжением 6 кВ	18,56	4,5	6,01
	Напряжением 10 кВ	18,56	4,17	6,01
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	Напряжением 6 кВ	18,56	3,5	6,01
	Напряжением 10 кВ	18,56	3,46	6,01
Сети наружного освещения	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	18,56	6,98	7,2
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	18,56	5,95	6,07
Трубопроводы теплоснабжения	Прокладка в непроходных каналах	18,56	5,36	9,4
	Прокладка надземная	18,56	4,93	8,29
	Прокладка бесканальная	18,56	4,82	8,3
Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	18,56	7,16	9,34
	чугунных напорных раструбных	18,56	9,42	9,58
	стальных	18,56	4,92	8,06
	железобетонных	18,56	8,16	8,93
	полиэтиленовых	18,56	4,29	9,31
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	18,56	7,57	9,67
	чугунных безнапорных раструбных	18,56	9,43	9,76

	железобетонных безнапорных раструбных	18,56	5,76	9,5
	бетонных безнапорных раструбных	18,56	6,35	9,3
	полиэтиленовых	18,56	7,28	9,68
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	18,56	5,17	9,6
	стальных	18,56	7,55	9,61
Котельные		18,56	5,21	7,7
Очистные сооружения		18,56	6,16	7,83

Индексы по статьям затрат к разделам сметной документации.

Индексы по статьям затрат к разделам сметной документации применяются к частям (разделам) разрабатываемой сметной документации путем умножения статей затрат базового уровня цен на ниже приведенные индексы в соответствии с выполненными работами (общестроительные, ремонтные, монтажные, капитальный ремонт).

Указанные индексы предназначены для составления сметной документации на строительство зданий и сооружений, реконструкцию, текущий и капитальный ремонт на стройках, финансируемых из бюджета Республики Крым или с его участием, а также применяются для расчета между заказчиками и подрядчиками за выполненные работы, финансируемые из бюджета всех уровней (республиканский, федеральный и иные) в соответствии с условиями заключенных договоров (контрактов).

Общестроительные работы

Номер сборника	Прямые затраты	Оплата труда	Эксплуатация машин	Материальные ресурсы
1	2	3	4	5
Сборник – 01	11,06	18,56	10,13	7,03
Сборник – 02	9,53	18,56	9,66	7,48
Сборник – 03	11,31	18,56	8,35	12,27
Сборник – 04	11,18	18,56	10,10	7,12
Сборник – 05	9,82	18,56	9,64	7,28
Сборник – 06	10,46	18,56	8,41	6,57
Сборник – 07	10,52	18,56	9,28	6,01
Сборник – 08	9,29	18,56	8,22	5,21
Сборник – 09	12,31	18,56	10,19	7,49
Сборник – 10	9,98	18,56	9,11	6,87
Сборник – 11	11,96	18,56	10,14	6,92
Сборник – 12	9,19	18,56	8,61	6,70
Сборник – 13	9,24	18,56	9,85	7,09
Сборник – 14	11,58	18,56	9,26	6,67
Сборник – 15	13,96	18,56	10,00	7,22