

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ						
Таблица 14-01-001-1. Таблица 14-01-001 Устройство деревянного надцокольного пояса						
14-01-001-1	Устройство деревянного надцокольного пояса	4,68	12,23	4,61	-	3,86
Таблица 14-01-002-1. Таблица 14-01-002 Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей						
14-01-002-1	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	4,76	12,23	7,78	12,23	4,31
Таблица 14-01-003 Установка деревянных клееных трехшарнирных арок						
Таблица 14-01-003. Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом:						
14-01-003-1	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 9 м	9,89	12,23	8,20	12,23	3,81
14-01-003-2	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 12 м	9,82	12,23	8,13	12,23	3,81
14-01-003-3	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 18 м	9,66	12,23	7,99	12,23	3,81
Таблица 14-01-004 Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм						
Таблица 14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом:						
14-01-004-1	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м	9,32	12,23	8,04	12,23	5,00
14-01-004-2	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 18 м	9,29	12,23	7,93	12,23	5,00
Таблица 14-01-005 Установка рам сборных железобетонных из двух полурам						
Таблица 14-01-005. Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом:						
14-01-005-1	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 12 м	8,53	12,23	8,06	12,23	5,86
14-01-005-2	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 18 м	8,80	12,23	8,04	12,23	5,85
14-01-005-3	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 21 м	8,79	12,23	8,06	12,23	5,94
Таблица 14-01-006-1. Таблица 14-01-006 Устройство покрытия из асбестоцементных плит						
14-01-006-1	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	4,29	12,23	8,10	12,23	4,05
Таблица 14-01-007 Устройство каналов навозоудаления						
Таблица 14-01-007. Устройство каналов навозоудаления:						
14-01-007-1	Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блоков	5,34	12,23	7,21	12,23	1,99
14-01-007-2	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блоков	7,44	12,23	7,73	12,23	4,77
Таблица 14-01-008 Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления						
Таблица 14-01-008. Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления:						
14-01-008-1	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одноячейковых	6,29	12,23	6,63	12,23	5,92
14-01-008-2	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухячейковых	6,27	12,23	6,73	12,23	5,92
Таблица 14-01-009-1. Таблица 14-01-009 Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямиков в каналах навозоудаления						
14-01-009-1	Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямиков в каналах навозоудаления	6,22	12,23	6,20	12,23	5,91
Таблица 14-01-010-1. Таблица 14-01-010 Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления						
14-01-010-1	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	6,60	12,23	6,26	12,23	5,78
Таблица 14-01-011-1. Таблица 14-01-011 Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка						
14-01-011-1	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	4,44	12,23	4,61	-	3,95
Таблица 14-01-012-1. Таблица 14-01-012 Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления						
14-01-012-1	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	5,65	12,23	8,24	12,23	5,14

Таблица 14-01-013-1. Таблица 14-01-013 Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками и каналами навозоудаления						
14-01-013-1	Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками и каналами навозоудаления	5,52	12,23	6,27	12,23	5,13
Таблица 14-01-014 Установка трапов бетонных						
Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных размером:						
14-01-014-1	Установка трапов бетонных размером: 200x200 мм	7,74	12,23	6,61	12,23	5,66
14-01-014-2	Установка трапов бетонных размером: 450x450 мм с гидравлическим затвором	7,89	12,23	6,12	12,23	5,90
Таблица 14-01-015 Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана						
Таблица 14-01-015. Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в						
14-01-015-1	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	5,05	12,23	5,85	12,23	4,43
14-01-015-2	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	4,98	12,23	5,74	12,23	4,39
14-01-015-3	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	4,89	12,23	5,77	12,23	4,33
14-01-015-4	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	4,94	12,23	5,72	12,23	4,39
14-01-015-5	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	5,21	12,23	5,83	12,23	4,53
14-01-015-6	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	5,02	12,23	5,85	12,23	4,38
14-01-015-7	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	5,10	12,23	5,81	12,23	4,46
14-01-015-8	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	5,14	12,23	5,79	12,23	4,51
Таблица 14-01-016-1. Таблица 14-01-016 Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота						
14-01-016-1	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	8,98	12,23	7,90	12,23	5,77
Таблица 14-01-017-1. Таблица 14-01-017 Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота						
14-01-017-1	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	7,93	12,23	5,82	-	5,16
Таблица 14-01-018-1. Таблица 14-01-018 Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота						
14-01-018-1	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	6,77	12,23	6,61	12,23	5,25
Таблица 14-01-019-1. Таблица 14-01-019 Устройство ограждения выгульных дворов из жердей						
14-01-019-1	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	8,34	12,23	7,46	12,23	7,58
Таблица 14-01-020-1. Таблица 14-01-020 Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных						
14-01-020-1	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	5,13	12,23	6,26	12,23	4,62
Таблица 14-01-021-1. Таблица 14-01-021 Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона						
14-01-021-1	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	6,41	12,23	6,07	-	6,23
Таблица 14-01-022-1. Таблица 14-01-022 Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок						
14-01-022-1	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	5,14	12,23	4,63	-	4,06
Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА						
Подраздел 2.1. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ						
Таблица 14-02-001-1. Таблица 14-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков						
14-02-001-1	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	9,67	12,23	4,60	-	4,77
Таблица 14-02-002-1. Таблица 14-02-002 Установка сборных железобетонных цокольных плит						
14-02-002-1	Установка сборных железобетонных цокольных плит	7,07	12,23	7,57	12,23	5,54
Таблица 14-02-003 Установка каркасов и ограждений						

Таблица 14-02-003. Установка каркасов и ограждений:						
14-02-003-1	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	11,95	12,23	6,29	12,23	3,26
14-02-003-2	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	11,38	12,23	8,04	12,23	4,92
14-02-003-3	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	12,10	12,23	6,24	12,23	-
Таблица 14-02-004 Остекление мерным стеклом теплиц						
Таблица 14-02-004. Остекление мерным стеклом теплиц:						
14-02-004-1	Остекление мерным стеклом теплиц: блочных	4,90	12,23	6,34	12,23	4,29
14-02-004-2	Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных	5,63	12,23	6,22	12,23	4,43
Таблица 14-02-005 Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек						
Таблица 14-02-005. Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек:						
14-02-005-1	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод сдвоенный	11,60	12,23	4,60	-	6,37
14-02-005-2	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой и торцовый	11,73	12,23	4,60	-	6,24
14-02-005-3	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	11,84	12,23	4,60	-	8,95
14-02-005-4	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцовый цилиндрический редуктор	11,94	12,23	4,60	-	8,94
14-02-005-5	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	11,37	12,23	4,60	-	8,15
14-02-005-6	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача реечная	12,14	12,23	-	-	9,08
14-02-005-7	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	10,59	12,23	-	-	2,85
Таблица 14-02-006-1. Таблица 14-02-006 Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек						
14-02-006-1	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	11,69	12,23	4,60	-	7,45
Таблица 14-02-007 Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм						
Таблица 14-02-007. Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с						
14-02-007-1	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах	3,79	12,23	4,60	-	2,56
14-02-007-2	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах	3,90	12,23	4,60	-	2,62
Подраздел 2.2. ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ						
Таблица 14-02-012 Установка деревянных конструкций каркасов						
Таблица 14-02-012. Установка деревянных конструкций каркасов:						
14-02-012-1	Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	4,63	12,23	4,60	-	4,15
14-02-012-2	Установка деревянных конструкций каркасов: перегородок из брусков	4,97	12,23	4,60	-	3,58
Таблица 14-02-013-1. Таблица 14-02-013 Заполнение дверных проемов						
14-02-013-1	Заполнение дверных проемов	6,18	12,23	4,60	-	3,74
Таблица 14-02-014-1. Таблица 14-02-014 Установка металлических конструкций каркасов и ограждений						
14-02-014-1	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	10,95	12,23	4,88	-	3,47
Таблица 14-02-015 Покрытие пленкой						
Таблица 14-02-015. Покрытие пленкой:						
14-02-015-1	Покрытие пленкой: стен и кровель	3,94	12,23	4,60	-	2,52
14-02-015-2	Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен	2,99	12,23	4,60	-	2,40
Подраздел 2.3. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ						
Таблица 14-02-020-1. Таблица 14-02-020 Заполнение теплиц питательным компостом						
14-02-020-1	Заполнение теплиц питательным компостом	2,25	12,23	5,10	12,23	1,39
Таблица 14-02-021-1. Таблица 14-02-021 Подвеска проволочных шпалерных опор						
14-02-021-1	Подвеска проволочных шпалерных опор	4,63	12,23	4,60	-	3,25
Таблица 14-02-022-1. Таблица 14-02-022 Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления						
14-02-022-1	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	10,52	12,23	4,60	-	6,78
Таблица 14-02-023-1. Таблица 14-02-023 Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей						
14-02-023-1	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	11,03	12,23	4,60	-	4,56
Подраздел 2.4. ОВОЩЕХРАНИЛИЩА						
Таблица 14-02-028-1. Таблица 14-02-028 Устройство стен секций из щитов						

14-02-028-1	Устройство стен секций из щитов	4,87	12,23	6,24	12,23	4,14
-------------	---------------------------------	------	-------	------	-------	------