

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

на 1 квартал 2016 г

Часть 2. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

ОТДЕЛ 01. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАНСТВО

Таблица 02-01-001 Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

Таблица 02-01-001. Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

02-01-001-1	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,62	12,23	6,55	12,23	-
02-01-001-2	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,62	12,23	6,55	12,23	-
02-01-001-3	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,62	12,23	6,55	12,23	-
02-01-001-4	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,62	12,23	6,55	12,23	-
02-01-001-5	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6,62	12,23	6,55	12,23	-
02-01-001-6	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,78	12,23	6,66	12,23	-
02-01-001-7	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,78	12,23	6,66	12,23	-
02-01-001-8	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,78	12,23	6,66	12,23	-
02-01-001-9	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,78	12,23	6,65	12,23	-
02-01-001-10	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6,78	12,23	6,66	12,23	-
02-01-001-11	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,87	12,23	6,73	12,23	-
02-01-001-12	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,87	12,23	6,73	12,23	-
02-01-001-13	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,87	12,23	6,73	12,23	-
02-01-001-14	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,87	12,23	6,73	12,23	-
02-01-001-15	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6,87	12,23	6,73	12,23	-
02-01-001-16	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	7,21	12,23	7,01	12,23	-

02-01-034-10	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2	5,80	12,23	6,08	12,23	2,99
02-01-034-11	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	6,11	12,23	6,17	12,23	2,99
02-01-034-12	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5	6,39	12,23	6,29	12,23	2,99

ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Таблица 02-02-001 Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м

Таблица 02-02-001. Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость

02-02-001-1	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 1	5,97	12,23	5,91	12,23	-
02-02-001-2	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 2	5,96	12,23	5,91	12,23	-
02-02-001-3	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 1	6,00	12,23	5,90	12,23	-
02-02-001-4	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 2	5,98	12,23	5,89	12,23	-
02-02-001-5	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 1	6,11	12,23	5,97	12,23	-
02-02-001-6	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 2	6,09	12,23	5,94	12,23	-

Таблица 02-02-002 Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных расценками таблицы 02-02-001

Таблица 02-02-002. Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша:

02-02-002-1	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 1	6,02	-	6,02	12,23	-
02-02-002-2	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 2	6,02	-	6,02	12,23	-
02-02-002-3	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 1	6,13	-	6,13	12,23	-
02-02-002-4	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 2	6,13	-	6,13	12,23	-
02-02-002-5	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 1	6,37	-	6,37	12,23	-
02-02-002-6	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 2	6,37	-	6,37	12,23	-